

Science & Technology in Kobe

令和5年度版

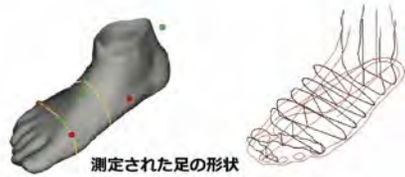
神戸 SSS
中学校理科副読本



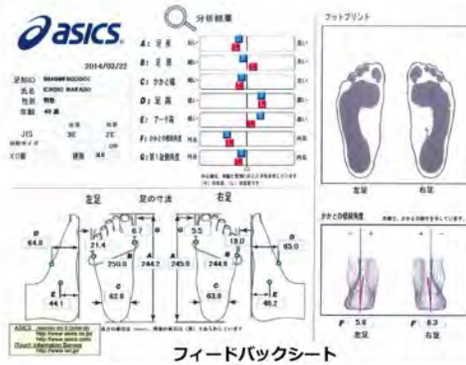
神戸市教育委員会



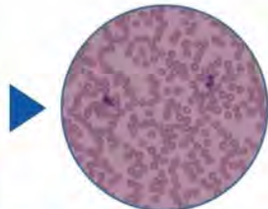
計測状態



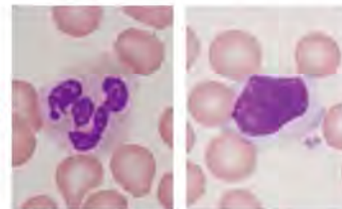
測定された足の形状



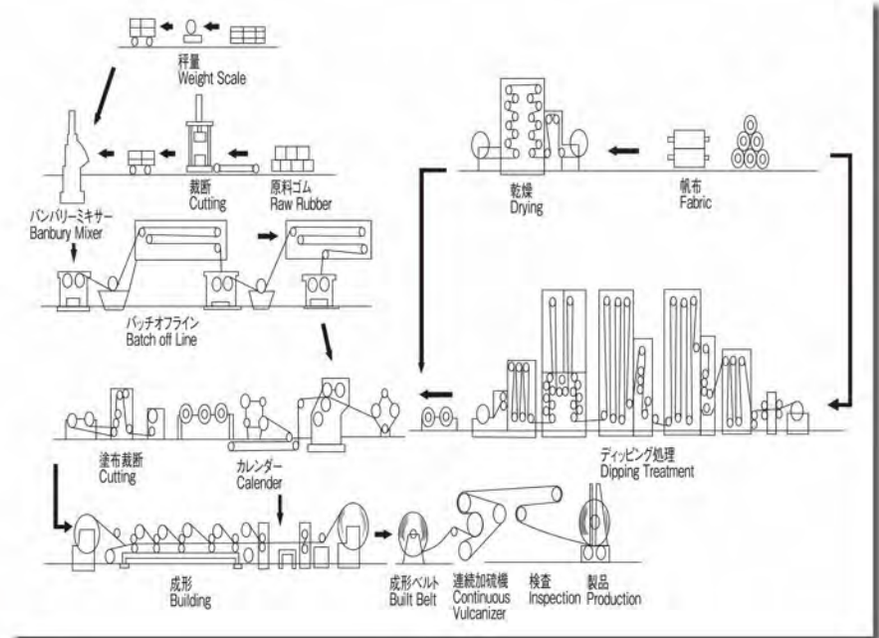
血液に特殊な処理をして紫色に染色した血球を顕微鏡で観察します。



顕微鏡を覗くと血球は小さいツブツブに見えます。(倍率は100倍)



倍率を上げ血球の形、色、内部構造を詳しく観察し異常を見分けます。(倍率は1000倍)



はじめに

現在世界では日進月歩の勢いで科学技術が発展し、多くの便利な技術が身の回りの物に応用され、広く利用されています。その中には、私たちが住む神戸にある優れたものづくり技術や世界最先端さいせんたんの科学技術によって作られ、日本や世界の人々の生活を支えているものもあります。

そのような神戸のものづくり技術や最先端科学技術の一端いったんを紹介し、中学生のみなさんが科学技術に興味や関心を持ち、将来の夢を育む機会はぐくのひとつとなることを願い、この副読本を作成しました。

中学生のみなさんは、日常の生活や学習のなかで、なぜだろうと疑問を抱きいだ、それを知りたいと思った経験が数多くあると思います。この副読本は、そうした好奇心こうきしんをくすぐり、より一層科学の楽しさや素晴らしさを感じ、探究心たんきゅうを育む教材として、市内の企業や研究機関の協力を得て、内容を充実させ構成されています。

中には、中学生のみなさんにとって、やや難しい内容も含まれているかもしれません。しかし、企業・研究機関の方へのインタビューや、その中に込められた中学生のみなさんに向けたメッセージ、手軽にできる実験や教科書との関連を示すキーワードなど、この副読本がみなさんにとってより身近な存在となるように工夫されています。

ぜひ、この副読本が授業で学習したことの補充や自ら発展的に調べる資料として、また、あるときには本物にふれる科学的な読み物として役立ち、みなさんの将来にわたって活用されることを願っています。

この副読本をきっかけに、中学生のみなさんの中から、神戸のものづくり技術や最先端の科学技術を支える人材が育ってくれることを期待してやみません。

最後になりましたが、副読本の執筆にあたって、ご協力くださった各企業の皆様ならびに研究機関の関係の皆様にご心より感謝申し上げます。

Science & Technology in Kobe 目次

はじめに

1. 神戸医療産業都市 神戸医療産業都市推進機構
2. 「生きている」仕組みをひも解く：発生・誕生から老化まで 理化学研究所 生命機能科学研究センター
3. スーパーコンピュータ「富岳」 理化学研究所 計算科学研究センター
4. 腸内フローラって何？ ビオフェルミン製薬株式会社
5. 世界中のアスリートのために 株式会社アシックス
6. 最も身近な金属 株式会社神戸製鋼所
7. 電車の自動運転（ポータルライナー） 川崎重工業株式会社
8. 暮らしを支える「金網」のウンチク話 株式会社奥谷金網制作所
9. ゴム、ウレタン、プラスチックの話 バンドー化学株式会社
10. こうべバイオガスとは？ 神戸市建設局下水道部
11. 地震に備える 阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター
地震津波に備える科学・技術 —地震津波をいち早く捉える— 香川大学／海洋研究開発機構
12. 防災情報システム 兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科
13. 急な大雨や雷・竜巻から身を守るために 神戸地方气象台
14. 賢い医療用新素材・ハイドロゲル 甲南大学フロンティアサイエンス学部
15. 身近な音について考えよう TOA株式会社
16. 血液検査の目的 検査の方法 シスメックス株式会社
17. 低炭素社会実現に貢献する家庭用給湯器機 株式会社ノーリツ
18. 近視の矯正方法 —コンタクトレンズ— 株式会社オフテクス
19. 水素エネルギー 神戸市環境局環境創造課
20. 情報通信の「未来を拓く」 情報通信研究機構 未来ICT研究所

いりょう 神戸医療産業都市ってどんなところ？

いりょう
神戸医療産業都市とは？

いりょう
神戸医療産業都市 発展の歴史

いりょう
神戸医療産業都市で働く人々

いりょう
神戸医療産業都市のエリア（クラスター）を紹介！

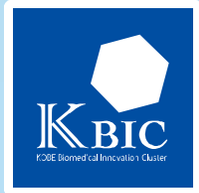
いりょう
神戸医療産業都市発の革新的成果の紹介

新型コロナウイルス感染症から市民を守る取り組みもあります

いりょう
神戸医療産業都市の成長を支援している団体～いりょう 神戸医療産業都市推進機構～
すいしんきこう

おわりに

いりょう 神戸医療産業都市ってどんなところ？



三宮



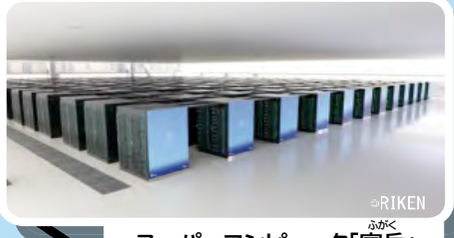
手術支援ロボット「hinotori™」



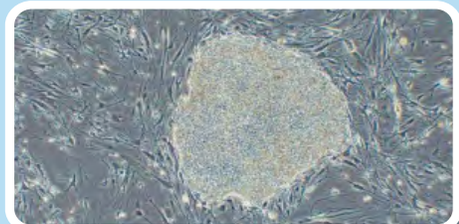
神戸市立医療センター中央市民病院

いりょう
神戸医療産業都市

ポートアイランド



RIKEN
スーパーコンピュータ「富岳」



iPS細胞

神戸空港

この3人が案内するよ！



ポート先生

サイエンス(理科)に詳しく、神戸医療産業都市のことを詳しくみんなに紹介する先生。



みなとちゃん

13歳の中学生。将来はお医者さんになりたいという夢があり、医療について詳しく学びたいと考えている。



こうべくん

13歳の中学生。好奇心がいっぱいで、色々なことを学び、将来はその知識を活かせる研究者になりたいと考えている。



私たち人には、原因が分からない病気や、今はまだ治すことができない病気があり、みんなが健康でいられるように、世界中でいろいろな研究や治療方法の開発が行われているんだ。そんな中、神戸のポートアイランドにある神戸医療産業都市は、研究者やお医者さん、会社で働く人たちが集まって、みんなの命を守る新しい技術を生み出しているんだよ。

へえ～、神戸にそんなすごい場所があるんだね！詳しく知りたい！



少しだけ聞いたことがあるんだけど、あの有名なスーパーコンピュータがあったり、手術を助けてくれるロボットもあるらしいよ。神戸医療産業都市がどんなところか、のぞいてみようよ！



神戸医療産業都市とは？

始まりのきっかけは1995年に神戸を襲った阪神・淡路大震災でした。震災で傷ついた神戸を元気にするため、神戸市が日本で初めての医療産業都市をつくることを決めたんです。いまではたくさんの人々が神戸医療産業都市で働き、新しい治療薬や医療機器の開発、今まで治せなかった病気の治療法の研究などを行っています。

震災がきっかけで始まったことは知らなかった！
20年以上前から始まっているんだね。

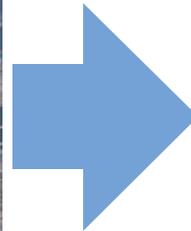


神戸医療産業都市 発展の歴史

神戸医療産業都市は、神戸市のポートアイランドという人工の島にあります。始まった1998年にはほとんど何もなかった場所に多くの企業等が立地し、年々発展してきました。現在では最新の医療技術に関する研究機関や病院、企業や団体がたくさん集まっています。



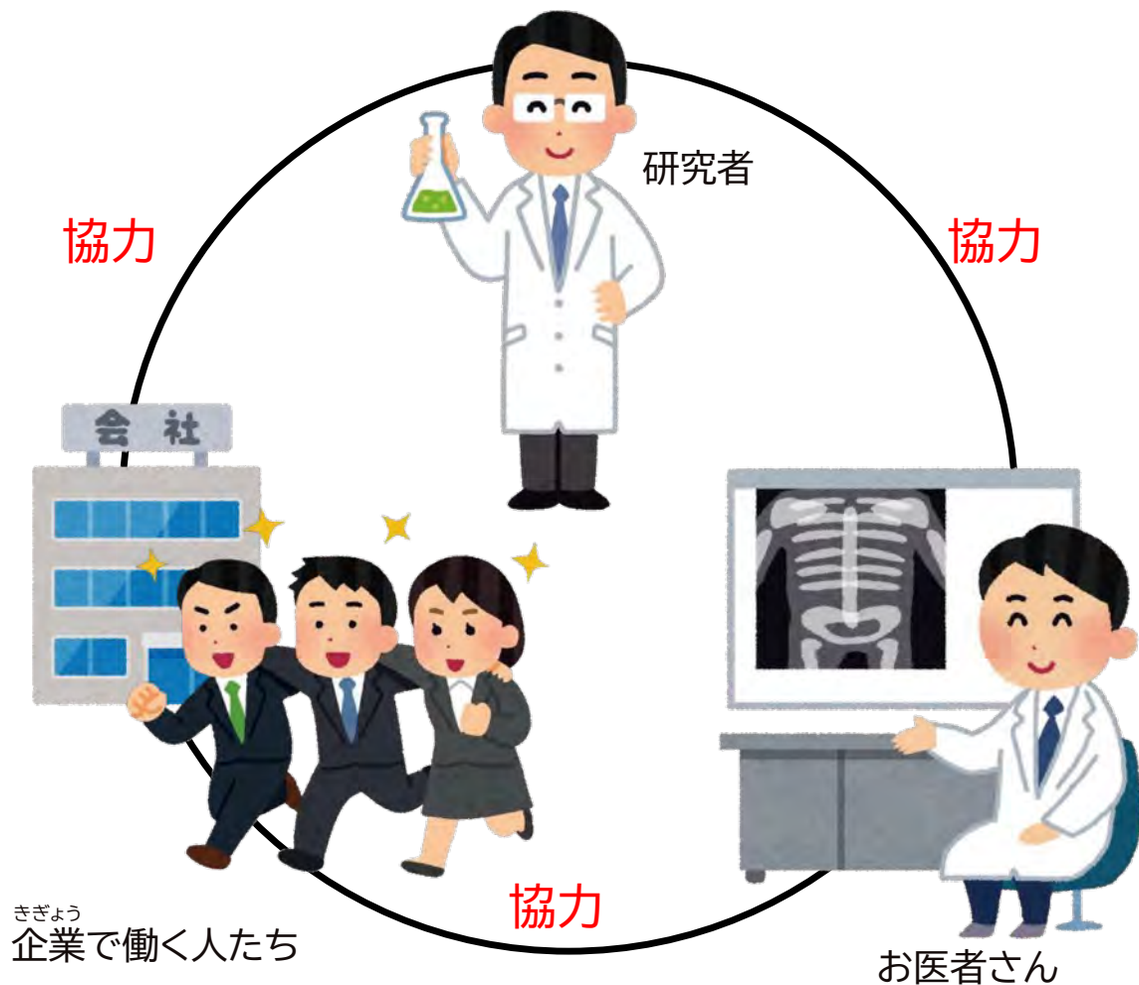
1998年(0社)



2022年12月末時点(366社)

神戸医療産業都市で働く人々

神戸医療産業都市では、約12,400人(2022年3月末時点)の人たちが働いています。研究者やお医者さん、企業で働く人たちが協力し合い、力を合わせて新しい薬や機械を生み出すための取り組みを行っています。



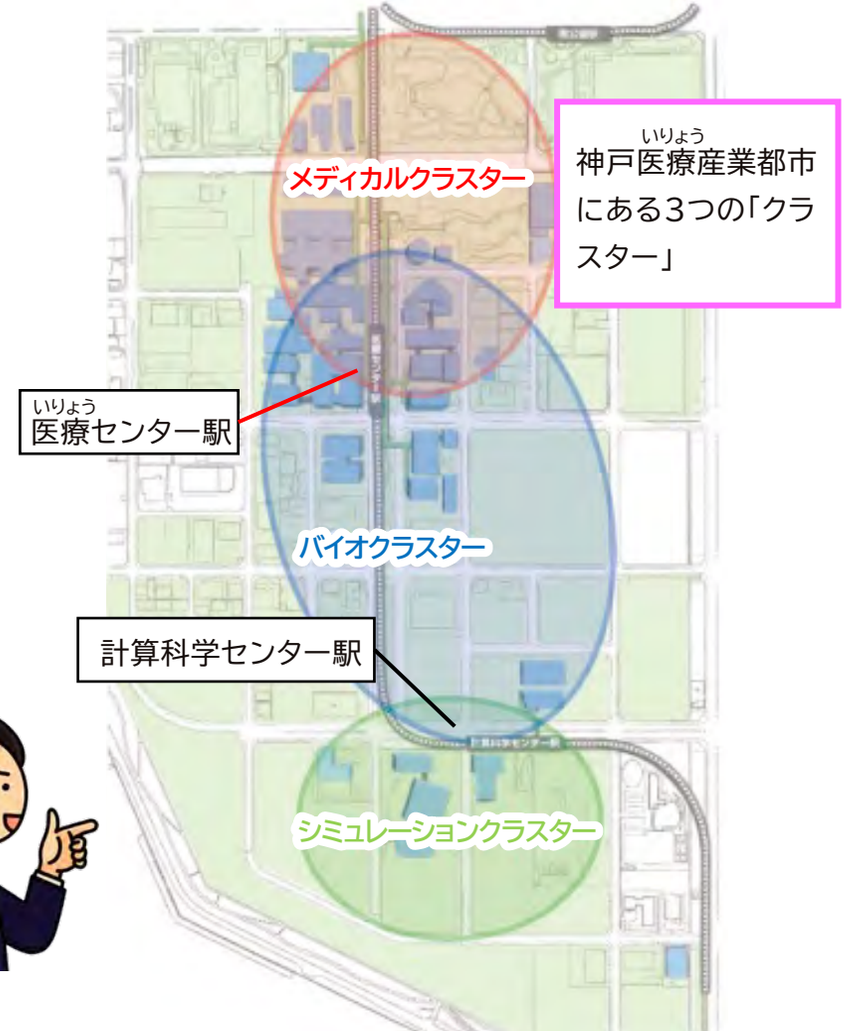
お医者さんだけでなく、研究者や企業で働く人たちが、協力し合って、人々を助けているんだ！

神戸医療産業都市のエリア(クラスター)を紹介！

神戸医療産業都市には、病院が集まる「メディカルクラスター」、研究機関が集まる「バイオクラスター」、スーパーコンピュータがある「シミュレーションクラスター」という3つのクラスターがあります。そもそも「クラスター」とは、英語でブドウの房かさという意味があり、同じようなものが集まっている状態を言います。

神戸医療産業都市で言う「クラスター」は、同じ目的を持つ企業や人が集まり、連携れんけいや協力をしながら新しい医療いりょうを生み出す場、という意味が込められています。

3つのクラスターが連携れんけい



ポートアイランドという人工島の南側、この部分に医療に関する企業や団体が集まっているんだって。



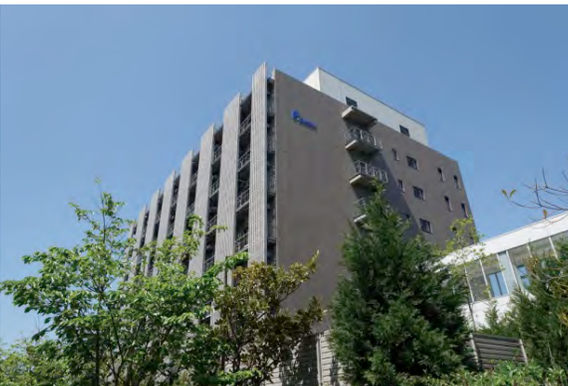
バイオクラスター

さまざまな研究機関が集まっています。生き物が生まれて、そして老いて死ぬまでの過程を調べ、新しい治療法につなげるための研究などが行われています。

< 代表的研究拠点 >

理化学研究所 生命機能科学研究センター

生き物が生まれてから死ぬまで、個体の一生の間に体の中で何が起きているかを知り、健康や病気、老化の仕組みを解明する。



新しい治療法が開発されて、治らなかった病気が治るようになればたくさんの人たちが救われるね！

神戸医療産業都市推進機構 先端医療研究センター

がんや自己免疫疾患、アルツハイマー病、脳卒中、白血病、感染症の研究など、「健康長寿社会実現」のための研究に取り組んでいる。
(P. 15 先端医療研究センター参照)



画像提供: 神戸都市振興サービス株式会社

生物に関して、これまで分からなかったことも、どんどん分かってきているみたいなんだ。最先端の研究が進めば、これからもっと多くの人たちを助ける事ができると思うよ！



メディカルクラスター

8つの病院があり、それぞれの病院が市民の皆さんに最適かつ高度な医療を提供しています。また、患者さんへのより良い医療のために、研究機関や企業と協力して、新しい医薬品や医療機器の開発にもつなげています。



神戸市立
神戸アイセンター病院



神戸市立医療センター 中央市民病院
救急救命センター



兵庫県立粒子線医療センター附属
神戸陽子線センター



西記念ポートアイランド
リハビリテーション病院



神戸大学医学部附属病院
国際がん医療・研究センター



神戸低侵襲がん医療センター



兵庫県立こども病院



あんしん病院

神戸医療産業都市には、
大きな総合病院の他にも
がんの専門病院、眼の専
門病院などの多種多様な
病院が集まっているんだ
よ！



シミュレーションクラスター

理化学研究所計算科学研究センターのスーパーコンピュータ「富岳」を中心に、大学などと共に世界をリードする計算科学の研究開発拠点となっています。

「富岳」は、2022年11月に世界のスーパーコンピュータ性能ランキングの2部門で世界1位を獲得しました。計算速度は1秒間に約44京回で、今後もたくさんの分野で今まで想像もできなかったような新しい成果が生み出されることが期待されています。

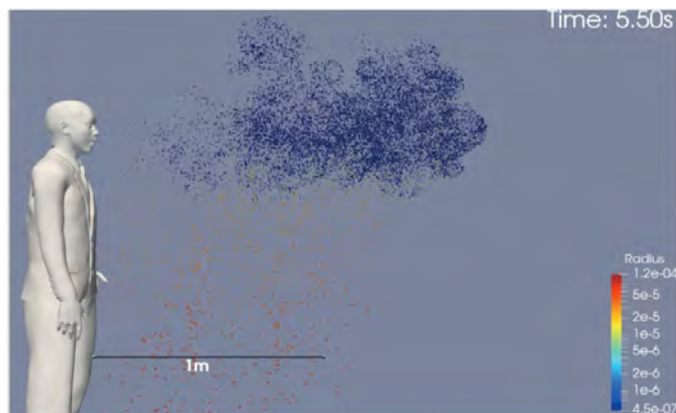
1京回の計算って、地球上の全人口が電卓を持って、1秒間に1回計算するペースで約15日間かけてようやく終わるんだって！



世界トップクラスのスーパーコンピュータが神戸のポートアイランドにあるのって、実はすごいことだよね！

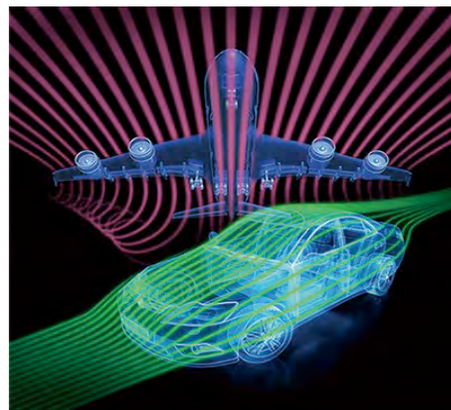


「富岳」による飛沫飛散シミュレーション



提供:理研・神戸大
協力:豊橋技科大・京工織大・東工大・九大

近未来型ものづくりのシミュレーション



画像提供:理化学研究所

神戸医療産業都市発の革新的成果の紹介

世界初 iPS細胞を用いた移植手術

iPS細胞(写真①)は、体のさまざまな細胞や組織になる能力をもつ万能な細胞のひとつです。
網膜色素上皮細胞(※1)の不全で目がみえにくくなる病気を持つ患者さんに対して、iPS細胞から人工的に組織をつくりだし(写真②)、移植する世界初の手術が2014年に神戸医療産業都市で行われました。
その際は、網膜色素上皮細胞をシート状にして移植を行いましたが、2022年にひも状に加工(写真③)して移植する手術に成功しました。

ひも状に加工することで移植時に傷口が小さくなることや細胞が生着(※2)しやすくなるなど、より安全に、信頼性をもって手術を行えるようになりました。

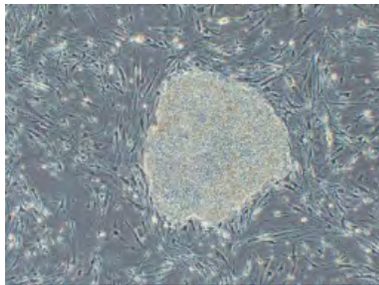
※1 網膜色素上皮細胞：視細胞を守る細胞のこと。視細胞には、目の中に入ってきた光を受け取って、脳に伝えるための電気信号へ変換する機能がある。

※2 生着：移植した細胞が正常に機能している状態。

ここから、神戸医療産業都市で生まれたすごい技術を3つ紹介していくよ。

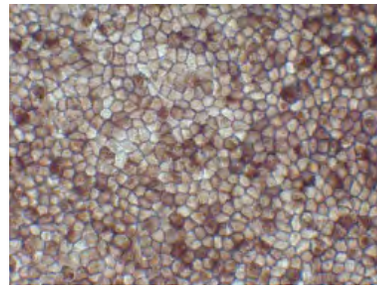


写真①



iPS細胞

写真②



網膜色素上皮細胞を作成

写真③



網膜色素上皮細胞の凝集ひも



神戸アイセンター病院での移植手術の様子

世界初 健康な歯を取り戻す再生医療いりょう

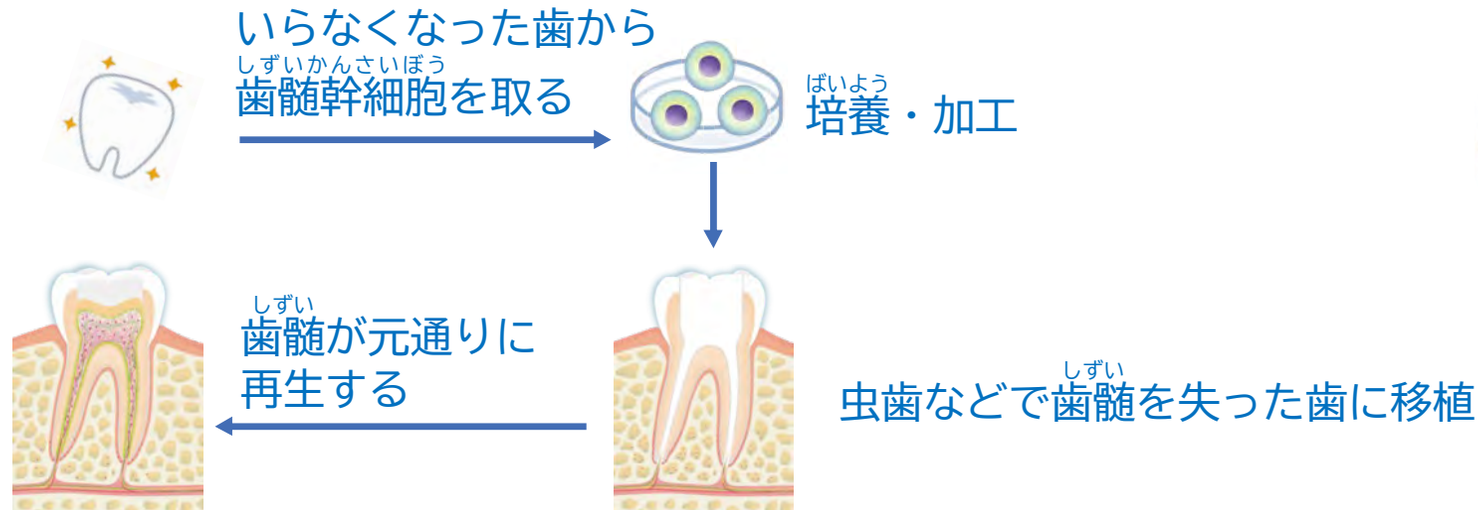
虫歯やけがなどで歯髄しずい（※1）が失われた歯に対し、自分の幹細胞かんさいぼう（※2）を使って歯髄しずいを再生させる「歯髄再生治療しずい さいせいちりょう」が世界で初めて実用化されました。親知らずなど不要となった歯から歯髄幹細胞しずい かんさいぼうを培養ばいようして治療ちりょうが必要な歯に移植しずいすることで、歯髄が元通り再生し、健康な歯を取り戻すことができます。

神戸医療産業都市内の企業エア・ウォーター(株)／アエラスバイオ(株)が研究・開発を行っています。

※1 歯髄しずい：歯の神経のこと。

※2 幹細胞かんさいぼう：失われた細胞さいぼうを再生する能力をもった細胞さいぼうのこと。

歯髄再生の仕組みしずい



細胞の力ってすごい！



株式会社メディカロイドが手術を支援するロボット「hinotori™」を開発

患者さんの体への負担、お医者さんの負担、どちらも減らして安全に手術を行うことを目的に、
2020年、手術支援ロボットシステム「hinotori™」が国内で開発されました。
将来、お医者さんが離れた場所から手術ができるよう、遠隔で手術を行う実証実験も行われています。



私もお医者さんになって、
いつか操作してみたい！



手術支援ロボットシステム「hinotori™」

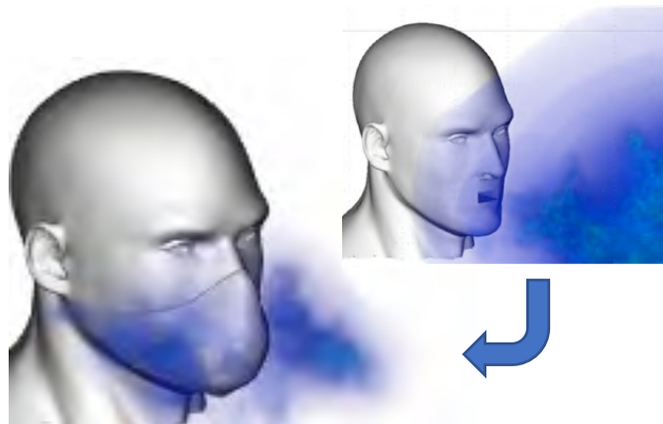


「hinotori™」を操作する様子

新型コロナウイルス感染症から市民を守る取り組みもあります

スーパーコンピュータ「富岳」^{ふがく}を活用したウイルス飛沫感染^{ひまつ}の予測とその対策のシミュレーションや、自動PCR検査ロボットシステム等の検査機器や検査技術の開発のほか、国産の治療薬^{ちりょう}開発に向けた抗体^{こうたい}開発の成功など、さまざまな取り組みが進められています。また、神戸市立医療センター中央市民病院^{いりょう}では、日本で最初に重症患者^{かんじゃ}専用臨時病棟^{りんじびょうどう}が整備されました。

ウイルス飛沫感染^{ひまつ}の予測を行ったマスク効果シミュレーション



(画像提供:理研・豊橋技科大)
(協力:京工織大・阪大)

自動PCR検査ロボットシステム



神戸医療産業都市の成長を支援している団体～神戸医療産業都市推進機構～



神戸市と協力して、神戸医療産業都市の活動を支援しているのが「神戸医療産業都市推進機構」です。

「神戸医療産業都市推進機構」の中には、それぞれ特徴を持った3つのセンターがあり、神戸医療産業都市から新しい医療技術が生まれるよう、日々活動を行っています。



神戸医療産業都市推進機構 理事長 本庶 佑

神戸医療産業都市推進機構の理事長は、2018年にノーベル生理学・医学賞を受賞した本庶佑先生なんだ。



先端医療研究センター



画像提供:神戸都市振興サービス株式会社

医療イノベーション推進センター



クラスター推進センター



※3つのセンターは各写真の建物に入居しています。

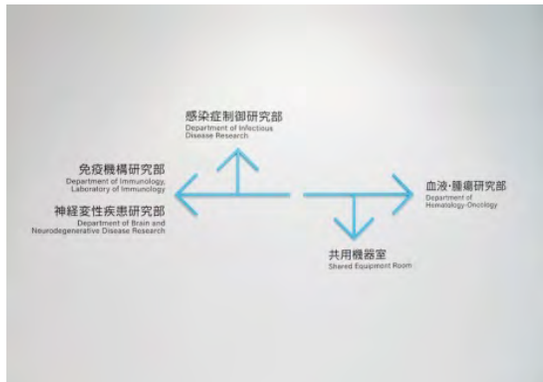
先端医療研究センター

先端医療研究センターには、がんや自己免疫疾患、アルツハイマー病、脳卒中、白血病、感染症など病気の原因や治療について研究を行っている5つの研究部があります。

2021年には、これらの研究を更に発展させていくために、新しい研究施設として次世代医療開発センター（略称：HBI）が誕生しました。この場所に、先端医療研究センターの4つの研究部が集まり、分野の異なる研究者同士が交流し合い、健康長寿社会実現に向けた神戸発の新しい医療技術の創出を目指しています。



次世代医療開発センター
(略称：HBI)



次世代医療開発センターにある研究部



いつもは異なる分野の研究をしている人たちが同じ場所に集まっているんだったら、何か新しいことが始まりそうでワクワクするね！

開放的な研究室だから、研究者同士で仲良くなれそう！僕も将来研究者になれば、自分以外の研究者の人たちとアイデアを出し合いながら、誰も思いつかないような研究が出来たらいいな！



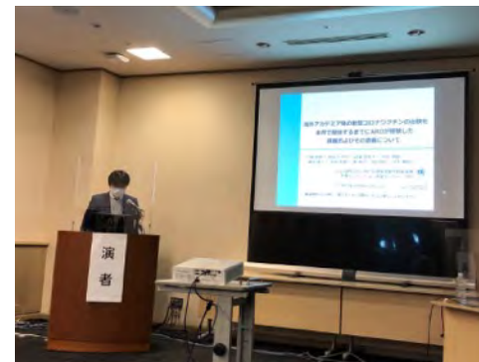
研究者同士が交流できる研究ラボの様子



医療イノベーション推進センター



患者さんに新しい治療法を届けるための臨床試験や研究について、研究者やお医者さんと共に計画し、必要な書類の作成やデータの解析等の支援を行っています。



薬の開発に向けた研究内容を発表している様子

クラスター推進センター



様々な企業や大学・研究機関、病院などの連携を手助けするほか、神戸医療産業都市の魅力を高める“まちづくり”を推進しています。また、海外との連携も行い、神戸医療産業都市の国際的な活動も推進しています。



海外の団体と連携協定を結んでいる様子

おわりに



今回は神戸医療産業都市のほんの一部しかのぞけなかったけど、それでもすごいことが神戸で行われていることが分かったよね！ここまで神戸医療産業都市をのぞいてみて、2人ともどうだったかな？

私たちが住んでいる神戸で、新しい医療が生まれ、たくさんの人たちの命を救う研究がされていてすごいなあと思いました！私も将来お医者さんになって、たくさんの人たちの役に立てるようになりたいなと思います！



神戸医療産業都市の取り組みは、世界的にも最先端の取り組みであることを知って驚きました！僕もいつか立派な研究者になって、世界でも活躍できるような人間になりたいです。そのためにも、もっと神戸医療産業都市のことを詳しく知りたいです！



そうだね！2人が感じてくれたように、神戸医療産業都市では毎日新しいことに取り組み、医療の発展に貢献しているんだよ。こうべくんのように、もっと知りたい人は下のリンク先から詳しく知ることができるから、ぜひチェックしてみてね！

■神戸医療産業都市ってどんなところ？
<https://www.fbri-kobe.org/kbic/citizen/>

■KBICで活躍するトップランナーたち
<https://www.fbri-kobe.org/kbic/citizen/interview/>



理化学研究所



生命機能科学 研究センター

1. 「生きている」仕組みをひも解く：
発生・誕生から老化まで
2. 私たちの体はどうやって作られるのか
3. 発生を再現する試み？「ミニ臓器」への挑戦
4. iPS細胞を用いて目の病気の治療法開発に挑む
5. 研究成果の紹介
 - ① 老化したショウジョウバエががんになる仕組み
 - ② ロボットと一緒に働くサイエンス
 - ③ 「人工冬眠」の医療応用を目指す



1.「生きている」仕組みをひも解く 発生・誕生から老化まで

ヒトをはじめ、寿命を持つ生きものは、生まれる、育つ、産む、老いるというライフサイクルを経て、最終的に個体の終焉(死)を迎えます。

この過程で、個体の正常な機能(健康)がどのように保たれ、いつ、どのようにして健康状態のバランスが崩れてしまうのか、よく分かっていないことがたくさんあります。

「健康」や「老化」といった当たり前の生命現象を理解するためには、生まれてから死ぬまでの間に体の中で何が起きているか、その体はどのようなしくみで作られるのかを、正確に知ることが重要です。

理化学研究所(理研)は、日本で唯一の自然科学の総合研究所として、物理学、工学、化学、数理・情報科学、計算科学、生物学、医科学などに及ぶ広い分野で研究を進めています。理研生命機能科学研究センター(BDR)は、動物のライフサイクル(発生、誕生から老化、死まで)で見られるさまざまな生命現象(分子・細胞レベルから臓器・個体レベルまで)を研究対象とし、神戸、横浜、大阪を活動拠点としています。

2. 私たちの体はどうやって作られるのか

ヒトの体は、約30兆個*、数百種類の細胞できていると推定されています。この膨大な数の細胞も、元をたどれば、卵子と精子が受精したたった1個の細胞「受精卵」に由来します。

生物学では、受精卵から体が作られる過程を「発生」と呼びます。動物の発生の初期には、細胞が盛んに分裂、移動しながら体のさまざまな部分を作り出し(形態形成)、やがてミニチュアサイズの体の形が現れます。哺乳類であれば母体内、卵生の動物であれば卵の中で発生中の個体を「胚」と呼びます。胚を詳しく観察し、発生における遺伝子やタンパク質、細胞の働きを明らかにすることで、形態形成の仕組みを解明する研究が進んでいます。

また、胎児期の健康状態が将来の病気の罹りやすさに影響を与えている可能性があり、発生とその後の成長、老化との関係が注目されるようになってきました。

さらに、ヒトやサカナ、昆虫などさまざまな動物の発生を比較することで、多様な形を持つ動物が登場した進化に関する研究も行われています。

*Sender R, Fuchs S, Milo R (2016) Revised Estimates for the Number of Human and Bacteria Cells in the Body. *PLoS Biol* 14(8)

3. 発生を再現する試み？

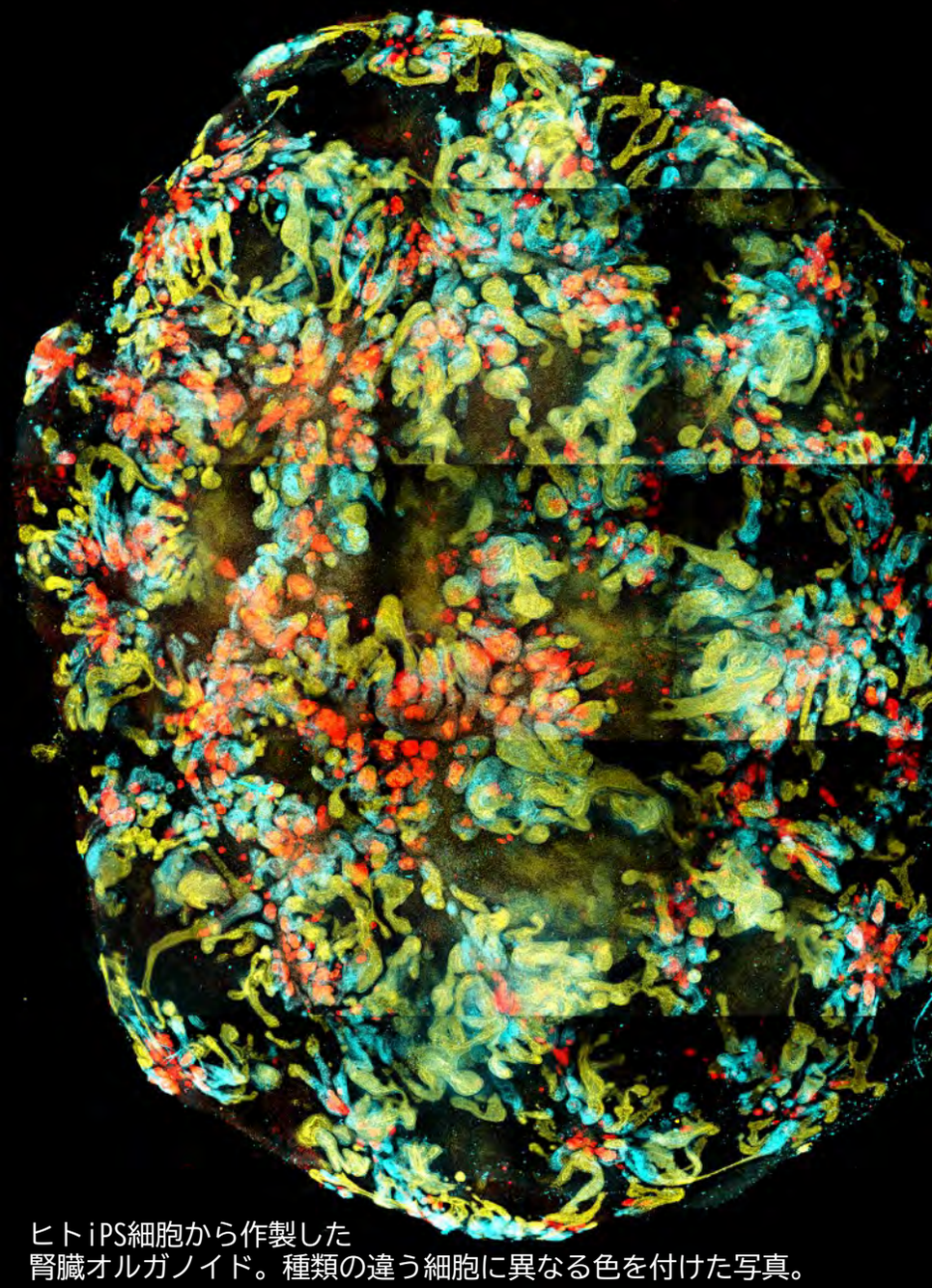
「ミニ臓器」への挑戦

ヒトの体では、生きるために必要な機能を持った「臓器」がうまく連携しています。一つの臓器の不調は他の正常な臓器にも影響を及ぼし、体全体の不調、すなわち病気の原因となります。臓器の不調がどのように生じるのかを調べ、それを治す研究を行うために、実験室で人工的に作ったミニ臓器を使う方法が注目されています。

胚の中ではさまざまな種類の細胞が生まれ、それらの細胞が臓器を形作ります。「ES細胞」は、体のあらゆる臓器に変化することができる「多能性幹細胞」を胚から取り出したものです。また「iPS細胞」は、大人の細胞（皮膚など）を人工的にES細胞のように変化させたものです。

現在、ES細胞やiPS細胞にさまざまな刺激を与えて、臓器発生の仕組みを試験管内で再現し、「オルガノイド」と呼ばれる本物の臓器に似たミニ臓器を生み出す研究が世界中で進んでいます。既に、脳や腸、肺、肝臓、腎臓などの、多くの臓器のオルガノイドができ上がっています。

研究者たちはオルガノイドを使って、臓器の病気の原因解明やその治療法の開発、機能を失った臓器の代わりに移植する再生医療の研究を行っています。



ヒト iPS細胞から作製した腎臓オルガノイド。種類の違う細胞に異なる色を付けた写真。

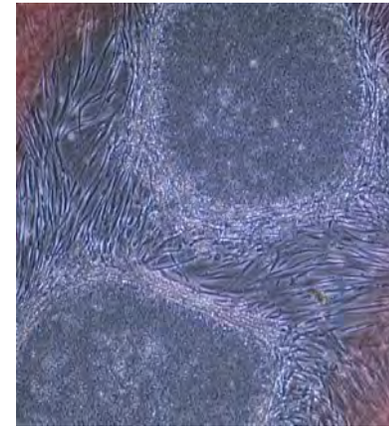
4. iPS細胞を用いて目の病気の治療法開発に挑む

神戸市の病院や研究機関では、iPS細胞を用いた目の病気の治療法を開発する試みが行われています。

理化学研究所網膜再生医療研究開発プロジェクトの高橋政代プロジェクトリーダー（研究当時）らは、「^{しんしゅつ}滲出型加齢黄斑変性（老化にともなって視力が低下する病気）」の患者さんに、患者さん自身のiPS細胞から作った網膜の細胞（色素上皮細胞）を目に移植する世界初の手術を、2014年に実施しました。

また2017年には、患者さん由来のiPS細胞ではなく、前もって作製し保存しておいた健康な人のiPS細胞を使用する「他家移植」が神戸市立医療センター中央市民病院、大阪大学、京都大学、理化学研究所の協働で行われました。

さらに神戸市立神戸アイセンター病院では、「網膜色素変性（遺伝子の異常が原因で起きる目の病気）」を対象にした他家移植の臨床研究が、2020年から進められています。



第1例目の患者さん由来のiPS細胞(左上)と色素上皮細胞シート(右上)移植手術の様子(下)

5. 研究成果の紹介①

老化したショウジョウバエががんになる仕組み

日本を含む多くの国で、死因の多くを占めるのががんです。がんは細胞が異常に増殖してしまう病気で、老化に伴い発症する率が高くなりますが、老化した細胞がなぜがん化してしまうのか、まだわかっていないことがたくさんあります。

動的恒常性研究チームのユ・サガン チームリーダーらは、老化したショウジョウバエでは、ヒトと同じように腸のがんが見られることに着目しました。その原因を調べたところ、眼の色を変えることで知られるホワイト*という遺伝子が、実は腸の細胞のがん化に深く関わっていることを突き止めました。

ホワイト遺伝子と似た遺伝子はヒトにもあることから、ヒトのがんにも関係している可能性が考えられます。

*1910年にショウジョウバエで最初に発見された白色眼変異体の原因となる遺伝子の名前。この変異体は、老化しても腸のがんになりにくいことが、今回初めてわかった。

ショウジョウバエを使った研究の
創始者トーマス・モーガン博士
(イラスト:ウチダヒロコ)

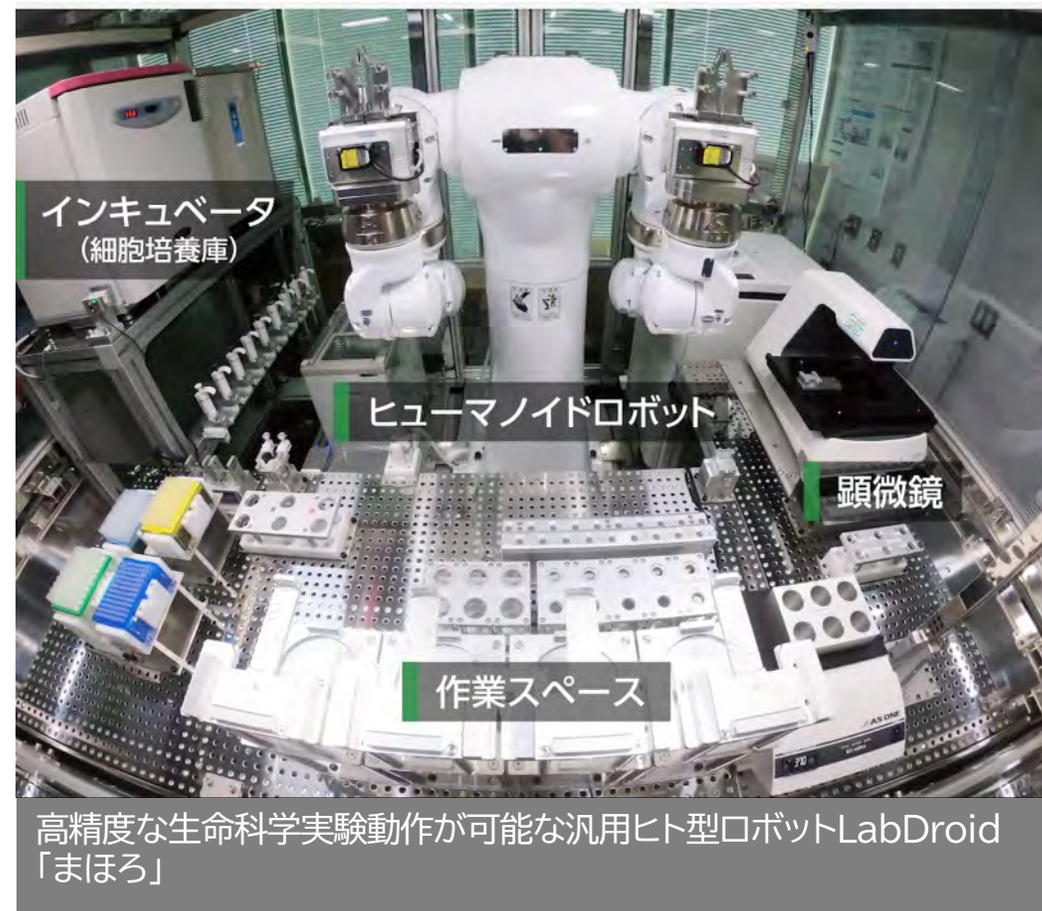


5. 研究成果の紹介②

ロボットと一緒に働くサイエンス

現在の生命科学研究は、多くの場合さまざまな実験の組み合わせによって進められています。正確な結果を得るためには、実験が成立するための反応時間・試薬濃度・操作順序などの細かい条件検討が必要であり、膨大な試行錯誤が求められます。この試行錯誤を自動化することができれば、研究者は知的・創造的な活動に、より専念できると考えられます。

バイオコンピューティング研究チームは、ロボティック・バイオロジ（ロボットによる生命科学系実験の自動化）の技術実証の場として、「ロボティック・バイオロジ・プロトタイピング・ラボ」を神戸に整備し、ロボット・AI・人間が協働する次世代型生命科学研究の技術開発・実証を行っています。同チームの神田元紀上級研究者らは、再生医療に用いる移植用細胞をiPS細胞から分化させる実験において、分化誘導効率を高める培養条件を人間の介在なしにロボットとAIが自律的に試行錯誤し発見できることを報告しました。



5. 研究成果の紹介③

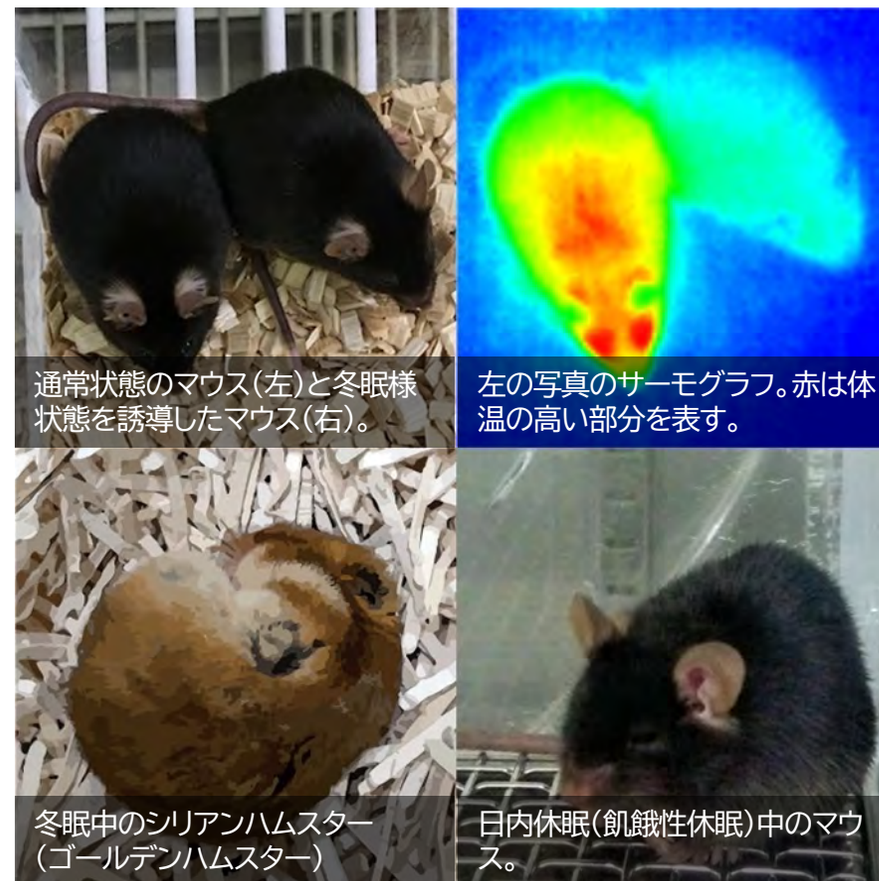
「人工冬眠」の医療応用を目指す

ヒトは体温を維持するためにかなりのエネルギーを消費しますが、一部の哺乳類は食物をうまく摂取できない状況下で高い体温（37℃前後）の維持をやめて、省エネモードで生き抜くことができます。この省エネモードのことを「休眠」と呼び、数ヶ月にわたる季節性の休眠が冬眠です。

冬眠（休眠）という現象は、生物学的に興味深いだけでなく、臨床医学への応用としても大きな可能性を秘めています。例えばケガや病気で心臓が弱って血液が身体に十分に行き渡らない時、細胞は酸素不足やエネルギー不足で苦しんでさらに症状が悪化していきます。もし細胞を「人工冬眠」状態にして酸素要求量やエネルギー消費量自体を下げる如果能够できれば、その間に根本的な治療を行う余裕ができます。

臨床橋渡しプログラムの升本英利研究リーダーと冬眠生物学研究チームの砂川玄志郎チームリーダーらは、心臓血管手術により腎臓が虚血状態となったマウスに、冬眠に近い状態を誘導する実験を行いました。その結果、疾患状態の動物を人工的に冬眠させることで、臓器の障害が軽減される可能性が示されました。

2022年11月14日プレスリリース「[安全な心臓血管手術のための人工冬眠の可能性](https://www.riken.jp/press/2022/20221114_1/index.html)」
https://www.riken.jp/press/2022/20221114_1/index.html



ふがく スーパーコンピュータ「富岳」

理化学研究所計算科学研究センター

- スーパーコンピュータとは？
- スーパーコンピュータは何に使われている？
- スーパーコンピュータ「富岳」
- スーパーコンピュータ「富岳」のすごさ
- スーパーコンピュータ「富岳」の活躍
- スーパーコンピュータ「富岳」を知ろう！



スーパーコンピュータ「富岳」は神戸市ポートアイランドにある理化学研究所計算科学研究センターに設置されている。

スーパーコンピュータとは？

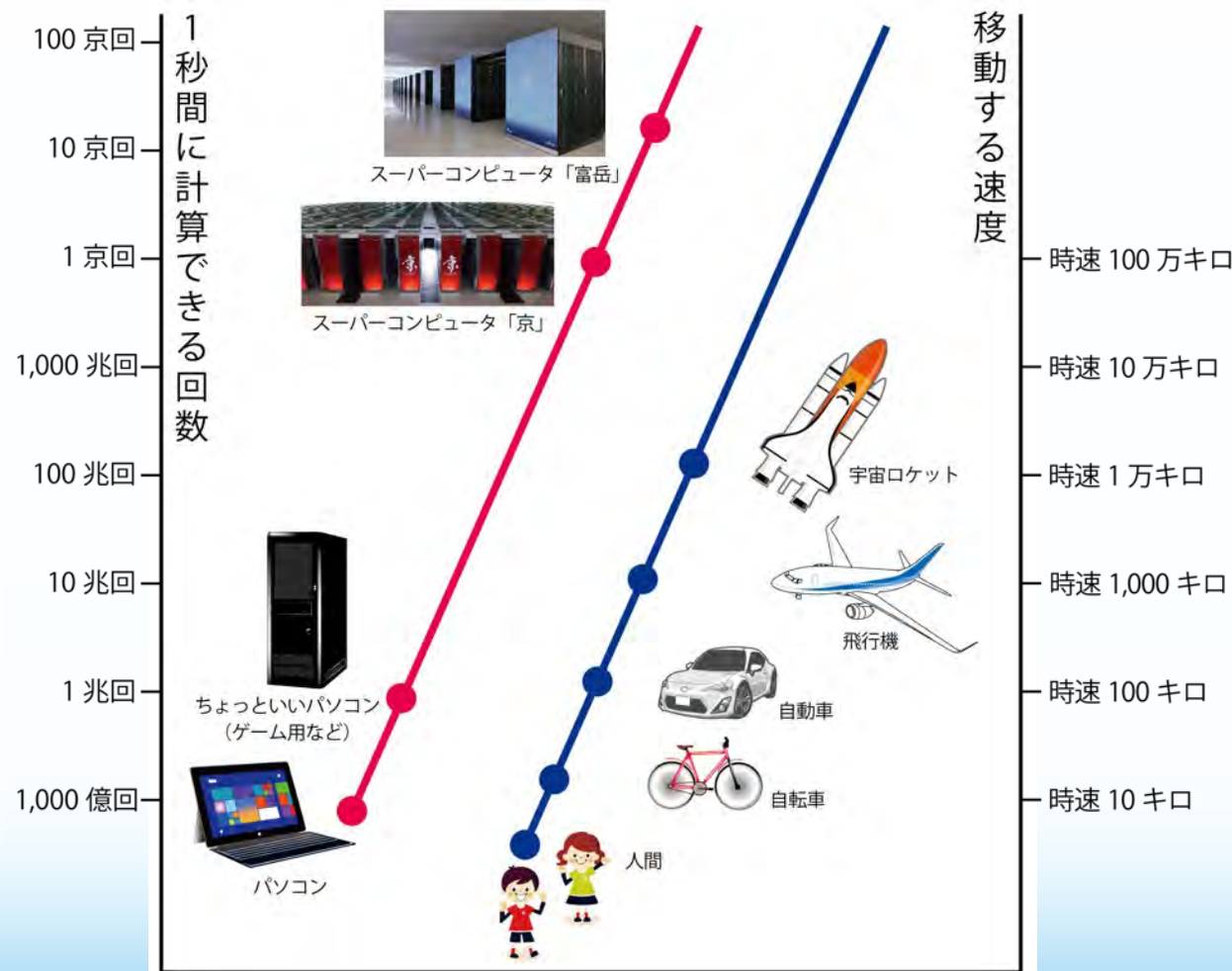
スーパーコンピュータ(スパコン)とは、「普通のコンピュータよりはるかに計算が速いコンピュータ」のことです。

スパコンの計算速度は、家庭用パソコンの数百倍から数十万倍もあります。家庭用パソコンの計算速度が人の歩く速度だとしたら、スパコンの計算速度はロケットよりも速い速度になります。

「パソコンでは、インターネットの検索やゲームをするけれど、計算はしていないよ」という人がいるかもしれませんが、でも、パソコンで何かするときには必かならず、その陰で計算が行われています。スパコンはその計算がとても速く、大量の計算が必要なときに使われます。同じコンピュータでも、スパコンとパソコンは使い方が違ちがうのです。しかし、スパコンもパソコンも計算の仕組みは同じです。どちらにも、CPU(中央演算処理装置)という装置が入っていて、CPUが計算をしています。スパコンにはCPUがたくさん入っているので、高速で計算できるのです。

「スパコンとは、計算速度が〇〇以上のコンピュータのこと」とははっきりいえないのは、スパコンがどんどん進歩しつづけているからです。「少しでも計算速度の速いスパコンをつくろう」と、世界中の研究者が様々な工夫を積重ねており、スパコンの計算速度はどんどん上がっています。

1993年からは、同じプログラムで決まった計算をしたときの計算速度で世界のスパコンの順位をつける「TOP(トップ)500」というプロジェクトが始まり、1年に2回ずつ順位が発表されています。TOP500の歴史をたどると、1位になったスパコンの計算速度は、1993年から2020年までの27年間で100万倍以上にもなりました。そして、今後もさらに上がると予想されています。



クイズ:スーパーコンピュータは何に使われている？

ここでみなさんにクイズです。

次の3つのうち、スパコンが使われているのはどれだと思いますか？

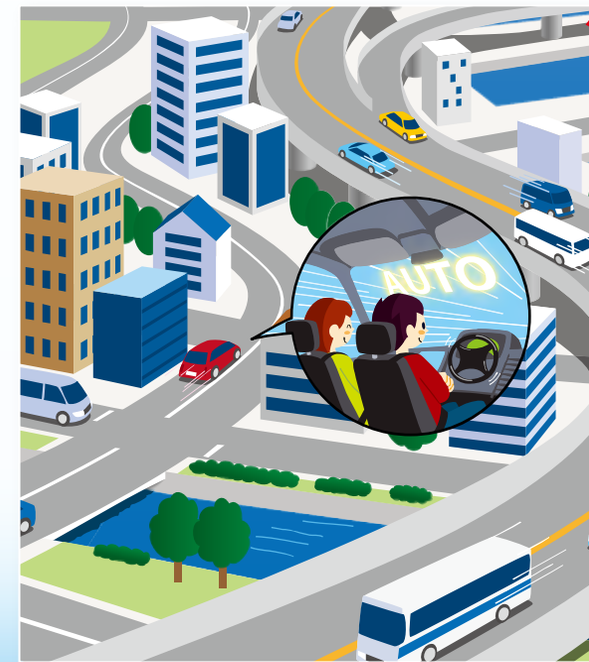
1. 天気予報



2. 病気の診断



3. 自動車の自動運転

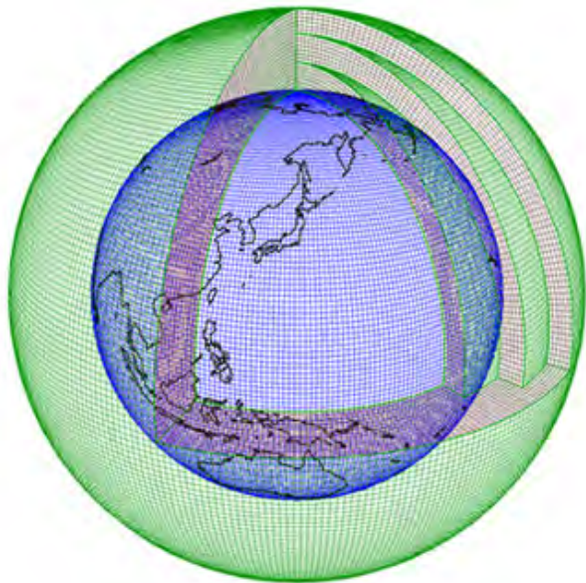


答え①:スーパーコンピュータは何に使われている?

1. 天気予報 【答】使われています

天気の変化は、大気の状態(気温、気圧、湿度、風速、風向などの値)の変化でとらえることができます。そして、大気の状態は、大気の流れや熱の出入りなどの法則に従って変化します。そこで、法則を表す式に今日の大気の状態のデータを入れて計算すると、明日の大気の状態を予測することができます。

天気予報は、このような予測をもとに行われているのです。天気予報のように、自然界の法則に基づいた計算で未来を予測することを「シミュレーション」といいます。スパコンを使ったシミュレーションは、天気予報だけでなく、薬の開発、自動車の設計、電子材料の開発などに幅広く使われています。

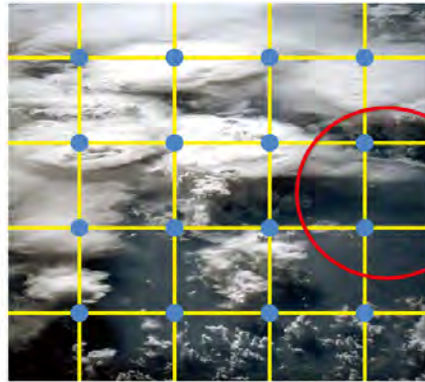


<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/whitep/1-3-1.html>

1. 大気を格子状に分割

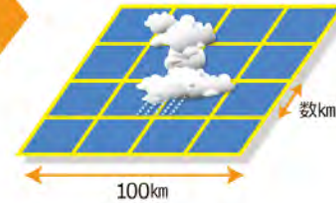
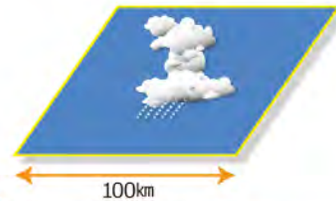
2. 格子に温度などの値を配置

3. コンピュータ上で方程式を積分



<http://www.cisl.ucar.edu/nar/2006/>

表現したい気象現象のスケールに応じた、格子間隔が必要



大気シミュレーションの方程式系

質量保存則

$$\frac{\partial u_i}{\partial x_i} = 0$$

運動方程式 (ナビエ-ストークス方程式)

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} = -u_j \frac{\partial u_i}{\partial x_j} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x_i} - g\delta_{i3} + K_{u_i}$$

エネルギー保存則

$$\frac{\partial e}{\partial t} = -u_j \frac{\partial e}{\partial x_j} + Q + K_e$$

大気のシミュレーションでは、空間を格子状に分割し、各格子の交点に温度などの値を置き、方程式に従って時間変化を計算する。実際には、左の図のように、地球の大気を3次元の格子で区切って計算している。

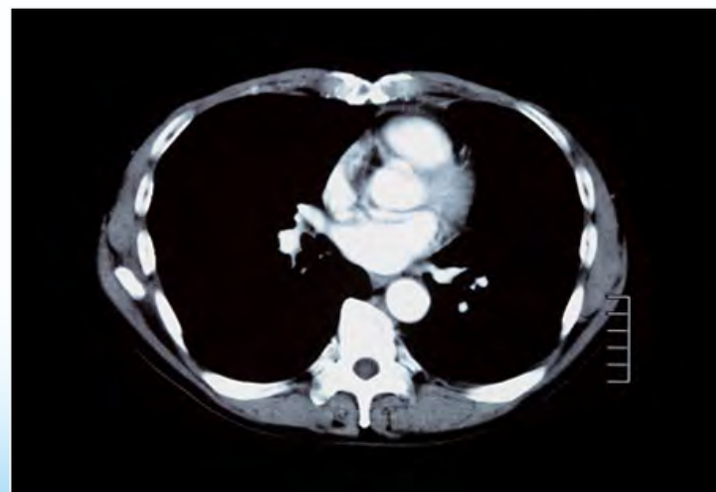
答え②:スーパーコンピュータは何に使われている？

2. 病気の診断 【答】これから使われるようになります。

現在は、お医者さんがCT画像などを見て、病気があるかどうかを診断しています。しかし、病気(がんや炎症)のある場所、病気になった場所の見え方は患者さんごとに違うため、肺がんや肺炎などの病気があるかどうかを画像から正しく診断するにはお医者さんの経験が必要です。

そこで、人工知能(AI)に診断させようという研究が進んでいます。まず、お医者さんが病気の場所をマークしたたくさんの画像を集めます。次に、これらの画像をAIに学習させ、病気の見分け方のルールをAIに見つけさせます。このAIに、まだ診断されていない画像を見せて、病気のある場所を見つけてもらうのです。たくさんの画像データからルールを見つけるにも、ルールをもとに病気を見つけるにも、大量の計算が必要なためスパコンが使われます。

このように、大量のデータ(ビッグデータ)を扱う「データ科学」とAIを組み合わせる方法は、病気の診断だけでなく、自動翻訳など、いろいろなところに使われ始めています。このやり方では、「人間には見えないルール」をスパコンが探し出してくれる可能性があり、より正確な判断をしてくれるようになるかもしれません。



肺のCT検査と、検査結果の画像イメージ。たくさんの画像を学習することでAIがすばやく病気を見つけることができるようになるよう、研究が進められている。

答え③:スーパーコンピュータは何に使われている?

3. 自動車の自動運転

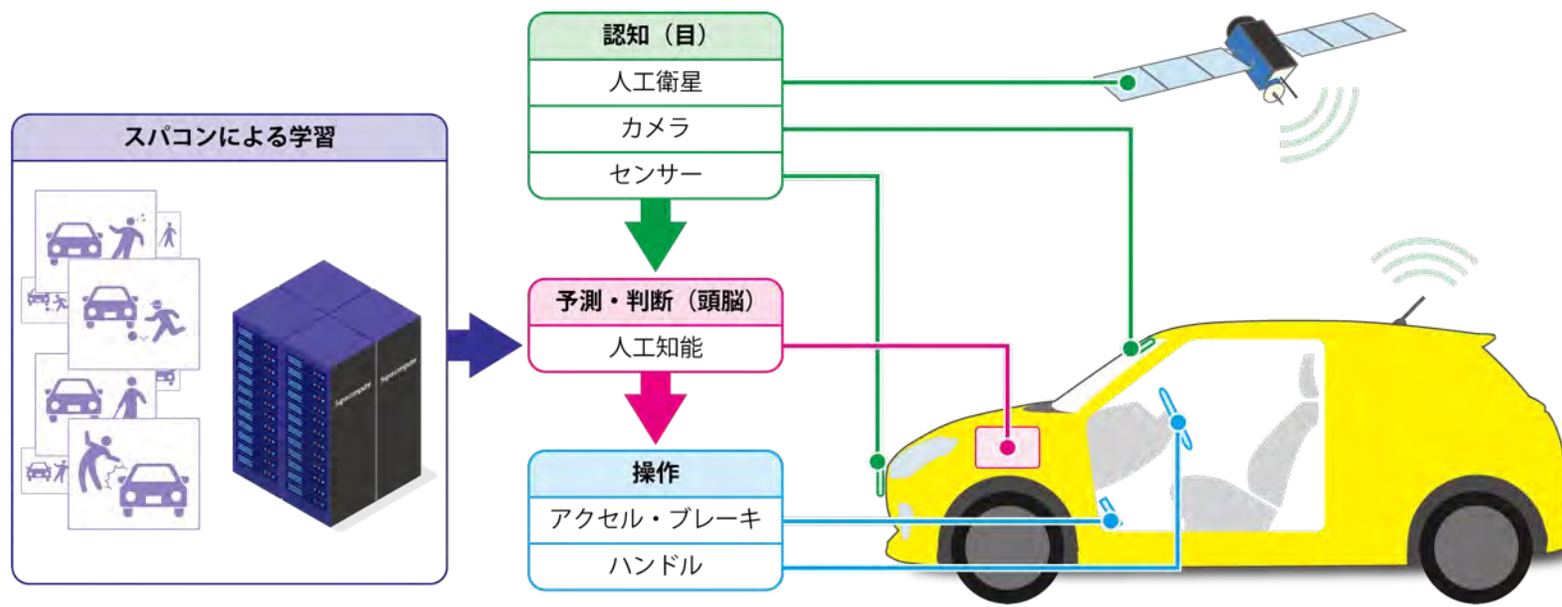
【答】スパコンを使って安全な自動運転に向けた研究が行われています。

人が自動車を運転するときは、目や耳で周りのようすを知り、少し先のことを予測して次に何をすべきかを判断し、ハンドルを切るなどの操作をします。自動運転では、車につけたカメラなどで周りのようすを知り、AIが予測と判断を行い、ハンドルやブレーキなどを自動で動かします。

AIが周りのようすをもとに予測と判断を行うには、さまざまな「周りのようす」のデータをAIに学習させ、「こういう時はこうなりそうだからこうする」というルールを見つけさせなければなりません。そのためにスパコンが使われます。自動運転の自動車には小さなスパコンが積まれていると言ってもいいかもしれません。

さらに、さまざまな「周りのようす」を、スパコンを使ったシミュレーションで作りだし、それをAIに学習させます。シミュレーションを活用することで、実験よりもずっと簡単に大量のデータを得ることができるだけでなく、例えば「歩行者にぶつかる」といった、実際にはデータを取れないような「周りのようす」も学習させることができます。

このように、データ科学とAIをシミュレーションと組み合わせることも、スパコンの重要な役割となってきています。



自動運転のイメージ。スパコンを使って、実際には実験できないようなさまざまなシーンをシミュレーションで作りだし、AIに学習させる。

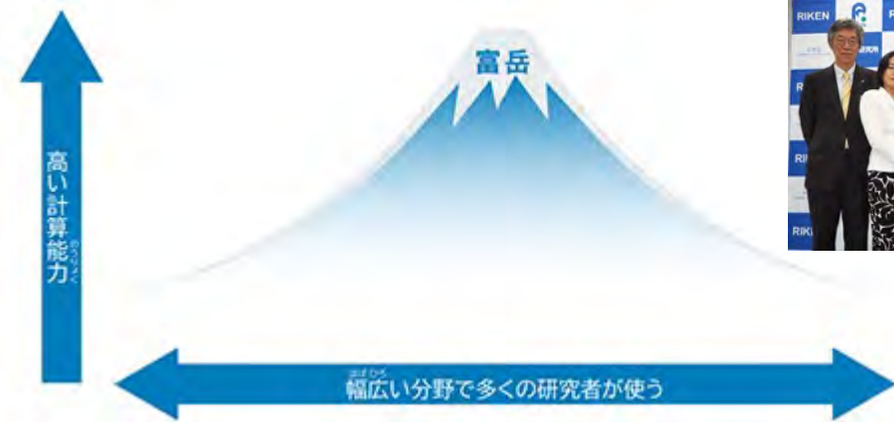
スーパーコンピュータ「富岳」

スーパーコンピュータ「富岳」をつくるプロジェクトは、2014年から始まりました。

「どのような目的で使うのか」、「どのぐらいの計算能力を目指すのか」を、スパコンをつくる人と使う人がいっしょになって考え、CPUを何個使うかといったスパコンの「中身」を決めていきました。また、計算に使うアプリケーション(ソフトウェア)も、スパコンの中身に合わせて作りあげていきました。

2019年5月には、スーパーコンピュータ「富岳」と名前が決まり、2019年12月には、スーパーコンピュータ「京(けい)」(2012年～2019年に稼働)を撤去した後の計算機室に、「富岳」の本体が運び込まれ始めました。そして、2020年4月、まだ運び込みが続くなかで、計算を開始しました。

このころ、新型コロナウイルスの感染が広がり始めたため、それを防ぐための計算に一刻も早く「富岳」を使おうということになったからです。実は、「富岳」自身も新型コロナウイルスの影響を受け、工場での組み立てや輸送の遅れが心配されましたが、関係する人たちの努力により、予定通り5月には据え付けが完了しました。



「富岳」とは、富士山のことで、日本一高い富士山のように高い計算能力をもち、裾野が広い富士山のように幅広い分野で多くの研究者に使ってもらいたいという願いが、「富岳」という名前には込められています。

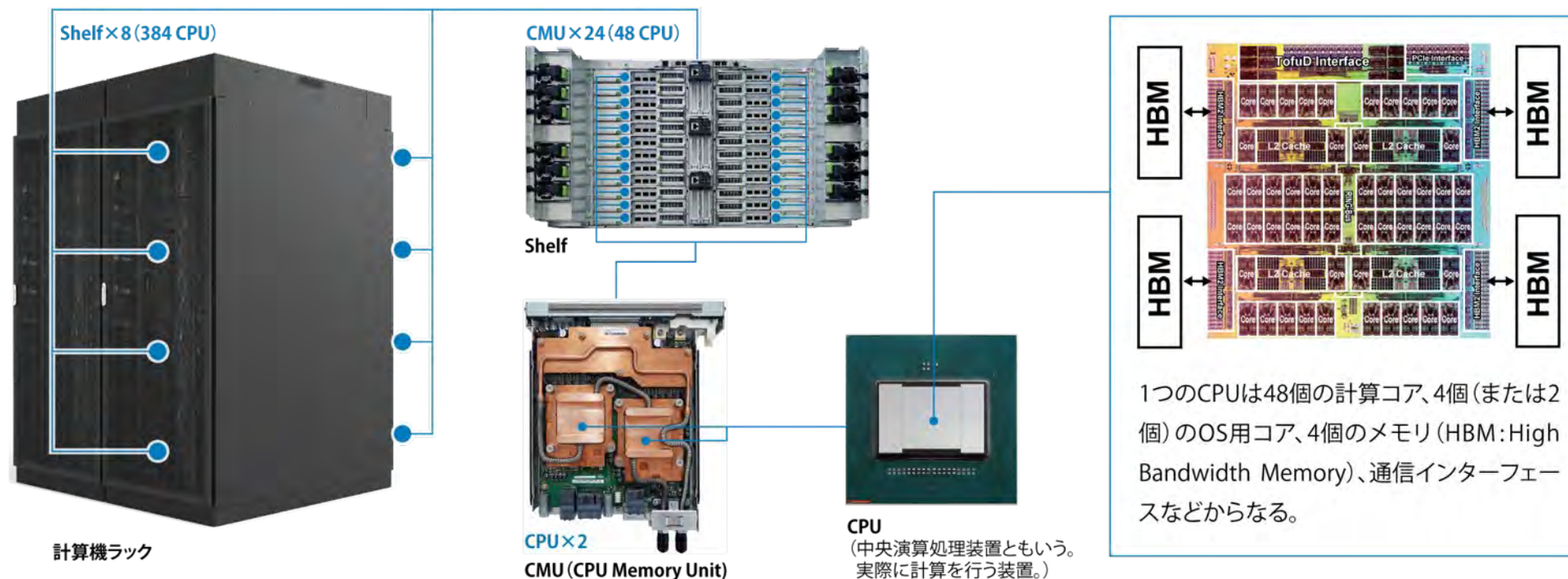


「富岳」を設置するための工事の様子。「富岳」の前のスーパーコンピュータ「京」が稼働中の2018年から設置準備が始まり、2019年12月からは計算機室に「富岳」本体の設置が始まった。

スーパーコンピュータ「富岳」

「富岳」は、CPUをたくさん使って計算を分担させることにより、全体の計算を速くする方式のスパコンで、CPUの数は約16万個(※)にもなります。このCPUは、スマホやタブレットなどに広く使われているイギリスのARM社の製品を、スパコンに合わせて進化させたものです。このCPUを動かせるためのプログラムは書きやすく、さまざまな種類の計算に使えることが大きな特徴で、シミュレーションだけでなく、人工知能に必要な計算も高速で行うことができます。また、計算の際に使う電力が少ないことも特徴です。

(※計算機ラックは432台。全体のCPU数は158,976個:384 CPU×396ラック、192 CPU×36ラック)



スーパーコンピュータ「富岳」



計算能力を確かめるための計算(ベンチマークテスト)も行われ、「富岳」はすばらしい結果を出しました。

2020年6月に、スパコンの4種類のランキングのすべてで世界一となり、2020年11月にも、再び四冠を達成したのです。しかも、6月から11月の間に富岳の計算能力はさらに向上し、2位以下との差は6月よりも大きくなりました。

4種類のランキングの1つめはTOP500で、同じプログラムで決まった計算をしたときの計算速度を競います。「富岳」は6月に1秒間に41京回(「京」の約40倍にあたる)という圧倒的な計算速度を達成し、11月にはその記録を44京回まで伸ばして2期連続で世界一になりました。

2つめはHPCG(エイチピーシージー)で、TOP500とはちがう種類のプログラムで計算速度を比べるものです。これも、「富岳」は2期連続で2位以下を大きく引き離し、1位となりました。

3つめのHPL-AI(エイチピーエル・エーアイ)は、TOP500と同じプログラムを使うのですが、人工知能に適した計算法で計算した場合の速度を比べます。このランキングは2020年6月から始まり、「富岳」は初代と2代目の世界一に輝きました。

4つめはGraph(グラフ)500です。グラフとは、たくさんの頂点を線でつないだ迷路のようなもので、たとえば、「1つの町の全部の家に電気を送るときに一番ムダの少ない配線の仕方は？」といった問題を解くときに利用されます。このランキングでは、ある決まった問題を解くのにかかる時間を比べます。6月も11月も、「富岳」は最短の時間で解くことができました。

4種類のランキングは、計算能力を比べるときの「目のつけどころ」がどれも違います。2期連続で4つとも世界一になったことは、「富岳」がどんな使い方でも高い能力を発揮できるスパコンであることを証明していると言えるでしょう。

TOP500：連立1次方程式を解く計算(LINPACK)の性能



1位 富岳	442.0 ペタフロップス (1秒間に44.2京回の計算能力)
2位 Summit(米国)	148.6 ペタフロップス

HPCG：実際のアプリケーションに近い演算の性能



1位 富岳	16.0 ペタフロップス
2位 Summit(米国)	2.93 ペタフロップス

HPL-AI：AIに関連する演算の性能



1位 富岳	2.00エクサフロップス (1秒間に200京回の計算能力)
2位 Summit(米国)	0.55エクサフロップス

Graph500：ビッグデータ処理に関連する演算の性能



1位 富岳	102,950 ギガテップス (1秒間に102兆回の演算処理能力)
2位 太湖之光(中国)	23,756 ギガテップス

2020年11月に発表された、スーパーコンピュータの計算性能ランキングの結果。「富岳」は4種類のランキングすべてで世界一となった。

スーパーコンピュータ「富岳」のすごさ

スーパーコンピュータ「富岳」はどのようなスパコンなのでしょう？クイズで見てみましょう。

クイズ①

「富岳」は1秒間に約40京回の計算ができます。日本人全員(約1億2000万人)が、1秒間に1回計算するとして、「富岳」と同じ回数の計算をするには、何年かかるでしょうか？

1. 約1年
2. 約10年
3. 約100年

クイズ②

「富岳」はどのくらい広い部屋に置かれているでしょう？

1. 学校の教室2つ分ぐらい
2. サッカーコート半分ぐらい
3. 野球場3つ分ぐらい

クイズ③

「富岳」が全力で計算しているとき、1時間にどのくらい電気を使うでしょう？

1. 4人家族の家の6ヵ月分
2. 4人家族の家の6年分
3. 4人家族の家の60年分

クイズ④

「富岳」のCPUが働いているとき、どのくらいの熱が出るでしょう？ CPUを1メートル四方に敷き詰めた場合に出てくる熱の量は、電気ストーブ何台分だと思いますか？

1. 80台分
2. 15台分
3. 1台分

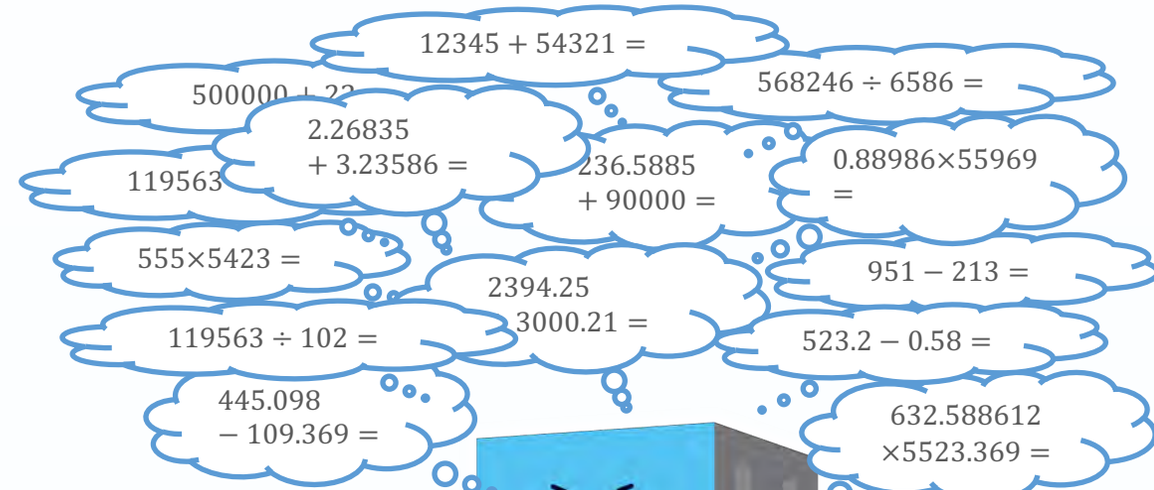
スーパーコンピュータ「富岳」のすごさ クイズ①のこたえ

クイズ① 「富岳」は1秒間に約40京回の計算ができます。日本人全員(約1億2000万人)が、1秒間に1回計算するとして、「富岳」と同じ回数の計算をするには、何年かかるでしょうか？

- 1. 約1年
- 2. 約10年
- 3. 約100年

答え:3

1京は1億の1億倍ですから、1億2000万人で40京回の計算をするには日本人1人1人が33億回ぐらい計算をしなければなりません。1日は86,400秒ですから、33億回の計算をするには約4万日、つまり100年以上の時間がかかります。1億2000万人が100年かかる計算を「富岳」は1秒でやってしまうわけです。「富岳」はものすごく計算が速いことがわかりますね。



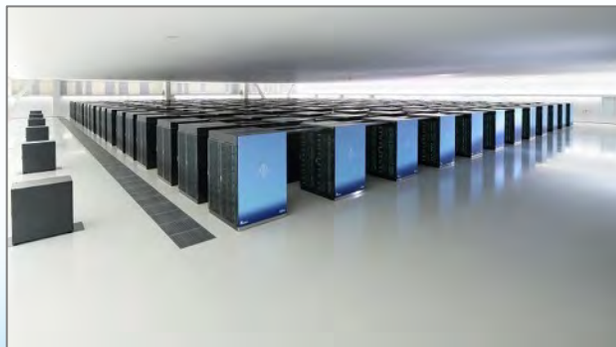
スーパーコンピュータ「富岳」のすごさ クイズ②のこたえ

クイズ② 「富岳」はどのぐらい広い部屋に置かれているでしょう？

1. 学校の教室2つ分ぐらい
2. サッカーコート半分ぐらい
3. 野球場3つ分ぐらい

答え:2

「富岳」は、サッカーコートの半分ぐらいの面積の広い部屋(計算機室)に置かれています。計算機室には、とても大きな冷蔵庫のような箱(「ラック」と言います)が約400台もあります。そして、1個のラックにはCPUが約400個入っています。CPUを働かせるのに必要な電気を送る電線、CPUどうしをつなぐケーブル、CPUを冷やす水を流すためのパイプなどは、計算機室の床下に張り巡らされており、1つ1つのラックにつながっています。そして、ラックのなかでさらに枝分かれし、1つ1つのCPUにつながっています。CPUを冷やす水は銅の部品の中を通り、直接CPUに触れないようになっています。



「富岳」が置かれている計算機室の広さは50 m×60 m。サッカーコートの広さはおよそ60 m×100 m(ワールドカップやオリンピックの試合では68 m×105 m)。

計算機室の床下には電線やケーブル、冷却水のパイプなどが張り巡らされている。

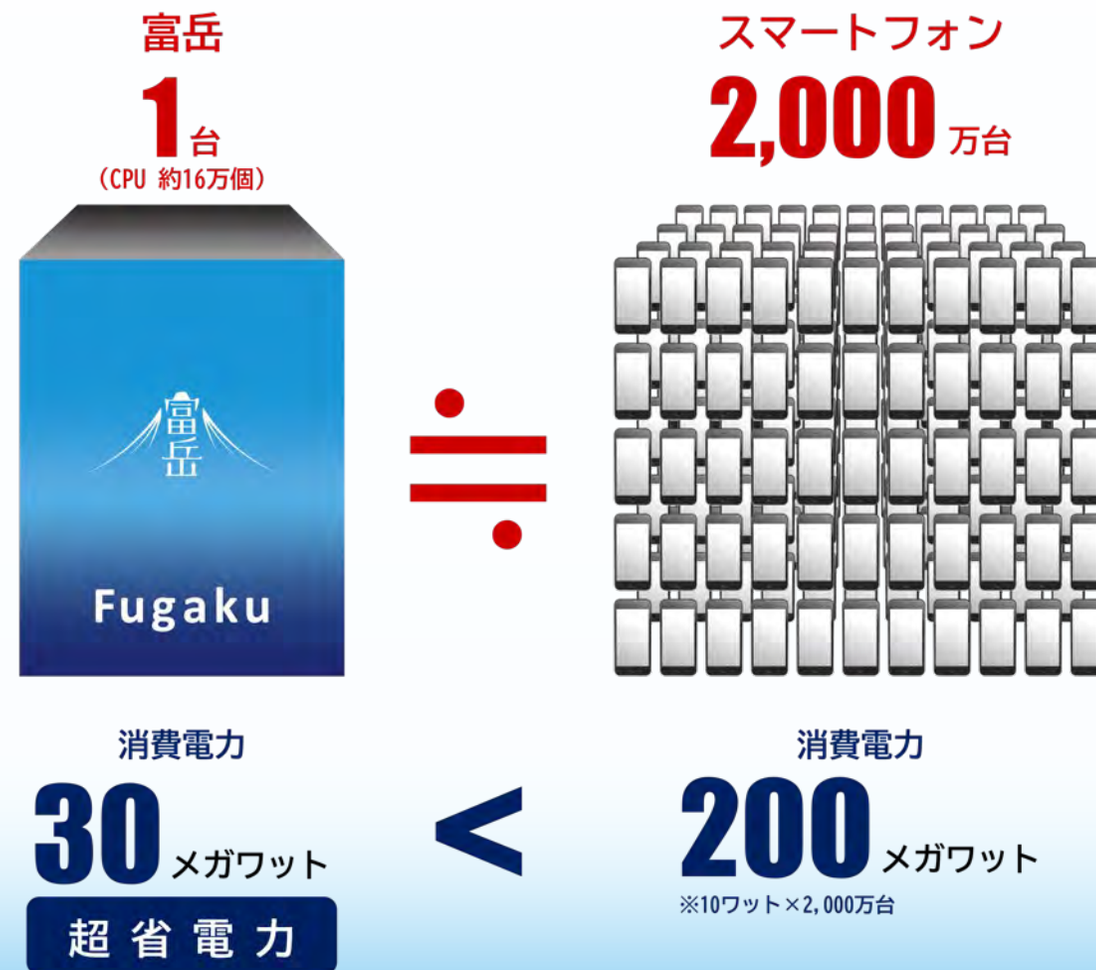
スーパーコンピュータ「富岳」のすごさ クイズ③のこたえ

クイズ③ 「富岳」が全力で計算しているとき、1時間にどのぐらい電気を使うでしょうか？

1. 4人家族の家の6ヵ月分
2. 4人家族の家の6年分
3. 4人家族の家の60年分

答え:2

「富岳」が全力で計算するときを使う電気の量(電力量)は、1時間で30メガワット時です。4人家族が1ヵ月に使う電力量は380キロワット時(※)ですから、これは約6年分(78ヵ月分)にあたります。ずいぶん電気を使うと感じるかもしれませんが、「富岳」は、なるべく電気を使わないで計算できるようにつくられています。「富岳」は一般的なスマートフォン2000万台分と同じくらいの計算能力になります。スマホ1台の電力量は5.4~16.8ワット時(2021年時点)程度ですから、スマホで「富岳」と同じくらいの計算能力を出そうとすると、108~336メガワット時の電力量となります。「富岳」の省エネ性能がいかに優れているかがわかりますね。(※総務省の家計調査(2021年)によると、4人世帯の1ヵ月の平均電気代は約11,376円。1キロワット時の電気代が30円として計算。)



スーパーコンピュータ「富岳」のすごさ クイズ④のこたえ

クイズ:「富岳」のCPUが働いているとき、どのぐらいの熱が出るでしょうか？ CPUを1メートル四方に敷き詰めた場合に出てくる熱の量は、電気ストーブ何台分だと思いますか？

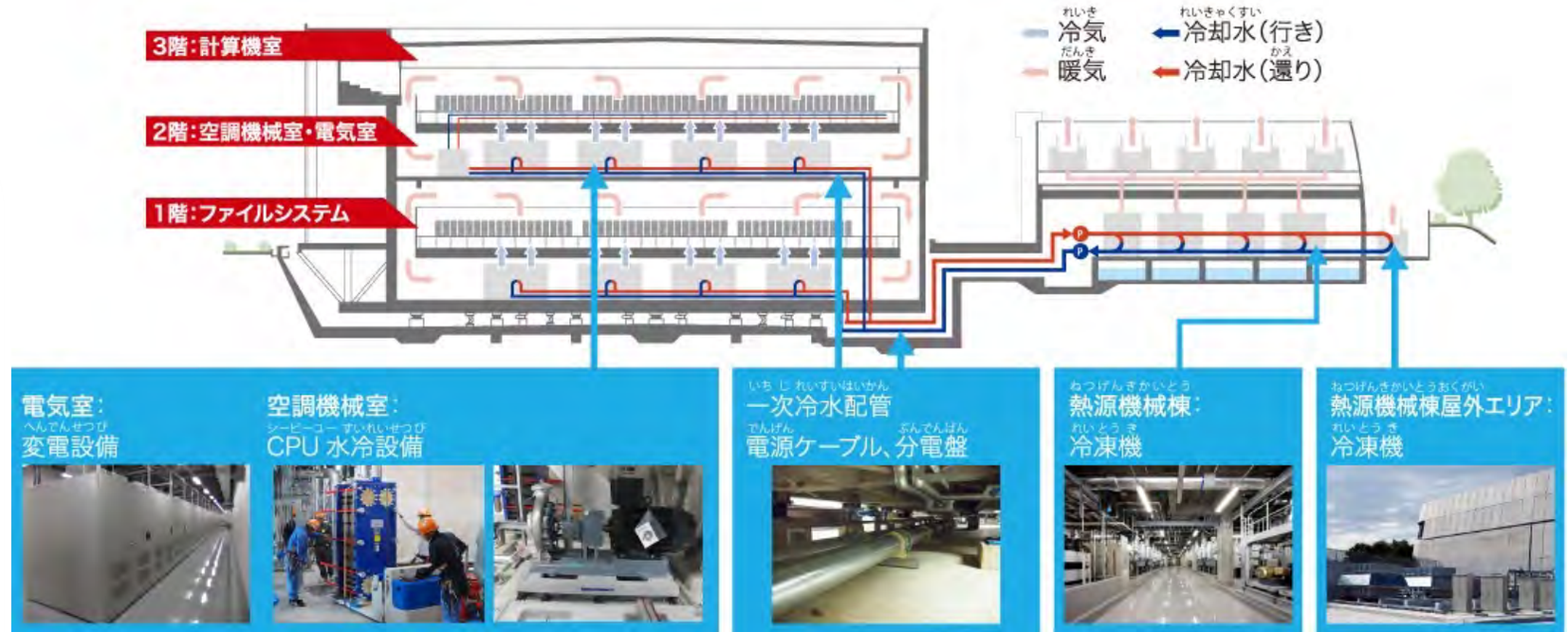
1. 80台分
2. 15台分
3. 1台分

答え:1

CPUが電気を使って計算すると、電気が熱に変わります。CPUは、温度が上がると計算まちがいをしやすくなるので、普通のパソコンではファンを回して空気ですべてCPUを冷やしています。

しかし、「富岳」のCPUは高性能で、パソコンのCPUと大きさは同じぐらいなのに何倍も多い計算ができるため、熱もたくさん出ます。その量は、CPUを1メートル四方に敷き詰めた場合、電気ストーブ80台分にもなります。ですから、空気だけで冷やすのではとても間に合いません。このため、CPUの近くに置いた銅の部品に水を流してCPUを冷やしています。

CPUを冷やすと水の温度が上がるので、その水は「富岳」の部屋からパイプを通して外に運ばれ、冷やされます(図2)。冷やされた水を、また「富岳」に送ってCPUを冷やし、いつも決まった温度に保っているのです。



「富岳」を支えるさまざまな設備。計算機室は計算機棟の3階にある。2階には、計算機室の気温を決まった温度に保つための空調や、CPUを冷やしたことで温まった水を冷やすための熱交換器、「富岳」に送る電気の電圧を調整する変電設備がある。1階には計算結果をためておくためのファイルシステムがある。熱源機械棟という別の建物にも冷たい水をつくるための設備がある。ここで冷やされた水は計算機棟2階の熱交換器に送られ、「CPUを冷やすための水」を冷やしている。「富岳」が高い計算能力を発揮できるのは、こうした周りの装置がきちんと働いているからである。

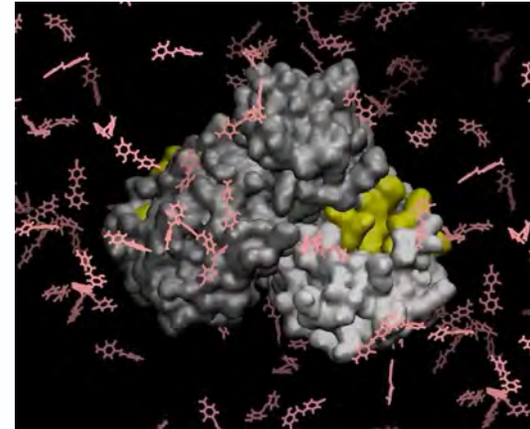
スーパーコンピュータ「富岳」の活躍



2020年の初め、新型コロナウイルスによる感染症(COVID-19)が世界中で流行しはじめ、重症者や死者もたくさん出るようになりました。しかし、このウイルスが人に感染するようになったのは初めてのことで、感染の防ぎ方もわからず、治療のやり方も手探りでした。そこで、世界中で多くの研究者が、新型コロナウイルスによる被害を食い止めるための研究に取り組みはじめました。その1つとして、日本では2020年4月に、完成前の「富岳」を新型コロナウイルス対策のために使うことが決定され、計算が始まりました。

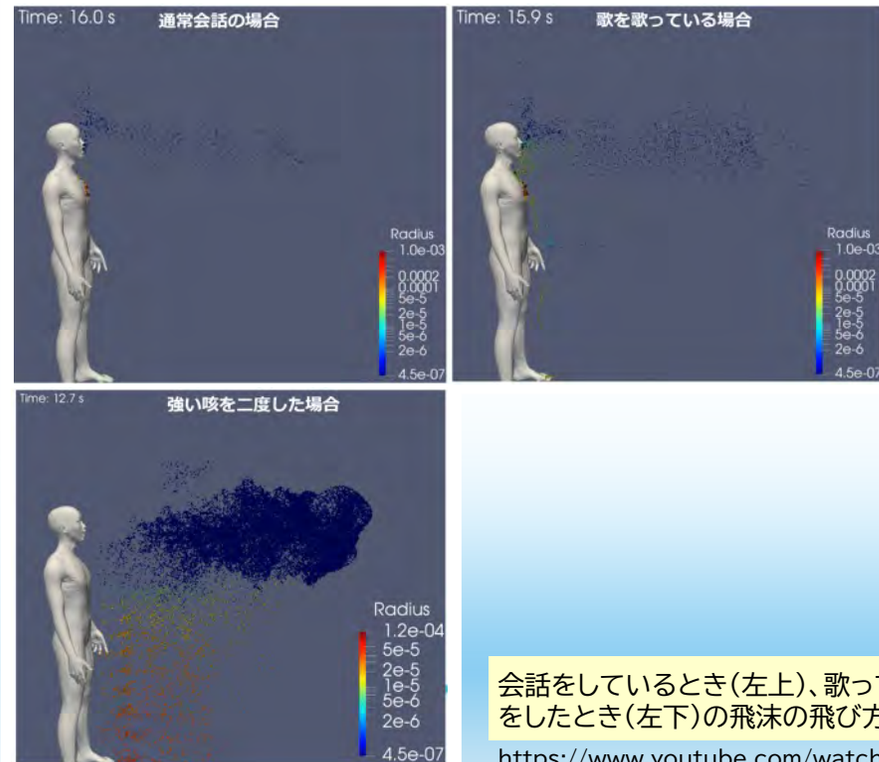
テーマの1つは、すでに使われている薬の中から、新型コロナウイルス感染症に効く薬を探しだそうとするものです。新型コロナウイルスは人の細胞の中で増えるので、増えるときに必要なタンパク質の働きを抑えれば、病気がひどくなるのを防ぎ、治療することができます。そこで、「富岳」の中で、増殖に必要なタンパク質に、様々な薬を近づけて、薬がくっつくかどうかを調べました(図1)。約2000種類もの薬を調べた結果、タンパク質によくくっつくものが数十個見つかり、その中にはコロナウイルス感染症の薬としてとても有望なものもありました。この方法は、新型コロナウイルス感染症以外の病気の薬を探すのにも役に立ちます。

もう1つのテーマは、「飛沫」がどのように広がるかを明らかにするものです。飛沫とはすごく小さい水滴のことです。せきやくしゃみはもちろん、歌を歌ったり、おしゃべりをするときも、だ液や鼻水は飛沫となって飛び散ります。飛沫に新型コロナウイルスが含まれていると、その飛沫を吸い込んだ人が、ウイルスに感染する可能性があると考えられています。このため、部屋の中や乗り物の中で飛沫がどのように広がるかや、アクリル板やマスクが飛沫の広がりをどのように抑えるかがわかれば、よりよい感染対策をとることができます。そこで、「富岳」を使って、様々な場合のシミュレーションが行われました。それらの結果は、家庭だけでなく、交通機関、公共の場所などで感染対策をとる際に大いに役立ちました。



新型コロナウイルスが増えるのに必要なタンパク質(灰色)に、薬(ピンク色)がくっつくかどうかを調べるシミュレーション。

<https://www.youtube.com/watch?v=AdcHNO9JLx4>



会話をしているとき(左上)、歌っているとき(右上)、強い咳をしたとき(左下)の飛沫の飛び方を比べたシミュレーション。

<https://www.youtube.com/watch?v=fzOxty6wBgU>



スーパーコンピュータ「富岳」の活躍

新型コロナウイルス対策のテーマの計算が先に始まりましたが、これとは別に、「富岳」で取り組むべきテーマが決められており、そちらの計算も行われました。これらのテーマはどれも、「富岳」の計算能力を生かして、私たちの社会の問題の解決や、科学の進歩に貢献することが目標であり、大きく「医療」「防災」「エネルギー」「材料・ものづくり」「科学」に分けられます。

◆ 医療

一人ひとりのがんの違いを明らかにするもの、心臓の動きをシミュレーションして薬の効き方を調べるもの、難病の薬を短い期間でつくることを目指すものなどがあります。

◆ 防災

今よりずっと正確な天気予報を目指すもの、地震の発生によってどのような被害が起こるかを予測するものがあります。

◆ エネルギー

核融合反応(太陽の中で莫大なエネルギーを生み出している反応)を地上で起こすための研究、よりよい充電用の電池や燃料電池の開発、効率がよく環境に優しい発電方法の開発などがあります。

◆ 材料・ものづくり

半導体、磁石、タービン、飛行機などさまざまなものが対象です。

◆ 科学

宇宙の形ができてから惑星ができるまでの歴史を明らかにするもの、細胞の中で起きていることを再現するもの、脳の働きを探るものなどがあります。



「富岳」を使って、私たちの社会の問題解決や、科学の進歩に貢献するさまざまな研究がおこなわれています。

未来社会と「富岳」

よい農作物を育てるには、天気や農作物の状態に合わせて、水や肥料を与える必要があります。これまで農家の人たちは、長年の経験をもとに水や肥料の量を調節していました。しかし、未来には、もっと進んだやり方が登場しそうです。まず、ある農作物を育てるときに、水や肥料の量、気温、湿度などによって育ち具合がどう変わるかというデータをたくさん集め、それを全部使ってスパコンの中に畑のコピーをつくります。このコピーを使ってシミュレーションを行えば、例えば、異常気象や農作物の病気の流行の時にその農作物の収穫量がどれだけ減るかがわかります。さらに、どういう対策をとったら、どのくらい被害が減るかも、シミュレーションすることでわかります。そうすれば、シミュレーションでわかった知識を使うことで、異常気象や病気の流行のときも、効果のある対策をすぐにとれるというわけです。

このように、「スパコンの中に現実の世界のコピーをつくる→コピーを使ったシミュレーションで問題の解決法を見つける→その解決法を現実の世界に持ち帰ってよりよい生活を生み出す」というしくみを備えた社会は、今、日本が目指している未来の社会の姿であり、「Society 5.0(ソサエティ5.0)」と名付けられています。Society 5.0を実現するには、畑だけでなく、病院、学校、工場、道路など、現実の世界をすべてスパコンの中につくる必要があります。そのために、あらゆるものにセンサーがつけられ、「それがどこにあって、どんな状態なのか」という情報が、インターネットを通じてすべて集められます。そして、集まった膨大なデータをもとに現実世界のコピーがつけられ、シミュレーションに使われるのです。

そんなことがほんとうにできるのでしょうか？ 実は、「富岳」はそれを確かめるために使われることになっています。ただし、現実世界をまるごとコピーするには、「富岳」のようなスパコンが何台あっても足りません。ですから、「富岳」の中に小さな町のコピーをつくり、そこで道路の混み具合、発電所でつくる必要がある電気の量などをシミュレーションして、現実世界の問題を解決できるのかを調べる予定です。

「富岳」は計算能力が高い上に、データ科学とAIを組み合わせる計算も、シミュレーションも得意なので、この仕事にはぴったりです。きっと「富岳」が、Society 5.0の実現を早めてくれることでしょう。

サイバーワールド(デジタルツイン)



スーパーコンピュータ「富岳」を知ろう！

★ ハロー！スパコン 富岳版

<https://www.r-ccs.riken.jp/intro-hpc/hellosc-fugaku/>



スパコンのことをわかりやすく解説するよ！



★ 計算科学の世界

<https://www.r-ccs.riken.jp/newsletter/>



研究者さんへのインタビューもみてや〜



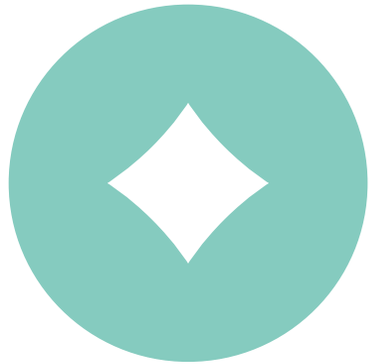
★ 「富岳」バーチャルツイン

<https://www.r-ccs.riken.jp/fugaku/3d-models/>



バーチャル空間で、建物の中を自由に見学できます。





BIOFERMIN
バイオフェルミン製薬

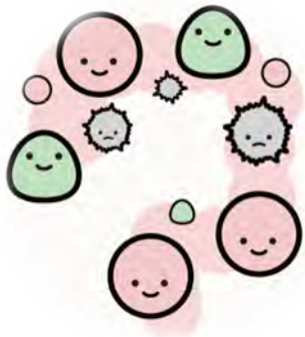
バイオフェルミン製薬株式会社

1. 腸内フローラって何？
2. 善玉菌と悪玉菌
3. 腸内フローラ研究の可能性
4. 腸内フローラをどのように制御するのか

腸内フローラ って何？

- 人の体は約 37 兆個の細胞でできていますが、その数をはるかに超える約 100 兆個もの細菌が私たちの腸の中にすんでいます。その種類は多い人で約 1000 種類、重さは約 1 kg！
- これらの腸内細菌の集まりを腸内フローラと呼びます。フローラとはお花畑の意味で、腸内細菌の集団がお花畑のように見えることからこのように呼ばれています。
- 腸内細菌は大まかに分けて体に良い働きをする「善玉菌」と、害を与える「悪玉菌」、そして善玉菌と悪玉菌のうち、優勢な方と同じような働きをする「日和見菌」があります。
- 腸内では多種多様な細菌が共生し、そのバランスと多様性が保たれていることが人の健康にとって重要と考えられています。

あなたのおなかにも腸内細菌はいる！



正常な便は、その70～80%が水分で、残りの固形成分20～30%は食べ物のカス、腸の壁から剥がれ落ちた粘膜、そして腸内細菌でできています。1gあたりの便に含まれる腸内細菌の数は、おおよそ1兆個ともいわれています。

腸内フローラはバランスと多様性が大事。



腸内フローラを乱す要因

- 食事
 - 加齢
 - 一部の薬
 - ストレス
- など

善玉菌と悪玉菌

■ 善玉菌



善玉菌の代表であるビフィズス菌、乳酸菌は、腸の中で多量の乳酸や酢酸を作り、悪玉菌や病原菌の増殖・定着を防ぎ感染を予防します。また、乳酸や酢酸には腸の蠕動運動（※1）を正常にすることで下痢や便秘などの症状を改善する働きがあります。

そのほかにも、ビタミン類を作ったり、免疫細胞を活性化させるなど、健康を維持する働きを持っています。

※1 腸の蠕動運動とは、消化物を移動させる腸の運動のことで、自分の意志で意識的に動かすことはできない。

代表的な善玉菌：ビフィズス菌、フェーカリス菌、アシドフィルス菌



ビフィズス菌



フェーカリス菌



アシドフィルス菌

■ 悪玉菌



悪玉菌は肉などのタンパク質や脂肪などをエサにして有害な物質を作るため、肉を食べた後のおならや便は臭くなります。

また悪玉菌の作る有害な物質は下痢や便秘を引き起こすほか、腸から吸収されて全身をめぐる、肌あれや老化などの原因となります。

代表的な悪玉菌：ウェルシュ菌、ディフィシル菌



ウェルシュ菌

■ 善玉菌を増やすことが健康の秘訣

善玉菌と悪玉菌の勢力バランスは、年齢や食事の内容、ストレスなど様々な原因によって左右されます。そして、その勢力関係が自分の健康にそのままはねかえってきます。

善玉菌が元気だと、腸の中で悪玉菌は悪さができず、腸の中はおだやかな状態になります。腸が元気だと、免疫力が高まるので風邪などの感染症にもかかりにくくなるのです。

乳酸菌とビフィズス菌の違いは？

乳酸菌は糖を発酵してエネルギーを獲得し、発酵生産物の主として乳酸を作る細菌類の総称で、フェーカリス菌やアシドフィルス菌、ガセリ菌などの種類があります。

ビフィズス菌は、糖を発酵して乳酸以外に酢酸も作るほか、乳児の腸内菌叢の90%以上を占め、特に日本人の腸内において優勢な細菌として知られています。

腸内フローラ研究の可能性

■ 善玉菌の利用

腸内フローラを構成する善玉菌は、古くから発酵食品に利用され、人は知らず知らずのうちにこれらを摂取してきました。

それが20世紀初めになって、腸内フローラと健康や老化との関係がわかり、現在では整腸薬としても利用されるようになりました。

近年、腸内フローラが全身に影響を及ぼすメカニズムが徐々に解明されてきており、整腸以外の分野においても新たな創薬の可能性に期待が持たれています。

■ 腸内フローラと免疫の関係

腸には口を通じて感染を起こす細菌やウイルスなどの異物が入ってくるため、そうした病原体を食い止める免疫細胞が豊富に存在します。実は腸には免疫細胞の約7割が集中しており、侵入してくる外敵に備えているのです。

近年、人体の免疫機構の制御に腸内フローラが関わっていることがわかってきており、腸内細菌が免疫細胞を刺激することで、風邪などの感染症を予防したり、逆に過剰な免疫反応を制御することで腸内の異常な炎症やアレルギーを抑える効果があることがわかってきました。乳酸菌でアトピーや花粉症の症状を緩和できたとの報告もあり、様々な検討がなされています。

■ 腸内フローラ研究の展望

腸内フローラは免疫機構への影響だけでなく、人体に様々な影響を及ぼし健康状態を左右していることがわかってきました。高血圧や肥満糖尿病などの生活習慣病を始め、神経系の働きや精神状態にも関与している可能性が考えられています。

また、新しい遺伝子解析機器（次世代シーケンサー）の登場によって、これまで培養困難であった菌種も含めた腸内フローラ解析が可能になりました。

その次世代シーケンサーによる腸内フローラ解析の結果、その構成は人それぞれ特徴的に異なっていることがわかってきました。

約 1000 種類あるとされる腸内細菌ですが、実はその多くが未だ培養もできない細菌であるため、働きがよくわかっていません。未知の細菌が持つ生理機能と人体との関係を解明することで、疾患の予防につなげられないか期待されています。



腸内フローラをどのように制御するのか

■ 腸内フローラは人それぞれ

腸内フローラを調べると、ヒトによって持っている菌がだいぶ異なることがわかってきました。その理由は、遺伝的なものや環境的なもの、食べ物など様々なものの影響を受けているからです。例えば、地域の食文化による影響について、日本人には海藻の食物繊維を分解する腸内細菌を持つ人が多く、西洋人には少ないことなども知られています

■ 腸内フローラのバランス異常 (ディスバイオーシス) と疾患

近年の研究により、腸内細菌やその代謝物が免疫系の発達などを介して、宿主の恒常性維持に寄与していることが明らかになってきています。そのため、腸内フローラのバランス異常（ディスバイオーシス）は消化器疾患のみならず、代謝性疾患、がん、免疫系疾患など多くの疾患の病態に関与することがわかってきました。

腸内フローラを変える！？「便移植」

近年、腸内フローラの異常（ディスバイオーシス）の改善を目的とした便移植療法が注目されています。古くは4世紀、中国の医師（葛洪）が書いた本に便移植が様々な病気の治療に役立つことが記されています。一部の病気では非常に高い効果が認められており、今後の進展が期待される治療法です。

■ プロバイオティクス

プロバイオティクスとは、「腸内フローラのバランスを改善することによって宿主の健康に好影響を与える生きた微生物」と定義されています。プロバイオティクスとしては乳酸菌とビフィズス菌が良く知られており、これらを摂取することで健全な腸内フローラのバランスを安定化させると考えられています。



■ プレバイオティクス

プレバイオティクスは「宿主の微生物によって選択的に利用され、健康上の利益をもたらす基質」と定義されています。プレバイオティクスは腸内細菌のエサになると、腸内環境改善、便秘改善といった整腸作用や、ミネラル吸収促進作用、腸管免疫の刺激などの機能が発揮される。



◆みんなもできる最先端

乳酸菌などの微生物の働きを利用して作った食べ物を探してみましょう。
意外な食べ物もあるかも知れませんよ？

◆キーワード

細胞 消化管（腸） 細菌類 糖 タンパク質 脂肪 遺伝子

◆参考リンク

腸内フローラを知る

<https://www.biofermin.co.jp/nyusankin/chonai flora/>

乳酸菌を知る

https://www.biofermin.co.jp/nyusankin/about_nyusankin/

乳酸菌とは

https://www.biofermin.co.jp/nyusankin/about_nyusankin/about/

善玉菌と悪玉菌

https://www.biofermin.co.jp/nyusankin/about_nyusankin/bacteria/

乳酸菌・ビフィズス菌の可能性

https://www.biofermin.co.jp/nyusankin/about_nyusankin/potential/

ビオフェルミン製薬株式会社

所在地（本社）〒650-0021 神戸市中央区三宮町1丁目1番2号
三宮セントラルビル12階

（西神事業所）〒651-2242 神戸市西区井吹台東町七丁目3番4



本社（神戸市中央区三宮町）



西神事業所

（神戸市西区井吹台東町・神戸サイエンスパーク）

いろいろなことに興味をもって、
様々な価値観に触れてください。

ビオフェルミン製薬株式会社
R&Dセンター 岸本真奈
(神戸海星女子学院中学校卒業)

私が、理系の道に進みたいと目指すようになったのは、高校生の時に行った大学のオープンキャンパスの時でした。

オープンキャンパスに行くと、今まで知らなかった学部がたくさん出会い、その時に農学部という存在を知りました。

農学部＝農業をするの??農家を目指すの??というイメージでしたが、生命、動物、植物、森林、環境、バイオサイエンスやバイオテクノロジーに関する研究を行っていることを知り、何か色々学べそう、面白そうという、そんな単純な理由から農学部の分野に進みました。現在は、大学で学んだことを活かして、腸内細菌の研究に取り組み、製品開発の仕事に携わっています。

新商品を作るためのイメージを固めたり、競合との差別化ポイントを決めたり、安全性を担保するための実験をしたりしています。

マーケティング部や生産部など他の部門とのやり取りも多く、新製品を作るために、多くの部門と協力して仕事を行っています。

大学時代は、机上の実験のみでしたが、会社では出口の見える研究開発に携われるため、「製品開発」をしているという大きな実感が得られます。

「自分が作った製品が店頭に並ぶ」「お客さんからの声を聴ける」これが仕事における一番のやりがいかもしれません。

今は、自分のやりたいこと、向いていることが無くて悩んでいる方もいるかもしれません。皆さんも選択肢を広げるためにも、いろいろなことに興味をもって、様々な価値観に触れて、将来の可能性を広げてください。



株式会社アシックス

1. 世界中のアスリートのために
2. ランニング動作分析
3. ランニングに求められる機能
4. シューズの構造
5. シューズの方法
6. 自分に合ったランニングシューズの選び方
7. おわりに



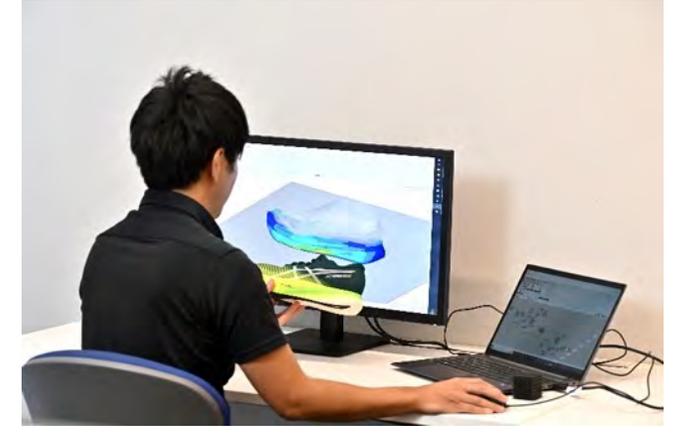
世界中のアスリートのために

アスリートとは、世界的な大会に出場する人やプロ野球の選手だけを意味する言葉ではありません。ダイエットを目的にウォーキングやランニングを始める人、リハビリのために身体を動かそうとする人…レベルや運動種目の違いこそあれ、スポーツを行う人全てがアスリートです。

ケガを気にせずスポーツを楽しみたい、もっと上手くなりたい、もっと速く走りたい、もっと高く跳びたい、長く健康でありたい、世界中のアスリートのさまざまな要望を科学的にサポートするために、株式会社アシックスは1990年、神戸市西区にスポーツ工学研究所を設立しました。

これまでに、シューズだけでなく、ウエアや用具、さらには多様な測定サービスを開発することで、世界中のアスリートのさまざまな要望に応えてきました。私たちの住む神戸市でも、2011年より、神戸マラソンがスタートし、今では2万人のランナーが秋の神戸を駆け抜けます。このように、ランニングはますます身近で、手軽に始めることのできるスポーツとして、注目されています。

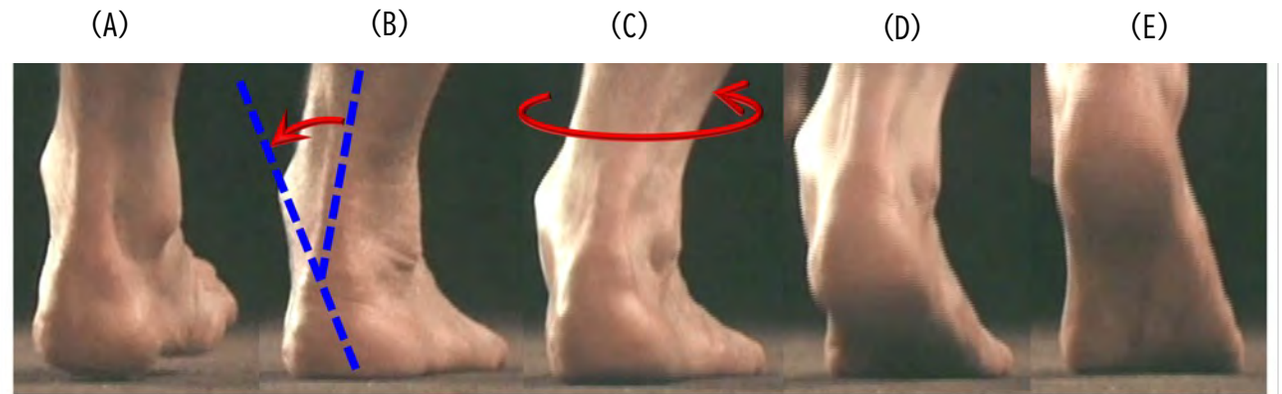
この章では、さまざまなスポーツ用品の役割やスポーツ工学研究所の取り組みの中から、ランニングに関するシューズの研究やシューズ選びのための測定サービスを紹介します。



ランニング動作分析

ランニングシューズを開発する上で、まず大切なことはランニングの動作を詳細に分析することにあります。ランニング中の足は接地時に大きく変形します。図は右足の接地開始から終了までの一般的な足の変形を、(A)から(E)までの5段階に分けて示したものです。まず、かかと側の外側から接地が始まり(A)、次に足裏全面が接地します(B)。その後、足裏全体の接地はそのままに、体重は前足部に移動します(C)。さらに、かかとの上昇が始まり(D)、つま先から離地します(E)。これを繰り返すことで、ランニングは行われます。これらの足の変形は、走行中の自然な動きといえるのですが、あまりに大きい変形が生じてしまうと、足やひざなどの関節に障害が発生するリスクがあるといわれています。また、足が路面に着いた瞬間(A)では体重の2倍程度の力が、(D)の少し前では体重の3倍程度の力が片足にかかることも知られています。特に(A)では、接地している面積も小さいため、とても大きな圧力が集中的にかかるとになり、これも障害の要因の一つとされています。また、(D)から(E)にかけてアッパーと呼ばれる足の甲を覆う部分に大きなしわが発生することも知られており、これは履き心地を損なう原因の一つといわれています。

一方、速度の異なるウォーキングでも、同様のことが生じますが、ウォーキングでは路面からの力が、ランニングに比べて小さくなるため、軽い運動といえるでしょう。



かかと側からみた接地から離地までの足の変形



離地前の右足の変形



ランニング中のアッパー変形

ランニングシューズに求められる機能

先に述べたように、ランニングでは接地中の大きな衝撃をやわらげることや足の過度な変形を抑制するなど、さまざまな機能が求められます。表は求められる機能の中から代表的な8つをそのポイントと共にまとめたものです。心地よいランニングを実現するためには、多くの機能が求められます。

お客様の能力を向上させるだけでなく、ケガのリスク軽減や快適性を実現する設計指針が必要になるため、8つの機能性に着目した材料・構造設計を行っています。

よくご覧いただきますとこれらの機能性は、相反する機能があります。例えば、クッション性を向上させると安定性は低下しますし、軽量性を向上させると耐久性は低下します。

このような相反する機能性を実現させるため、マテリアルハイブリッド、さらには、構造と材料設計の相乗効果の付与が検討されています。

① 通気性

靴内の温度・湿度の上昇を抑える

② フィット性

快適な着用感を維持

③ 耐久性

長期間の使用をサポート

④ 安定性

過度な関節運動の軽減

⑤ 屈曲性

足の曲がりとソールの曲がりを合わせる

⑥ 軽量性

シューズの重量を減らすことで負担を軽減

⑦ クッション性

路面からの衝撃をやわらげる

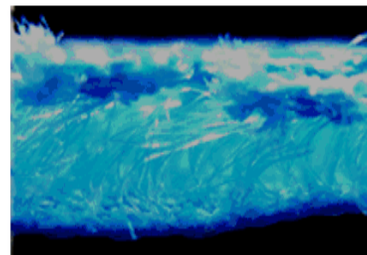
⑧ グリップ性

ソールと路面間での適度な摩擦力

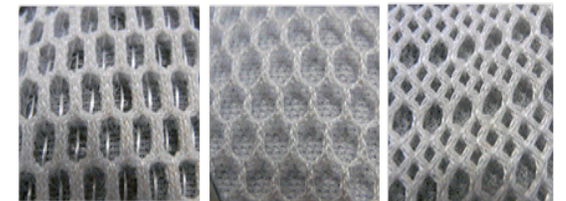
パフォーマンスの最大化・障害リスク軽減・快適性向上

シューズの構造と材料①

このように、たくさんの機能が求められるため、ランニングシューズは多くのパーツで構成されています。まず、シューズはアッパーと呼ばれる足の甲を覆う部分と、ソールと呼ばれる足裏と路面との間に存在する部分に分けることができます。アッパーは主にポリエステルやナイロンと呼ばれる化学繊維を編みこんだもので作られており、先の①通気性を向上させるのに効果があります。また、靴ひも（シューレース）やそれを通す孔（ハトメ）は②フィット性を高める重要なポイントとなります。つま先など、アッパーの中でも特にランニング中に力が集中する部位は、人工皮革やウレタンフィルムなどで補強します。こうすることで、③耐久性を向上させることができます。かかと部分には、ヒールカウンターと呼ばれるウレタン樹脂などが挿入されています。これは④安定性を保つ上で、とても重要なパーツといえます。



アッパー材
ポリエステル・ダブルラッセル編断面写真



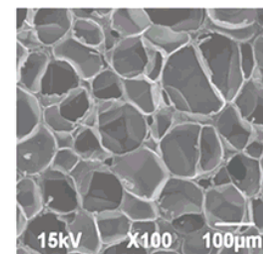
アッパー材
ポリエステル・ダブルラッセル編
さまざまな編みパターン

シューズの構造と材料②

一方、ソールも多くのパーツで構成されています。中敷は足裏の凹凸と合致させることで②フィット性を向上させることができます。また、ミッドソールは⑤屈曲性⑥軽量性⑦クッション性④安定性など、多くの機能を左右する最も重要なパーツといえます。軽量でクッションに優れた合成樹脂をスポンジ化したものが用いられます。これは合成樹脂を溶かして、発泡剤と呼ばれるガスを発生させる薬品を混ぜることによって作られます。また、特に大きな力が加わる部位には、力をよりやわらげることができる材料（ゲルなど）も用いられ、⑦クッション性の向上を支えています。また中足部にはシャンクと呼ばれる樹脂のパーツが取り付けられており、ソールの変形をコントロールしています。これは④安定性の向上にとっても重要なポイントといわれています。

アウトソールは主に、ゴムやゴムをスポンジ化したものが用いられています。濡れた路面でも滑らないような意匠（溝や孔）が施されており、⑤屈曲性や⑧グリップ性を向上させています。また、⑥軽量性も同時に考慮する場合、不織布と呼ばれる繊維の集合体にゴムなどのパーツを取り付けたソールも開発されています。アウトソールは直接硬い路面と触れることから、磨り減りにくさも③耐久性の面から重要です。このため、さまざまな特徴をもったゴムが開発されています。

このように、シューズには異なる材料でできた多くのパーツが用いられています。これはシューズに求められる機能が、相反する関係にあることが原因です。例えば、シューズを軽量化していくと耐久性が下がりますし、クッション性を高めていくと安定性が下がります。このように、相反する多くの機能を同時に満足していくものにするために、さまざまな材料からなる多くのパーツが必要になるのです。



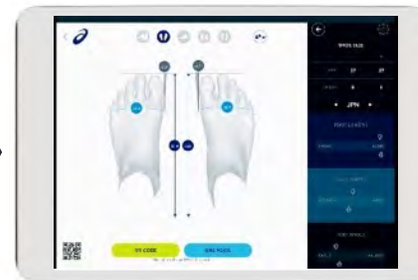
ミッドソール材
EVAフォームの顕微鏡写真



アウトソール材
不織布+プラスチック/ラバー

自分に合ったランニングシューズの選び方

自分に合ったランニングシューズを選ぶためにも、自分の足の特徴を知ることがとても大切になります。そこで3次元の足の形状を簡単に計測する機器を利用して、タブレット端末に分析結果を表示できるシステムを開発しました。図のような計測機に足を入れるだけで、足の長さや甲の高さなど足の形状だけでなく、平均値と比較して特徴的な部分やかかとの倒れこみ具合も計測できるようにしました。



また、走っているときの足の動きを簡易に計測できるシステムも開発しました。ランニング動作で足の関節などに生じる大きな変形がどれくらい大きくなるかを画像解析によって分析することができます。



これまで大掛かりな機材や設備を使って計測する必要がありましたが、デジタル技術の進化とこれまで培ってきたランニングに関するデータや知見を掛け合わせることで、小さなスペースやタブレット端末などで計測と分析ができるようになり、より正しくシューズを選ぶことができるようになっていきます。

おわりに

ランニング用のシューズについて解説しました。ランニングシューズにはランナーをケガからまもるための機能がたくさん付けられています。皆さんが、トレーニングを積んで、ケガに負けない身体ができあがり、もっと速く走りたいと思ったなら、ランニングシューズの機能は、かえって邪魔になることもあります。

近年、一人ひとりの走る目的が多様化しています。「速く走りたい」だけでなく、「ケガをせずに長く走りたい」「気持ちをリフレッシュするために楽しく走りたい」など、ランナーが走ることに求める要素がさまざまにあるということです。一人ひとりの求める要素に対して、レベル別に対応するために、お店にはさまざまなシューズが並んでいます。例えば速く走るためのシューズだけでも、ランナーのレベルに応じてシューズの構造や使われる材料が異なります。

私たちは、それぞれのランナーのカラダが喜び、ココロに響くシューズによって、より良いランニング体験の実現を目指しています。自分に合ったシューズを選んで、ランニングを更に楽しんでいただけたら嬉しく思います。

	PROTECTION	CUSHION	BOUNCE	SPEED
NARRATIVE	PROTECTIVE FEEL PEACE OF MIND	SOFT FEEL RELAXED MIND	SPRINGY FEEL ENERGISED MIND	FAST FEEL CONFIDENT MIND
KEY BENEFIT	安定性	コンフォート	反発性	競争性
BEST SHOE	 GEL-KAYANO	 GEL-NIMBUS	 NOVABLAST	 METASPEED
BETTER SHOE	 GT-2000	 GEL-CUMULUS	 DYNABLAST	 MAGIC SPEED
GOOD SHOE	 GT-1000	 GEL-PULSE	 VERSABLAST	 HYPER SPEED
TRAIL SHOE	 TRABUCO	 TRABUCO MAX	 NOVABLAST TR	 FUJI SPEED

株式会社アシックス

〒650-0046 兵庫県神戸市中央区港島中町7丁目1-1

株式会社アシックス スポーツ工学研究所

〒651-2271 兵庫県神戸市西区高塚台6丁目2-1



◆みんなもできる最先端

求められる機能のところでお話ししたように、グリップ性はランニングシューズにとって、大変重要な機能です。このグリップ性を測定する際に、重要となるのが摩擦係数(すべりにくさ)です。摩擦係数は、図のような実験で求めることができます。

あらかじめ重さを測ったおもり $F1(N)$ を水平な台の上に乗せ、ばねばかりで引っ張り、その動き出したときの力の大きさ $F3(N)$ を測定します。 $F3(N)$ をおもりの重さ $F1(N)$ で割ることで、摩擦係数が測定できます。

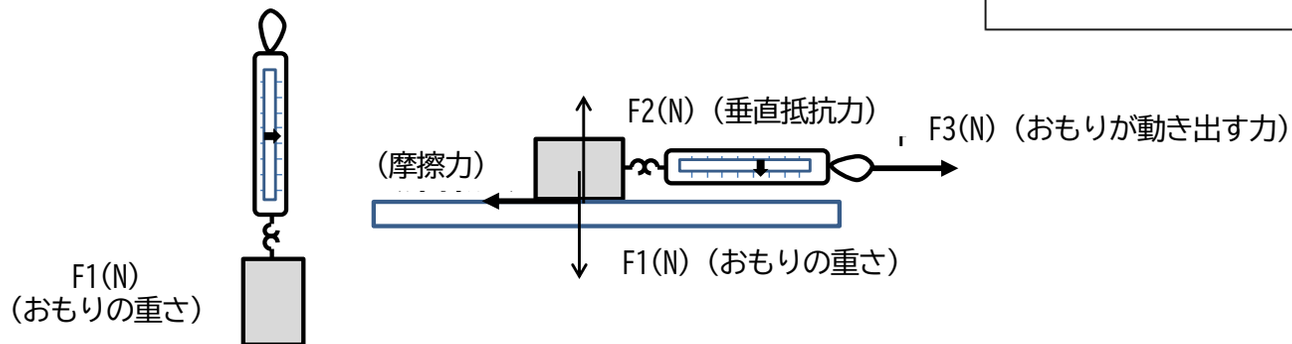
では、シューズソールをまねて、おもりに両面テープなどでゴムシート(ホームセンターなどで買えます)を張って測定してみましょう。おもりが動き出す力 $F3(N)$ は、ゴムシートがないときに比べて大きくなっています。これは、ゴムが変形することで、おもりを滑りにくくしているのです。

台の上が濡れた時、チョークの粉をまいて、埃が積もった床をまねた時など、さまざまな路面環境での摩擦係数を測定するのも面白いかもしれません。

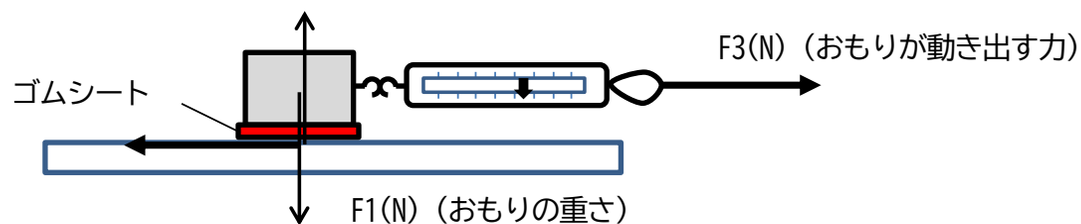
◆キーワード

力の大きさ 力の向き 重さ 垂直抗力 摩擦力 圧力

$$\text{摩擦係数} = \frac{F3}{F2}$$



※摩擦係数は、摩擦力を垂直抗力で割った値となります。垂直抗力 $F2(N)$ は、おもりが台の上で静止していますから、おもりの重さ $F1(N)$ と同一となります。摩擦力は動き出す瞬間の錘を引く力 $F3(N)$ と同じになります。



【企業・研究所で働く方のインタビュー】

メッセージ

自分の好きを突き詰めて 自分らしく進んでください！

株式会社アシックス スポーツ工学研究所
野々川 舞



学生時代は、新しく学んだ解き方や理論を使うことで、解ける問題の幅が広がる数学が一番好きな教科でした。特に高校生の時に、物体が重力だけを受けて落ちる運動（自由落下）で、地面にあたる直前の速度を計算できる式を学んだときは衝撃を受けました。この「物理」という分野に出会ったことが理系を目指すきっかけになり、大学では物理の他に、数学やコンピュータシミュレーションを学びました。

スポーツで人が身に着けるものを設計したいという思いからスポーツメーカーの研究所に就職しました。初めて携わったのはサッカースパイクのソール設計です。学んできたコンピュータシミュレーションを活用して研究開発を進めました。初めてのプロジェクトは、多くの人に助けていただいたことを今も覚えています。

これまでに、ランニングや卓球、ハンドボール、レスリングなどのシューズ開発を行ってきました。自分が設計した製品を使っている人を見かけるとやりがいを感じますし、着用したアスリートが大会で活躍している姿を見たときは本当にうれしく思います。

皆さんも自分が興味のある分野や好きなものをとことん突き詰めて、自分らしさを追求してみてください。きっと追求した自分らしさは役に立つはずですよ。

Science & Technology in Kobe

最も身近な金属

株式会社 神戸製鋼所

目次

1. 最も身近な金属

2. 鉄ができるまで

3. 主な鉄鋼製品

4. 鉄からつくられる主な製品

5. 環境にやさしい鉄の開発

6. 都市型発電所

1. 最も身近な金属

「鉄」は私たちにとって最も身近な金属で、金属製品の90%以上が「鉄」でできています。身の回りにも「鉄」が使われている製品が数えきれないほどあります。ただ、「鉄」とひと言で言っても、その性質や種類はまさに多様です。たとえば、裁縫で使う針と工作に用いる針金を比べてみてください。針は針金よりも細いですが、非常に硬く曲げにくく、太い針金の方が曲げやすいことは、よく知られています。

このように「鉄」は用途に応じて様々な性質を付加することが可能な金属なのです。また、私たちが住む地球は、その重さの約30%が「鉄」であり、最も豊富な資源であるとも言えます。加えて、「鉄」は磁性を帯びていることから、他の物質などから容易に分離することができ、廃棄された後、回収して再生することが可能です。

最近では、様々な新しい素材が登場して、素材の多様化時代を迎えています。しかし、「鉄」は豊かな資源に恵まれ、機能性と経済性を最もよく兼ね備えているだけでなく、リサイクル性にも優れた材料です。

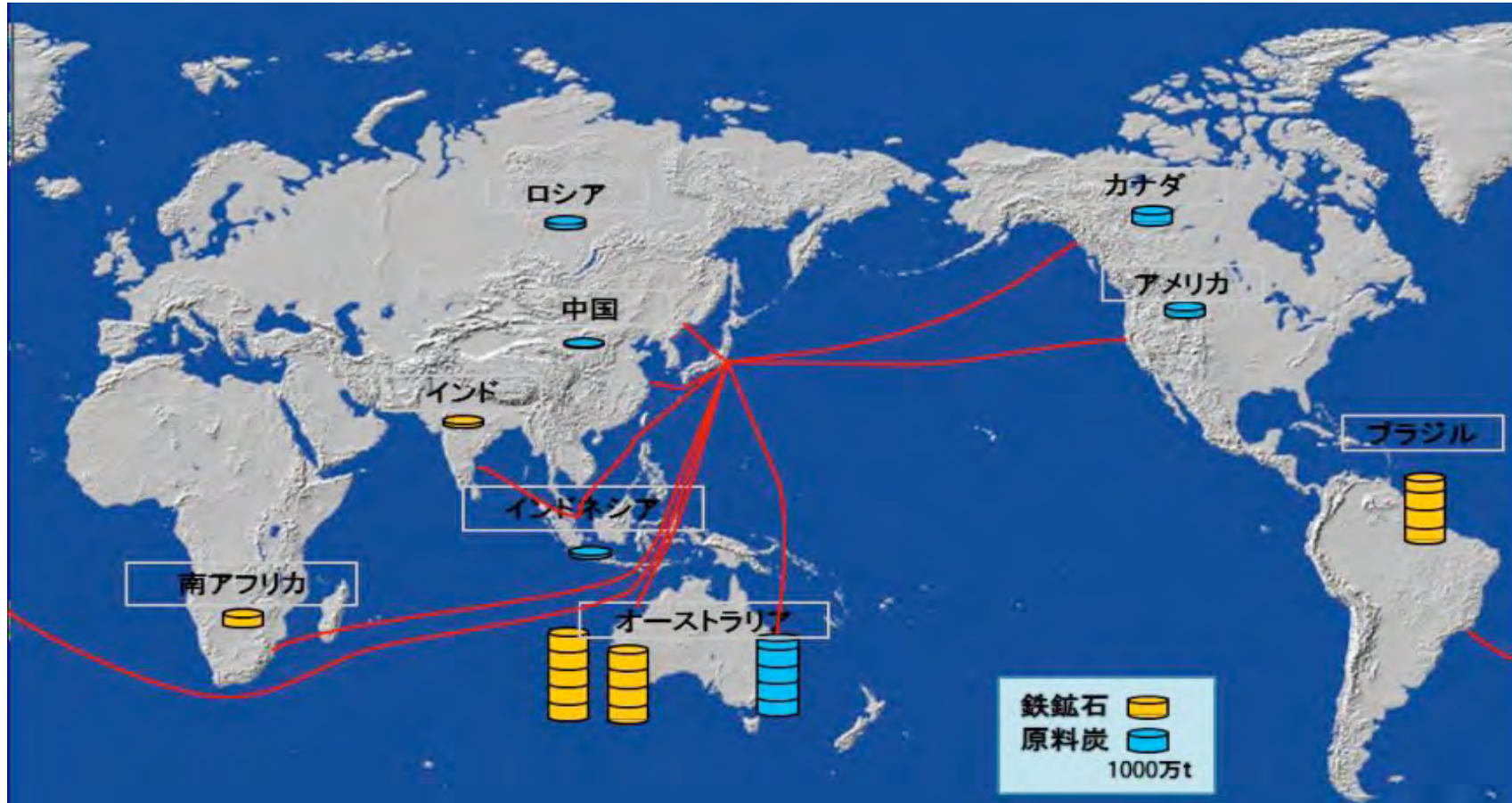
兵庫県の海岸部にある神戸製鋼 加古川製鉄所・神戸線条工場では、このような鉄鋼製品を1日約2万トン作っています。

※金属とは、固体状態で金属光沢・展性・延性を持ち、種々の機械的仕事を施すことができ、電気および熱の良導体である物質の総称です。

1. 最も身近な金属

鉄の原料

鉄の原料は鉄鉱石と石炭ですが、これらのすべてを海外から輸入しています。



2. 鉄ができるまで

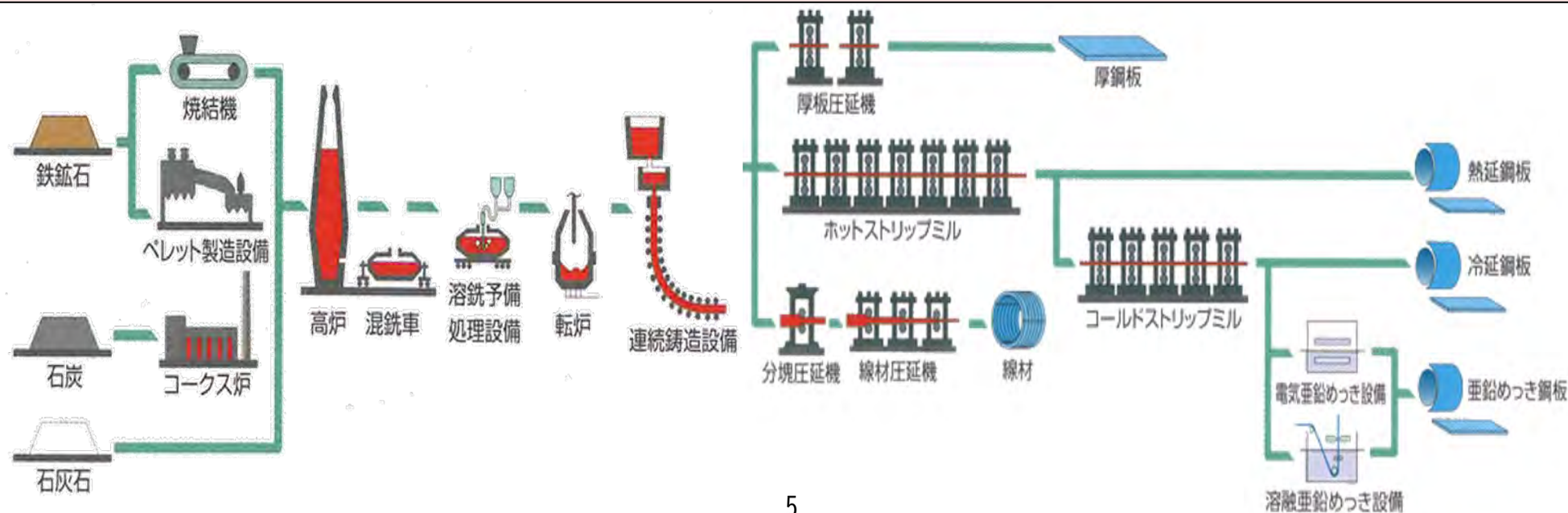
■鉄の作り方

粉状の鉄鉱石を焼き固めた焼結鉱・ペレットと、石炭を蒸し焼きにしたコークスを、高炉に交互に装入し、熱風を吹き込んで「銑鉄(せんてつ)」を製造します。

「銑鉄」中の不純物を取り除くとともに、成分調整をおこなって、品質の優れた「鋼(はがね)」を造り出します。

溶けた「鋼」は連続鋳造機(れんぞくちゅうぞうき)によって固められ、「スラブ」、「ブルーム」という中間製品に替わります。

「スラブ」、「ブルーム」は圧延機を通すことによって、薄くあるいは細く引き伸ばされ、「薄板(うすいた)」や「厚板(あついた)」、「線材(せんざい)」や「棒鋼(ぼうこう)」と呼ばれる製品になり、自動車や様々な機械の部品などに加工されます。



3. 主な鉄鋼製品

製鉄所で作られる鉄鋼製品は線材・棒鋼、薄板、厚板といった状態で、国内あるいは海外のメーカー等に出荷され、身の回りにある橋や自動車など様々な構造物や機械製品の材料になり、私たちの生活に役立っています。



【線材・棒鋼】



【薄板】



【厚板】

4. 鉄からつくられる主な製品

自動車

自動車はボディーをはじめ、たくさんの鉄でつくられています。外からは見ることはできませんが、自動車は数多くの部品でできています。部品の中にはなくてはならない、ばねやボルトなどに加工されて使用されています。特に神戸製鉄所で作られる弁ばね用材料は、世界の自動車の2台に1台の割合で使用されています。



クランクシャフトと組み合わせてエンジンの力を回転運動に変えます

コンロッド (棒鋼)



エンジンの力を回転運動に変えます

クランクシャフト (棒鋼)



燃料の入り口を休みなく開閉します

弁ばね (線材)



乗客の体を守ります

ボディー (薄板)



自動車のクッションをよくします

懸架ばね (線材)



タイヤを補強します

スチールコード (線材)

4. 鉄からつくられる主な製品

■ 船舶

船舶の船体やエンジンの動力を伝えるクランク軸などの部品も鉄で作られています。大型船では一隻当たり、数万tの鉄鋼材料が使用されています。



4. 鉄からつくられる主な製品

■ 橋梁・建築

日本最長の吊り橋である明石海峡大橋のケーブルや世界一高いタワーである東京スカイツリーにも使われています。



※明石海峡大橋：全長3,911m, 中央支間1,991m, 1998年開通
※東京スカイツリー：高さ 634m, 重さ 約36,000t, 2012年竣工

5. 環境にやさしい鉄の開発

■地球温暖化防止に向けて

地球温暖化を防止するため、さまざまな二酸化炭素排出削減の取り組みが行われています。神戸製鋼は鉄鋼製品を製造する過程での省エネルギーによる二酸化炭素の排出削減対策や、自動車の燃費向上に寄与する鉄鋼材料の開発を行っております。

■自動車の軽量化

強度の高い材料を使用すれば、より自動車を軽量化にすることができ燃費が向上します。一般的な鋼板より強度を上げた鋼（ハイテン）が、主に自動車の車体骨格部材に使用され軽量化に大きく貢献しています。中でも神戸製鋼は、より強度の高い「超ハイテン」の開発・製品化においてトップメーカーとしての地位を築いています。

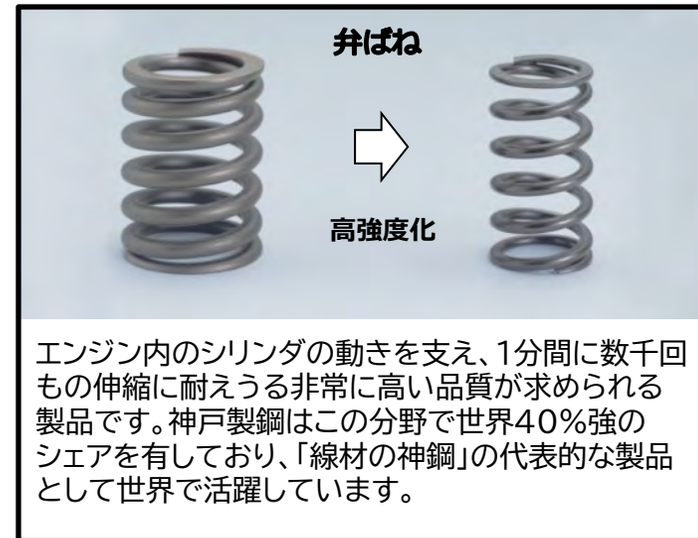
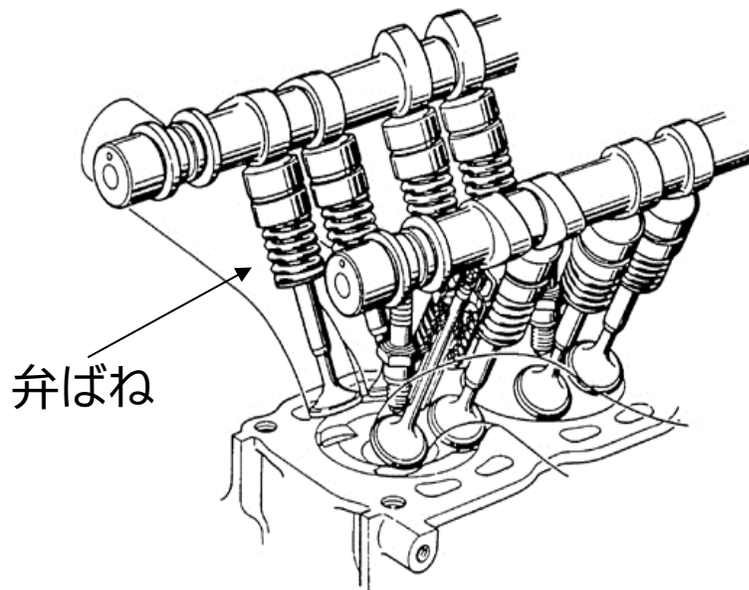


5. 環境にやさしい鉄の開発

■自動車エンジンの燃費向上

自動車からの二酸化炭素の排出量を抑制するために、自動車メーカーではエンジンの燃費効率の改善や、二酸化炭素を排出しないエンジンの開発に取り組んでいます。

神戸線条工場では、従来より高強度の鉄鋼材料を開発することで、様々な部品を小型化・軽量化することに取り組んでおります。自動車のエンジンに使用されている弁ばねを高強度化することにより弁ばねの軽量化を実現し、エンジンの燃費向上に寄与しています。

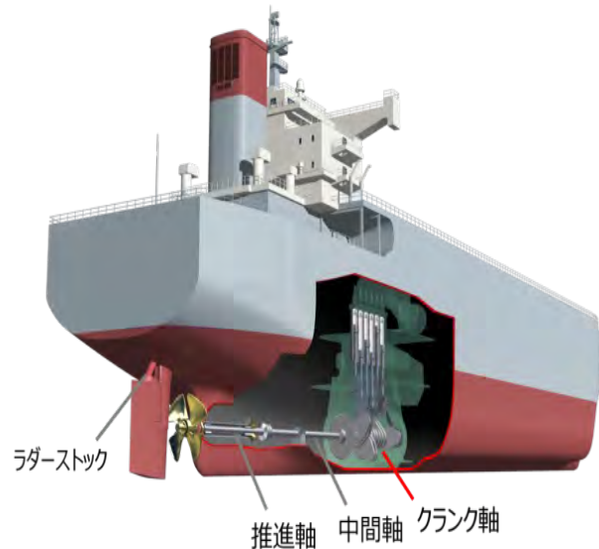


5. 環境にやさしい鉄の開発

■船舶用クランク軸の高疲労強度化

船舶分野では海洋汚染防止のために、大気環境や地球温暖化への対応から排ガスに対する規制が強化されています。環境問題の高まりとともに、船舶用エンジンの高出力化やコンパクト化が求められており、これに伴ってエンジンに使用されるクランク軸もより一層の高疲労強度化が要求され始めています。

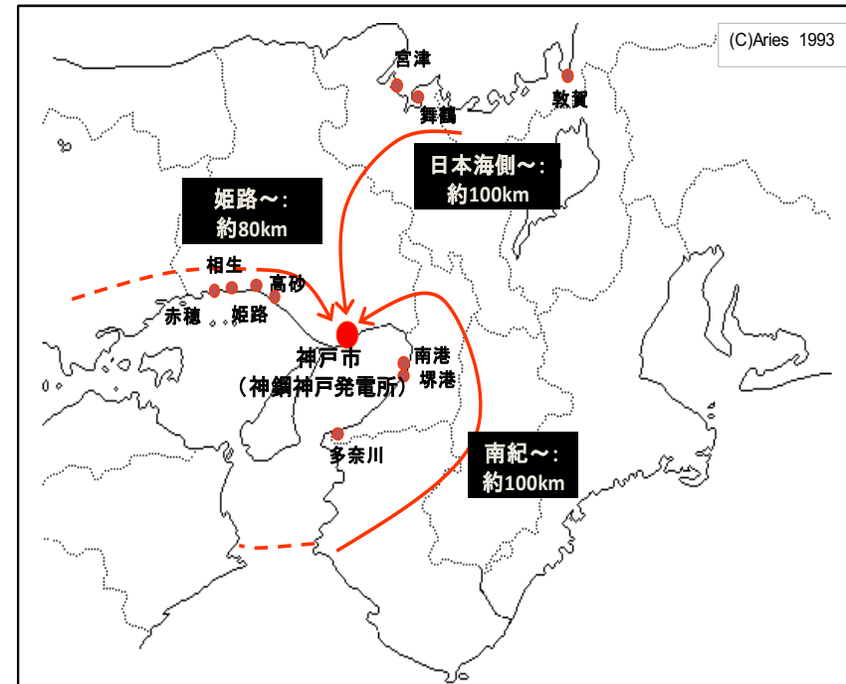
クランク軸はエンジンの動力をプロペラへ伝える船舶の基幹部品です。神戸製鋼は船舶用の組立型・一体型クランクシャフトで世界40%のシェアを有しており、高疲労強度クランク軸の開発に成功しました。これにより船舶用エンジンの軽量化設計が可能となり、船舶の軽量化に大きく貢献しています。



6. 都市型発電所

■神戸発電所

神戸線条工場に隣接して出力270万kWの発電所が操業しています。
神戸市のピーク時の電力需要を上回る電力を供給することが可能です。
大都市に近接した発電所は送電ロスが少なく、神戸市におけるライフラインの強化にも貢献しています。この発電所でも鉄鋼製品づくりの様々なノウハウが活用されています。



6. 都市型発電所

■ 灘浜サイエンススクエア

発電所西側緑地には、体感型学習設備『灘浜サイエンススクエア』が設置されています。「製鉄」「発電」「エネルギー」「環境」を遊び・学び・体感してみてください。

◆ キーワード

金属 金属光沢 酸化 還元 酸化鉄 原子 弾性の力 展性

株式会社神戸製鋼所 神戸線条工場・神戸発電所・灘浜サイエンススクエア
〒657-0863 神戸市灘区灘浜東町2



神戸SSS 中学校理科副読本 ■ 電車の自動運転（ポータライナー）

川崎重工業株式会社
川崎車両株式会社

カワる、
サキへ。

Changing forward

 **Kawasaki**
Powering your potential

もくじ

- 電車の自動運転（ポータライナー）
- 電車の中身をイラストで解剖！
- 自動運転の仕組み
- おわりに

電車の自動運転

(ポートライナー)

三宮と神戸空港を結ぶ「ポートライナー」に乗ったことはありますか？

これは、「新交通システム」と呼ばれ、電動モータで動くゴムタイヤを付けた車両が専用軌道を走行するタイプの電車です。交通渋滞、排気ガス、騒音などの問題を解決し、現代の社会に合った交通手段として生まれたものです。神戸市では、鉄道が大動脈、バスを毛細血管、新交通システムはその間の、いわば中動脈の役割を果たすものと位置づけています。

ゴムタイヤを使っているため、振動が少なく乗り心地は快適で、騒音も小さいという特性があります。コンピュータ制御で自動運転をしています。

ポートライナーが1981年に三宮-南公園-中公園間で開業したとき、川崎重工（現：川崎車両株式会社）がシステム全体のまとめ役と、車両、分岐、総合管理システム、車両基地など設備の中枢部を担当しました。

2006年2月に神戸空港が開港し、ポートライナーも神戸空港まで延びました。このときも、川崎重工兵庫工場（現：川崎車両株式会社）で新型車両を製作しました。この新しい車両では、省エネルギー、乗り心地の向上、バリアフリー化をさらに進め、外観と内装のデザインも一新しています。

次のページで、車両の中身と自動運転の仕組みを紹介します。



電車の中身をイラストで解剖！

①簡易運転台

通常は無人運転でフタが閉じられており
有人運転時に使用する



②主電動機（モータ）

電車を動かす動力源
「三相誘導電動機」を使用

③ブレーキ制御装置

列車情報管理装置からのブレーキ
指令を受け、乗客数を考慮した
必要な空気ブレーキを出力

④主制御装置

(コンバータ・インバータ装置:CI装置)
車両の走行を制御する心臓部
加速・減速時に主電動機への
電流を制御する

⑤列車情報管理装置

車両動作指令を一括で管理し、各機器に
対して制御指令を行う
また、車両情報(故障情報など)を一括
管理し、情報の記録・表示を行う

⑥集電装置

走行路に添って設けられた電車線から三相・AC600V
を受電する

⑦案内操向装置（案内輪）

「案内輪」が「案内軌条」(走行路面の側方に設置
された鉄の板)で誘導され、台車の向きを変える
ことにより、円滑な曲線通過を実現

⑧台車

チューブレス空気（窒素ガス）入り
ゴムタイヤを採用
乗り心地の向上と騒音の低下を
図っている



⑨ATO 制御装置

(自動列車運転装置)
列車の自動運転を行う

⑩ATC 受信制御装置（自動列車制御装置）

地上から送信される制限速度情報を受信し、車両
速度を受信した制限速度内に制御する

自動運転の仕組み①

■自動運転を行える前提

自動運転を行うにあたって、まずはATC（Automatic Train Control：自動列車制御）とよばれる信号保安設備が必要となります。これは、地上側から制限速度情報を連続的に車両側へ送信を行い、車両側ではその制限速度を超えるような車両速度となった場合、自動的にブレーキをかける仕組みとなっています。ちなみに制限速度情報が途切れた場合は信号無＝制限速度0 km/hとしてブレーキがかかります。このATCのおかげで車両走行の安全が担保され、自動運転が行えます。

■自動運転の動作内容

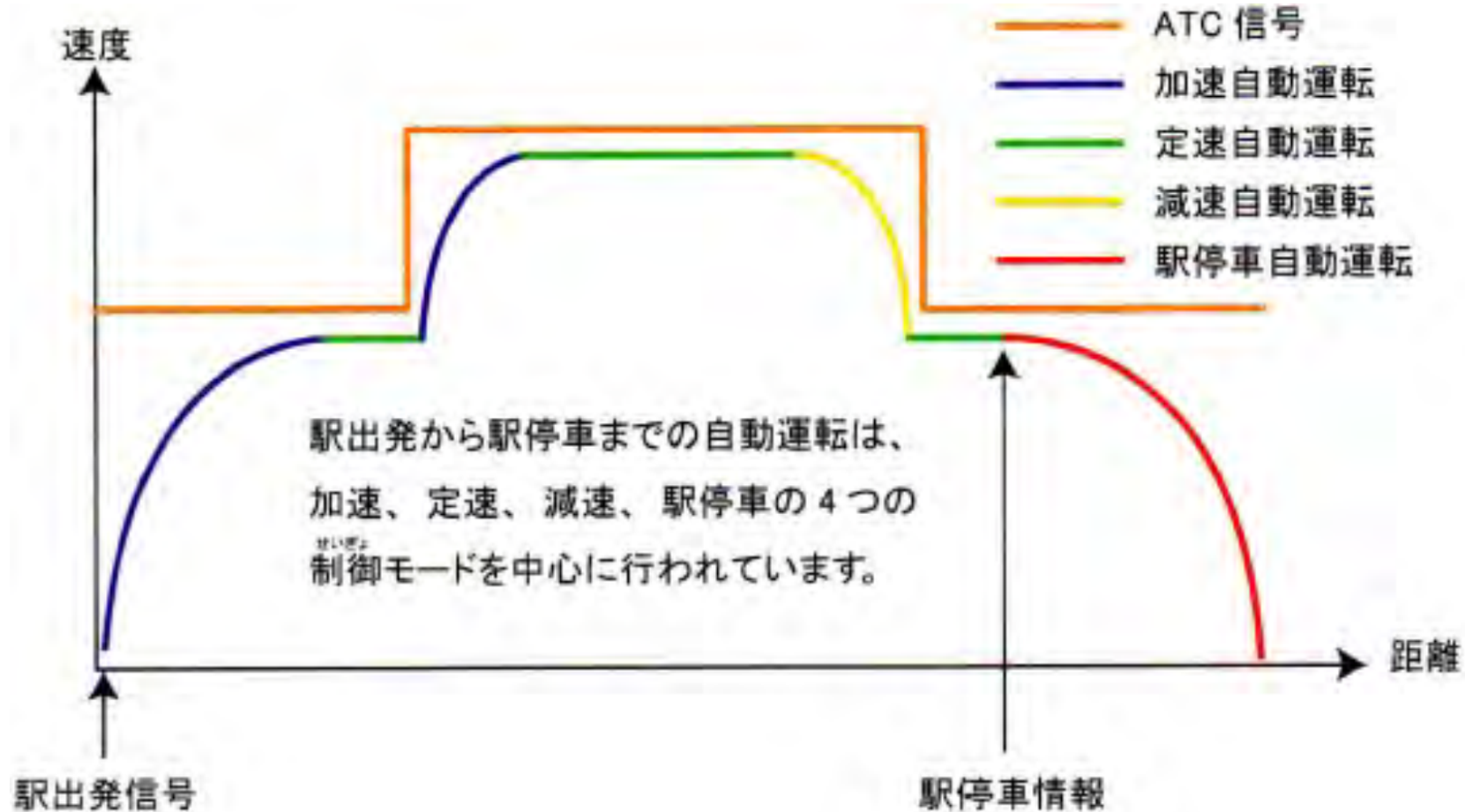
自動運転は運転手の代わりにATO（Automatic Train Operation：自動列車運転）とよばれる車上装置でコンピュータ演算を行い、自動運転を行っています。駅を出発する時は地上側から出発許可信号を受信すると、ATOではドアが閉まっていることを確認して、制限速度情報に基づき、車両を出発させます。その後、コンピュータ演算にて加速（車両用語では力行（りっこう）という）とブレーキ操作を行い、制限速度付近で車両を走行させます。駅に近づくとき地上側からTASC（Train Automatic Stop Control）とよばれる駅停車情報が送られてきます。ATOではこの情報を認識すると、駅停車パターンを作りこれに従うようなブレーキ操作を行うことで、スムーズでかつ停止精度の良い駅停車が行われます。

仮に車両が駅間で停止した場合、停車原因がハッキリしていて自動運転再開可能な場合は、地上側からの指令により自動運転を再開します。自動運転再開不可の場合は有人運転に切り換えて運転を再開します。

ちなみに六甲ライナーでも同じような仕組みで自動運転は行われています。

自動運転の仕組み②

■自動運転の代表的な動き



好きなものを見つけ、とことん追求してみてください

川崎重工業株式会社

車両カンパニー 担当課長（執筆当時）

私の会社生活は「ポートライナー」とともに始まりました。入社直後から設計の立場で基地管理システムや車両のメンテナンスなどを担当し、2006年、神戸空港の開港にあわせて導入された新しい車両では、設計のとりまとめをしました。この車両は、時代にあったデザインを取り入れ、随所ずいしょにの乗り心地ごちの向上や省エネへの工夫がされています。とりまとめには関係者の間での調整など苦勞いちもありましたが、一丸がんとなって協力しあい、この仕事を進めることができました。これらの経験たずさをもとに、新幹線や「efSET」という世界市場向け新型高速鉄道車両などの開発に携わり、現在は当社が世に送り出す車両の開発提案を行っています。

私は中学生時代、乗り物が好きでした。もっと知りたいと興味をもって調べていくことが、「なるほど」につながり、さらに興味が湧き「なぜだろう」を追求していくことで、学校で学んだ理科の勉強が、実際の仕組みしくみやものづくりにどのように活かされているのかを段々と理解できるようになりました。ぜひ皆さんも好きなものを見つけ、とことん追求してみてください。

◆キーワード

モーターのしくみ 速さ エネルギー

川崎重工業株式会社 <https://www.khi.co.jp>

[神戸本社]

〒650-8680 神戸市中央区東川崎町1丁目1番3号
(神戸クリスタルタワー)

 **Kawasaki**
Powering your potential

川崎車両株式会社* <https://www.khi.co.jp/rail/>

〒652-0884 神戸市兵庫区和田山通2丁目1番18号

*川崎重工車両カンパニーは、2021年10月1日より川崎車両株式会社となっています。

みて、ふれて、体感しよう！

「カワサキワールド」は、神戸の地で生まれ、1世紀以上の歴史を持つ川崎重工グループの企業ミュージアムです。楽しく遊びながら学びながら、「科学技術の素晴らしさ」や「ものづくりの大切さ」を実感していただくことを目指しています。ご利用情報は、下記ウェブサイトをご覧ください。

<https://www.khi.co.jp/kawasakiworld/>

〒650-0042 神戸市中央区波止場町2番2号(神戸海洋博物館内)

カワサキワールド
Kawasaki Good Times World



世界の人々の豊かな生活と地球環境の未来に貢献する
“Global Kawasaki”

OKS 1895 総合金網・パンチングメタルメーカー

株式会社 奥谷金網製作所

1. 暮らしを支える「金網」のウンチク話
2. 日本が誇る技術 世界が驚嘆するテクノロジー「スーパーパンチング」
3. 仕事のやりがい



暮らしを支える「^{かなあみ}金網」のウンチク話



メリケンパーク神戸港開港120周年記念モニュメント
フィッシュダンス

初めまして！僕は、奥谷金網製作所イメージ・キャラクターの「パンチングマン」です。さて皆さん、左の魚のモニュメントだけれど、神戸っ子なら一度は目にしたことがあるはず・・・そう、メリケンパークのフィッシュダンス。1987年に神戸港開港120周年を記念して、当社が作ったものなのです。これってよく見ると「金網」でできているんだよ。「金網」っていうと、お餅や肉を焼いたりするものや、工事現場なんかで使われているフェンスくらいしか思いつかないだろうけど、実は私たちの暮らしのいたるところで使われていて、社会生活や環境保全にも役立っている縁の下の力持ちなのです。少しは関心を持ってくれましたか？ ではこれから「金網」を作って120年以上の当社技術を紹介させてもらいながら「金網」の秘めたる実力をご覧いただきます。僕の仲間たちがわかりやすくご案内いたしますので、どうぞよろしく！



金網とは？ その仕組みと種類

では、最初に私たち「アミル」と「こあみ」姉妹が説明いたします。

一般的に金網とは、鉄やステンレス、ニッケル、銅等の金属線材を織り込んで「網状」としたもので、広い産業分野や家庭生活でも使用されている金属製品です。日本では明治初期頃から使用されており、当社は明治28年（1895）の創業時から金網を作り続けています。金網にはメッシュという単位が使われることがありますが、このメッシュは1インチ（25.4mm）に網目がいくつあるかを表し、100メッシュといえは1インチ上に100の網目があることを指します。でもひと言で金網といっても多種多様な種類があって、その用途によって使い分けられています。では金網の仲間を紹介しましょう。



■ 織金網（おりかなあみ）



最も一般的な金網。織物のように縦、横に金属線を交差させて作ります。ひらおり あやおり ひらたみおり平織、綾織、平豊織、クリンプ織、トンキャップ織、フラットトップ織、タイロッド織など織り方や使用目的によりいくつかの種類に分けられます。ふるい分け・ろ過用・精錬用・乾燥用・補強用・しよくばい触媒用・しようしコンベア用・ぼうじん抄紙用・防塵用・その他工鉋・農業等あらゆる用途があります。



■ クリンプ



線に波型の屈曲を施し、縦・横線をはめ合わせて作った金網で、縦・横線は互いに強固に組み合わされているため、網目は正しく保持されています。身近なものではバーベキューの網に使われているほか、ふるい分け用・ろ過用・乾燥用・補強用・間仕切り用・保安用・その他広い範囲に利用されています。

金網とは？ その仕組みと種類

■ ワイヤーネットコンベヤー



ワイヤーネットコンベヤー

加熱・冷却・乾燥・脱水等を伴う生産工程の合理化に優れた特色を発揮します。運搬する製品の形状及びその使用条件により最適のタイプを選定し、ベルトに各種付属加工を行うことで生産工程のコストダウンに役立ちます。

■ 菱形金網 (ひしがたかなあみ)



菱形金網

工場・作業場の危険防止網・間仕切り用隔壁・ふるい網・コンベア金網・窓保護網・外柵フェンス・鉄道や道路の安全網・その他広範囲の用途に利用できます。

■ エキスパンドメタル



エキスパンドメタル

鉄やステンレスなどの板を引き延ばし切断しているため軽量で強度があり、表面の隆起により滑り止めの働きもあります。自動車車体用機器、通信機器外装、冷暖房装置、換気通風各部、フェンス等の用途があります。

■ パンチングメタル (打抜金網)



パンチングメタル

ステンレス鋼板等に、用途によって打抜きで様々な大きさやピッチで孔を開けた構造で、スピーカーグリル・自動車のエアークリア、オイルフィルター、マフラー・壁材・断熱、保温、防音パネル・各種プラント等に利用されています。

■ ワイヤーマッシュデミスター



ワイヤーマッシュデミスター

気体中に存在する液体の微粒子(ミスト)を気体中から分離除去する用途に使用される。その使用分野は、石油精製・石油化学・化学工業全般・発電・製紙・せいとう精糖・海水淡水化(造水) 公害防止など多岐にわたります。

■ 亀甲金網 (きっこうかなあみ)



亀甲金網

一般的に、線を「三つねじ」にねじり合わせて六角形の網目を形成したもので、ふるい分け用・乾燥用・補強用・柵・間仕切り用・建設現場の危険防止網、その他広範囲で利用されています。

■ 溶接金網



溶接金網

普通鉄線やステンレス線を使用し、縦線と横線を直角に配列させ、その交点を電気抵抗溶接して製造する金網。道路・建設等あらゆるコンクリート工事及びコンクリート製品の補強鉄筋・フェンスに利用されています。

金属から樹脂へ…次世代パンチング



樹脂パンチング



CFRTPパンチング

PP(ポリプロピレン)やPE(ポリエチレン)、CFRTP(熱可塑性炭素繊維強化樹脂)を素材に使う事により、金属と比べ軽量化による省エネ効果やサビ防止というニーズに対応できるようになりました。

こんなところに金網が？ 産業や環境保全、暮らしの安全に役立つ金網



※右記写真は
全てイメージです。

ここは僕、「デミスケ」が解説するよ。

さていろいろな金網の種類を紹介しましたが、おのこの役割が決まっています。

実は気がつかないところに金網は使われていて、私たちの暮らしや産業社会、そして地球環境にとっても役立っています。その具体例の一部を挙げてみます。これからも社会の発展に伴って金網の活躍の場はどんどん広がっていくでしょう。



▲新幹線では座席下の排気口、航空機の補強材には軽量化・省エネのためパンチングメタルが採用されており、自動車や船舶には、排ガスフィルターやオイルエレメントに織金網が使用されています。



▲食品工場では、衛生的な環境を保つため、食材や製品の搬送用コンベヤーとしてワイヤーネットコンベヤーが採用されています。



▲健康的な生活に欠かせない水や空気を浄化するために各種織金網やパンチングメタルがフィルターとして使われています。



▲環境安全対策として、粉塵防止や水処理フィルターにワイヤーメッシュ、ユデミスター、パンチングメタルが、安全フェンスや歩行道路にエクスパンドメタルが活躍しています。

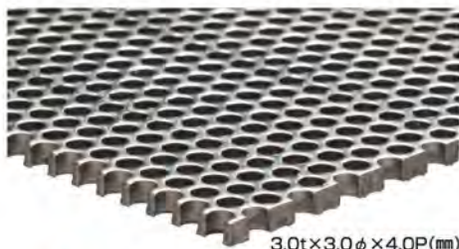


▲おなじみ王子動物園では動物たちのオリの柵に溶接金網や菱形金網、亀甲金網が使われています。

※上記写真の左から3点は神戸市、王子動物園は王子動物園ホームページより引用しています。

日本が誇る技術 世界が驚嘆するテクノロジー スーパーパンチング™

金網の種類でパンチングメタル (打抜金網) を紹介しましたが、これはシート状の金属板にプレス加工で、大小の孔を開けた多孔板です。使用される場所は水処理施設・石油化学工場・鉱山・製鉄所・医薬品製造・食品工場・リサイクル工場などで、主に液体 (水、オイル) や個体 (固形物、粉末)、気体 (空気、ガス) の選別に使用される「スクリーン」・「フィルター」の役割を果たしています。対象物をパンチングメタルの孔を通し、必要なサイズに選別するというとても重要な工程を担う製品です。しかし従来のパンチングメタルは、一定の期間使用すると摩耗により使用に耐えられなくなるという欠点がありました。この課題を画期的に改善、開発されたのが「スーパーパンチング™」で、世界最高レベルのパンチングメタルとして各業界から注目されています。



大開孔率を確保し
高耐圧・高耐久・長寿命



地球環境維持に貢献!

スーパーパンチング™とは!?

- 板厚より小孔径のパンチングプレス加工が可能
- 従来、加工不可であった狭いピッチサイズでの加工も実現
- 孔径を維持し、板厚を上げることで、強度UPを実現
- 大幅な耐圧性、耐久性が要求される製品
- 従来のパンチングメタルでは使用不可な場所 (箇所)
- 原子力・石油化学・水処理プラント
- 航空機・船舶・鉄道部品
- 造粒機・整粒機・粉碎機
- 選別機 (トロンメル)

中・独・日の展示会で注目を集める スーパーパンチング™

上海フィルター展 (中国)
2018年12月5日 [水] ~ 7日 [金]



中国・上海

FILTECH 2022 (ドイツ)
2022年3月8日 [火] ~ 25日 [木]



ドイツ・ケルン

FOOMA JAPAN 2022 (東京)
2022年6月7日 [火] ~ 10日 [金]



東京ビッグサイト

仕事のやりがい

明石工場／工場長

福永 剛

(神戸市立高倉中学校卒業)

私は昔からモノづくりに興味があり、奥谷金網製作所に入社しました。

製造業は初めてでしたが、上司や先輩から一から教わり、仕事としてのモノづくりの楽しさ、厳しさを学びました。

当社では、『目指せ、業界、世界一の技術力!!』を胸に自社独自の技術を磨くため日々研鑽^{けんざん}を積み、“スーパーパンチング”や“樹脂パンチング”、“CFRTP(熱可塑性炭素繊維強化樹脂)パンチング”に“大開孔率パンチング”、“耐摩耗鋼板^{たいまもつこうばん}パンチング”等、多くの自社製品を実現してきました。

開発途中は多くの失敗を繰り返し苦しい時期もありますがいざ実現できた時の達成感はモノづくりの醍醐味です。

そしてそれらの製品がお客様に喜ばれ、また国内外で評価された時には自分たちの仕事を誇らしく思えます。

当社は、これからも慢心することなく、世界一の技術力に向け日々探求し続けていきます。



明石工場

コルプズ ジャミラ ワンダ ブガヨン

(フィリピン出身)

私は大学で電子工学を学び、現在、奥谷金網で働いています。私の父は車の修理工場を営んでおり、私が小さい頃はよく私を仕事に連れて行ってくれました。いつも父が楽しそうに車や機械の仕事をしていたので、工学や機械に興味を湧きました。そのため、大学で電子工学を専攻しました。大学の電子工学の分野に女性が少なく悩んだ時期もありましたが、やはり私はエンジニアになりました。

奥谷金網での私の仕事は、お客様が必要とする製品の設計、プログラミング、製造をしています。機械を操作し、自分のデザインやプログラムが実際に製造されているのを見ると本当に幸せです。それが私の仕事の最も楽しい側面の1つです。

奥谷金網では、国籍や性別の差別はなく、私はその会社の一員になれたことを誇りに思います。工学の業界で女性であることは容易ではありません。女性の能力には限界があります。特に身体能力です。しかし、仲間と助け合うことで問題はなくなります。そして、エンジニアとして私たちのアイデアを上げることがとても重要です。工学分野において、女性も声を上げることが出来ます。これは世界中の女性に力と希望を与えるでしょう。工学のキャリアが欲しいなら、国籍や性別は夢の実現を妨げません。



総合金網・パンチングメタルメーカー
株式会社 奥谷金網製作所



日本と世界をつなぐ **OKUTANI** ネットワーク



最後に私、「ジュシー」からご挨拶。
「金網のウンチク話」いかがでしたか？

もし皆さんの中で、金網に関心を持たれた方がいらっしゃったら、JR神戸駅北側徒歩3分の当社ショールーム/ミュージアムまで是非見学にお越し下さい。

歓迎致します。
お疲れ様でした！



神戸本社/ショールーム : 〒650-0025 兵庫県神戸市中央区相生町4丁目5-5
ミュージアム TEL(078)351-2531 / FAX(078)361-1484

奥谷金網

検索

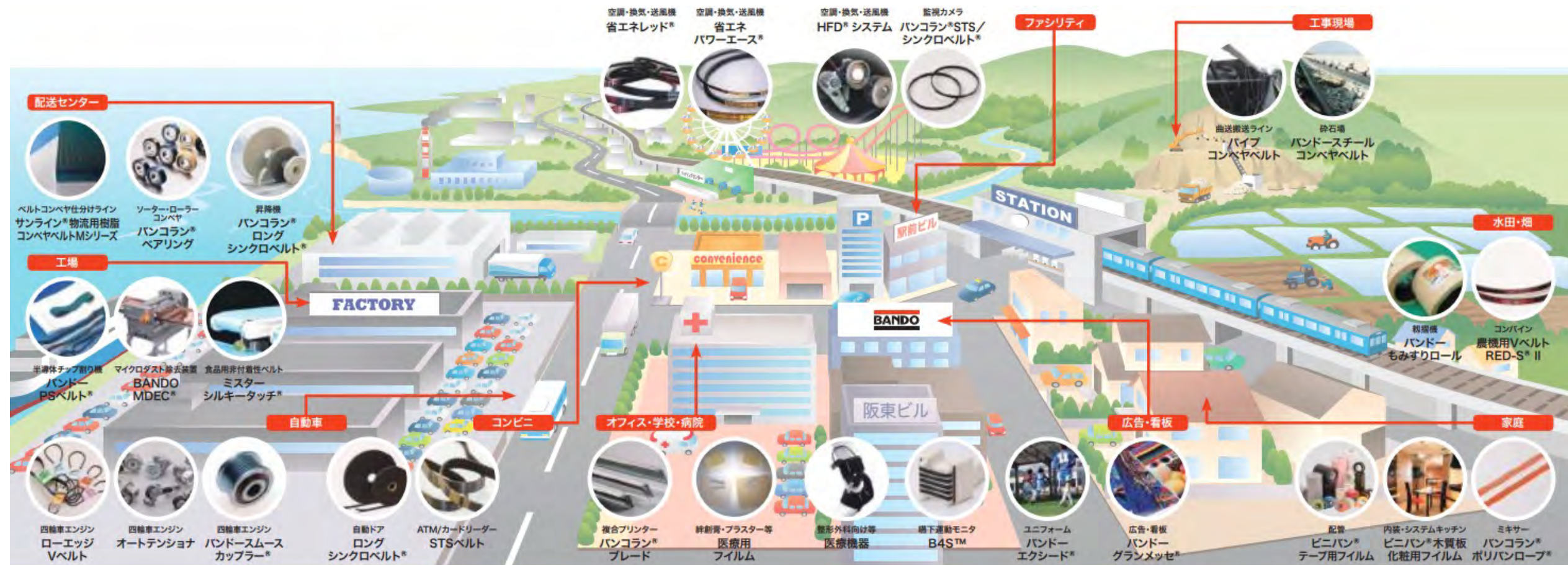
バンドー化学株式会社



1. バンドー化学株式会社とは
2. ゴムの話
3. ウレタンの話
4. プラスチックの話
5. まだまだ広がるゴムの可能性
6. 当社で働く先輩へのインタビュー

バンドー化学株式会社とは

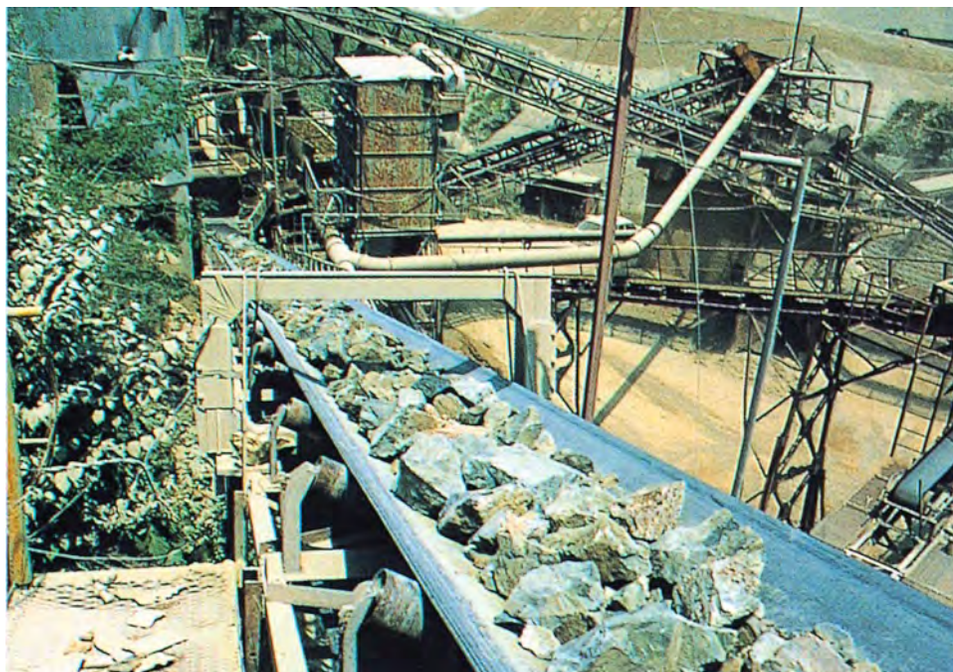
- バンドー化学は、1906年に神戸で創業したゴム、ウレタン、プラスチックなどの製品を作っているメーカーです。
- 普段、皆さんがバンドー化学の製品を目にすることは少ないかもしれませんが、実は、私たちが暮らす街の中でのさまざまなシーンで貢献しています。



ゴムの話

- ゴムには、ゴムの木から採取した樹液を乾燥凝固させた「天然ゴム」と人工的に作った「合成ゴム」があります。
- 弾力のあるゴムを作るのに必要なゴムの材料に硫黄を加えて化学反応させる「加硫(※1)」する技術は、1839年に米国人のチャールズ・グッドイヤー氏によって発明されました。
- 現在、この技術を活用して、自動車用のタイヤや産業用ベルト、輪ゴムなどの身近なゴム製品が作られているのです。
- バンドー化学が取り扱っている製品には、この加硫技術を用いたゴム製品のほか、ウレタン製品やプラスチック製品など数多くの製品があります。
- これらの製品には、化学の力を使用していますが、その仕組みや製品の作り方を紹介していきます。

※1 加硫 ゴム製品を作る際、必要な性質にするため、硫黄を加えて化学反応を起こすことです。



人工島の埋め立てや採石場などで土砂やがれきを運搬するコンベヤベルト

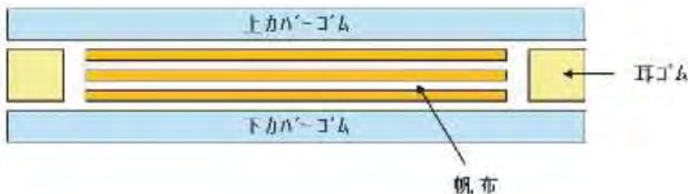
ゴム製品の作り方

ゴム製品の1つ「コンベヤベルト」は、ゴムと芯体帆布（※2）などで構成されたベルトで、土砂、鉄鉱石、石炭などの搬送物を連続的に大量に運ぶことができるのが特長です。

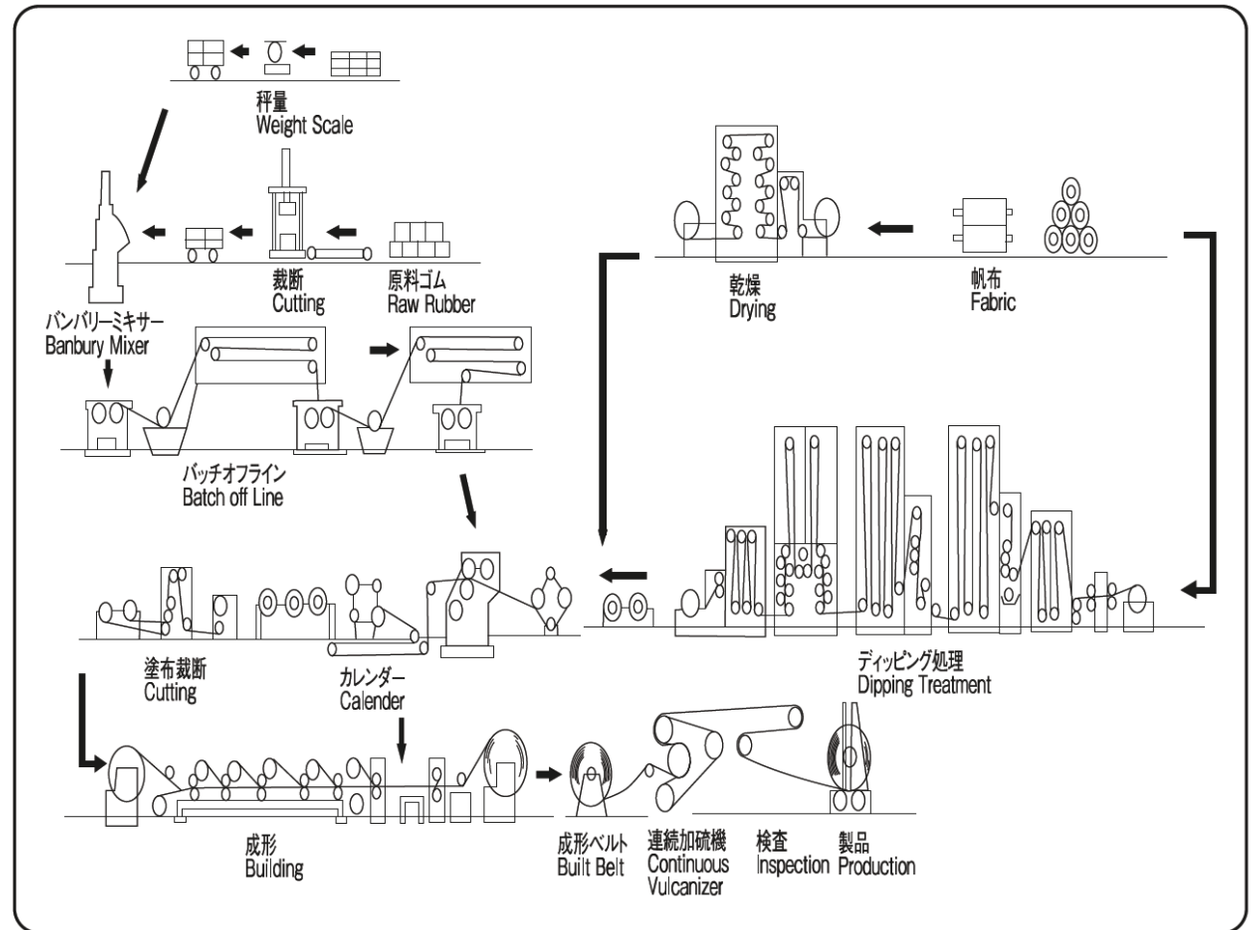
※2 芯体帆布 コンベヤベルトを補強して運搬物を支える役割を担う帯状の布のことで、主にナイロンやポリエステルなどの材料が用いられます。

その作り方は……

- ① 原料ゴムの塊を機械で小さく裁断したものと、カーボンブラックなどの補強材をバンバリーミキサーという大きなミキサーで混ぜ合わせ、「練りゴム」を作ります。
- ② もう1つの構成材料「芯体帆布」の強度や接着力などの性能を向上するため、「芯体帆布」を特殊な液体につけ、浸み込ませます。
- ③ ①で作った「練りゴム」を複数のローラーを用いたカレンダーという機械でシート状にしてベルトの原型となる「シートゴム」を作ります。
- ④ 次に「シートゴム」と「芯体帆布」に熱と圧力を加え、加硫します。「シートゴム」と「芯体帆布」で構成された成形ベルトを加硫すると化学結合を起こして、一体化して剥がれにくくなります。また、プレス機で圧力を加えることで、厚みが均一になります。



図：コンベヤベルトの構造図



図：コンベヤベルトの製造工程

その他のゴム製品の紹介

- 自動車やスクーターに用いられるゴム製のベルトは、エンジンの動力を伝えることで車の走行を支えています。近年、地球環境保護のため、燃費の良いエコカーの普及が進んでいますが、効率良くエンジンの動力を伝えるため、ベルトに使用されるゴムも改良が進んでいます。



自動車補機駆動用伝動ベルト



スクーター用変速ベルト



鉄道車両に用いられるゴム製の床材は、鉄道の快適で安全な運行を支えるため、クッション性や高いデザイン性があります。

もしもの時にも燃えにくく、有毒なガスが発生しにくいゴムを使用しています。

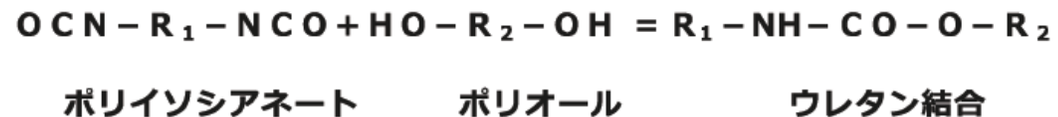
ウレタンの話

- ウレタンとは、ポリイソシアネートと活性水素化合物（※3）ポリオールを混ぜ合わせることで、化学反応によって得られるウレタン結合を有する高分子化合物の総称です。
- ウレタンは、材料を混ぜ合わせる割合を変えるとその性質を広範囲に変化させることができるユニークな特長があります。そのため、伝動ベルトやプリンター向け部品などの工業用品のほか、靴底やジェットコースターのタイヤなど、幅広い用途で使用されています。

※3 活性水素化合物 他の物質と結合しやすい活性水素を1つの分子のなかに、2個以上を有する化合物のことです。



ウレタン製のプリンター向け部品



図：ウレタン結合の化学式

プラスチックの話

- プラスチックは、熱硬化性プラスチックと熱可塑性（※4）プラスチックに分けることができます。
- 熱硬化性プラスチックは、一度、固まったものに熱を加えても分子の自由な動きができないため、柔らかくなりません。また、油などの液体を加えると膨潤（※5）はしても溶けません。その性質は「ゆでたまご」と似ています。
- 熱可塑性プラスチックは、固まったものを加熱すると一定の温度で溶け出します。また、固まったものに特定の液体を加えると、分子が他の分子との絡み合いから解放されて溶けてしまいます。その性質は「キャラメルやアメ」と似ています。
- ペットボトルに使用されているポリエチレンテレフタレートは、熱可塑性プラスチックなので、回収されたものを再利用するリサイクルを行うことができるのです。

※4 熱可塑性 常温では変形しにくく、加熱すると柔らかくなり、冷やすと再び固くなる性質のことです。

※5 膨潤 固体が液体を吸収して容積が大きくなることです。

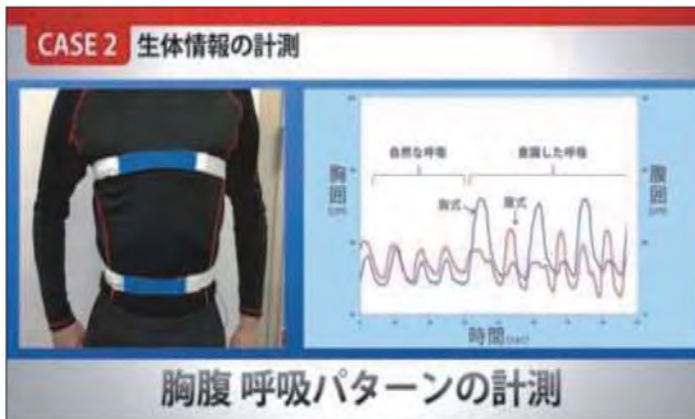
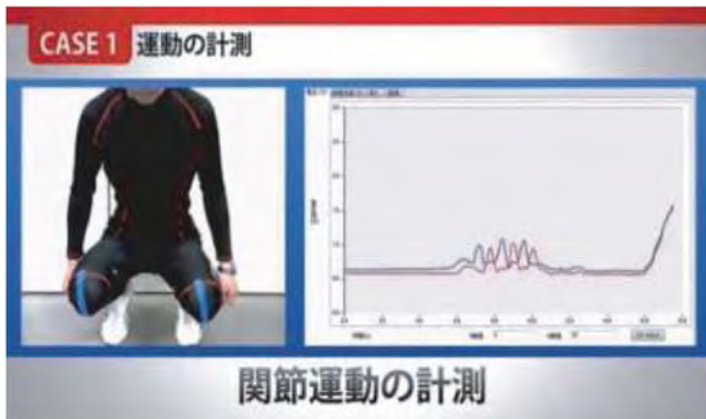


バンダー化学のエンジニアリングプラスチック製品

- エンジニアリングプラスチック製品は、金属でなければダメと考えられていた機械部品の代わりに使用される材料として開発され、普及してきました。
- 金型に材料を注入して成形することで、複雑な形状の部品ができるプラスチックの利点に、熱に強いことや壊れにくい等、高い物性を加えることで、様々な機械の部品に使われています。

まだまだ広がるゴムの可能性

- バンダー化学は、ゴム・ウレタン材料を混ぜ合わせる技術と加工する技術に、電気を通す材料を分散する技術を組み合わせ、柔らかくて、大きく伸びる「伸縮性ひずみセンサ」を開発しました。近い将来、「医療・介護」、「ロボティクス・製造業IoT」、「スポーツ・エンターテインメント」などで役立つ製品が普及していくことを期待しています。※ 伸縮性ひずみセンサのことをもっと知りたい方は、こちらの[サイト](#)もご覧ください。



当社で働く先輩へのインタビュー

【企業・研究所で働く方のインタビュー】

好きこそ物の上手なれ！

バンドー化学株式会社
ものづくりセンター 安全・環境推進室
大西 佐也加
(神戸市立神戸生田中学校卒業)



私は、子どもの頃から「雲に乗れそう(天気)」「花火がきれい~(化学)」「プールでの息つきが難しい。魚はしなくていいのに(生き物)」「今日の月細一い(宇宙)」など、身の回りで起こることや感じる事が、学校で勉強する『理科』でどれも「なるほど!」になることが面白くて、理科の授業も実験も大好きでした。自分が「わくわくする」「面白い」と感じることをずっと続けていたら、いつの間にか大学では透明な膜で電気を通す研究をしていました。今、皆さんが持っているスマホの画面に使われています。

図工も好きだったので、ものづくりの会社に就職し、製品を作る機械の研究開発をしていました。電気設計し、部品を購入し、組み立てて、ソフトを作り、機械を動かすという仕事です。動いた時はいつも「面白!!」と思いました。

サステナブルな社会が提唱される今は、より良い未来へ会社も地球も向かえるように、ものづくりの経験を生かし、働く仲間の安全と地球環境への会社が担う責任を推進させるべく、安全や環境施策の立案と実施を行っています。

皆さんも自分が「わくわくする」「面白い!」という気持ちに正直にずっと続けてください。きっと将来のしごとの可能性が広がると思います。

【企業・研究所で働く方のインタビュー】

身近な憧れをきっかけに興味を持ち、
沢山のことを学んでください！

バンドー化学株式会社
新事業推進センター 技術部



私が高校で文系コースと理系コースを選ぶ際、理系コースを選んだ決め手は先生への憧れでした。化学の先生が女性で、同性から見ても授業の時の白衣姿がかっこよかったから決めました。父も兄も文系なので、今でも突然変異的な扱いをされています。

大学では、「生物活性天然物の合成研究について」研究してきました。こうして書くと少し難しい内容ですが、植物などの自然界から創出される医薬などの活性を持つ天然物を化学合成によって、安定的にかつ効率よく合成させる技術研究でした。学生時代に習得した知識は、現在の仕事にも共通点があって、違和感を感じることなく研究開発を行うことができます。

私が働く職場では、今までにない製品や技術を開発する仕事を行うため、これから基盤となる知識、ノウハウを築き上げていくものです。新しいことに携わることに責任も感じますが、やりがいはいさらに大きく感じることができます。

これから皆さんも、身近な憧れなどをきっかけを見つけ、理科、化学、科学技術などに様々なことに興味を持っていただき、沢山のことを学んでください。そうすることで、きっと可能性は無限に広がっていくと思います。

みんなもできるゴムの実験

- 天然ゴム「ラテックス」を酸性の水溶液（米酢やレモン汁などを水100mlで溶かしたもの、ラテックス自体は白色なので、もし着色したい場合は絵の具などを入れてください）に入れて、棒（割りばしなどで良いです）で、かき混ぜると棒の先に柔らかいものが固まってきます。
 - それを水溶液から取り出して、ゴム手袋などをつけた手で団子を作るように丸めながら、水分を絞り出し、しばらく乾燥させたら、スーパーボールができます。
- ※ ラテックスなどのアレルギーのある人は、行わないでください。

◆ キーワード

ゴム（天然ゴム 合成ゴム） ウレタン プラスチック 化合物 分子 ポリエチレンテレフタレート

BANDO

バンダー化学株式会社

www.bandogrp.com 〒650-0047 神戸市中央区港島南町4丁目6番6号



神戸市建設局下水道部

1. こうべバイオガスとは？
2. 汚泥とは？～汚水の処理の流れ～
3. こうべバイオガスの精製・利用
4. 働く方へのインタビュー



1. こうべバイオガスとは？

神戸市の下水処理場では、汚水の処理工程で発生する汚泥の量を減らすことや、その質を安定させることを目的に消化タンクで発酵（嫌気性消化）を行っています。このときに発生するガス（消化ガス）から「こうべバイオガス」を精製しています。

東灘処理場（東灘区魚崎南町）では、消化ガス（成分；メタン 約60%、二酸化炭素 約40%）をメタン濃度 約97%に精製し、「こうべバイオガス」として2008年から自動車の燃料として活用しています。更に高度精製した「こうべバイオガス」を、都市ガス導管へ注入する事業を2010年から2021年にかけて実施していました。都市ガス導管への直接注入は、日本初の取り組みです。

また、2011年から垂水処理場（垂水区平磯）、2016年から西部処理場（長田区南駒栄町）、2018年から玉津処理場（西区森友）において、この「こうべバイオガス」を燃料としてエンジンを稼働させて、発電しています。発電時に発生する熱は、汚泥の発酵に必要な熱源として有効利用しています。この仕組みをコージェネレーションと呼びます。

「こうべバイオガス」は、人類が存続する限り枯渇しない再生可能エネルギーです。下水処理場は資源・エネルギーの宝庫であり、低炭素・循環型社会の構築に貢献しています。



消化タンク（卵型）とこうべバイオガスステーション（東灘処理場）

2. 汚泥とは？～汚水の処理の流れ～

「こうバイオガス」のもととなる汚泥は、汚水の処理工程の中で発生します。

各家庭から流れてきた汚水は、沈砂池、最初沈殿池、生物反応槽、最終沈殿池、塩素混和池の順に処理をして海や川へ流しています（図1）。

沈砂池では、大きなごみ、砂、木切れなどを取り除きます。最初沈殿池では、水をゆっくり流して、小さなごみや汚泥を沈ませます。これで水はかなりきれいになります。

さらに水をきれいにするため、生物反応槽の底から空気をふきこみます。すると、水の中にいる微生物（図2）の働きが活発になって、水の汚れをさかんに食べます。それらが集まってかたまり（汚泥）になり、底に沈みやすくなります。

その後、最終沈殿池で水をゆっくり流して、水中のかたまり（汚泥）を底に沈ませます。そして、上澄みの水を塩素混和池で消毒してから海や川に流します。

この工程の中で、最初沈殿池や最終沈殿池の底に沈んでいる汚泥をかき集めて、消化タンクで発酵させることで、消化ガスが発生します。消化ガスを取り出した後の汚泥は、脱水機でできるだけ水分を絞った後、汚泥焼却施設である東部スラッジセンター（東灘区向洋町東）へ運びます。



図2 生物反応槽の微生物



図1 汚水の処理の流れ

3. こうべバイオガスの精製・利用

■こうべバイオガスの精製

従来、消化ガスは不純物が多く、含まれるメタンも低濃度で熱量が低いことから、消化タンクを温める等、処理場内の一部で燃料として利用するだけで、その多くは燃やして捨てていました。

神戸市では、2004年に「高圧水吸収法」という精製方法を開発し、メタン濃度を高めることに成功しました。この精製された消化ガスを「こうべバイオガス」と呼んでいます。

「高圧水吸収法」は、原理がシンプルな方法です（図1）。この方法は、二酸化炭素や硫化水素が水に溶解しやすく、メタンはほとんど溶解しないことを利用しています。これにより、約0.9MPa（メガパスカル）に加圧した消化ガスを水中に通して、消化ガス中のメタンのみを取り出すと同時に、その他の不純物も除去できます。この方法で精製された「こうべバイオガス」をガス発電や自動車の燃料に活用しています（図2）。

■こうべバイオガスで自動車が走る

街中には、こうべバイオガスを燃料とする自動車（天然ガス車）が走っています（図3）。こうべバイオガスを使用することで、二酸化炭素排出量の削減や化石燃料の消費抑制など、地球温暖化防止や循環型社会の構築に貢献しています。

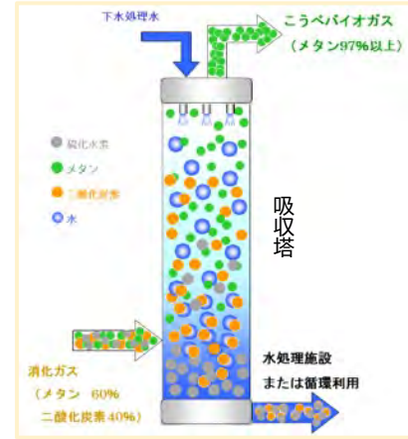


図1 高圧水吸収法の原理



図3 こうべバイオガスを燃料とする自動車

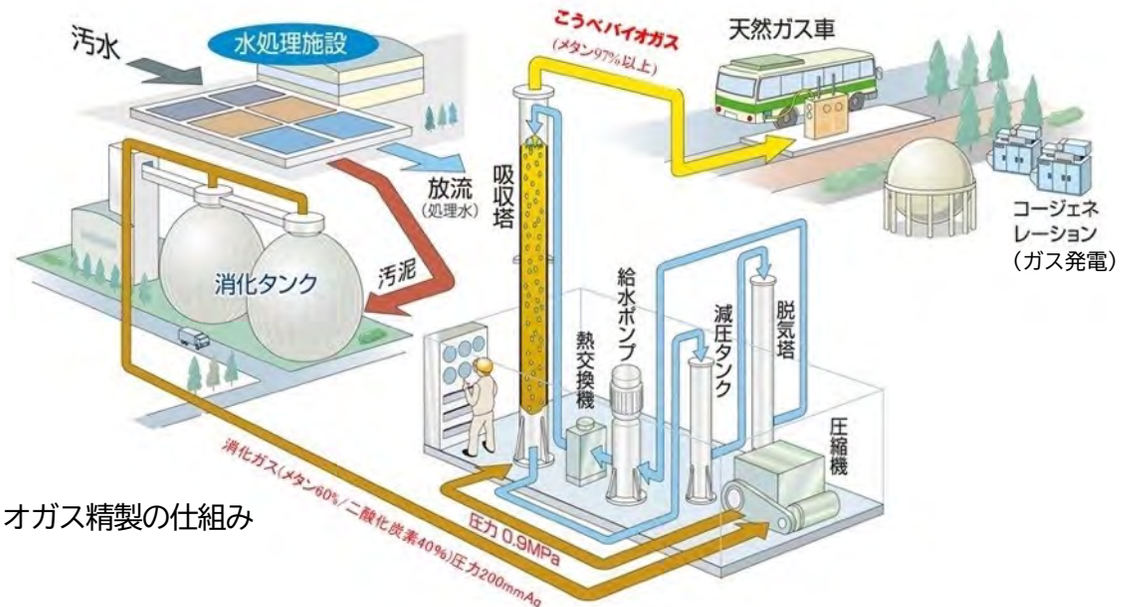


図2 こうべバイオガス精製の仕組み

4. 働く方へのインタビュー

【処理場で働く方へのインタビュー】



神戸市の下水処理場では、みなさんの家庭から流れてきた汚水を1日約50万トン(学校のプール約1,400杯分)24時間365日休むことなく処理することにより、みなさんの生活環境を良くしています。

私たちの仕事は目立ちませんが、みなさんの生活にはなくてはならない仕事です。

汚水の処理工程で発生した消化ガスは、今までほとんど燃やして処分していましたが、現在では「こうバイオガス」として自動車燃料などに有効利用することにより、低炭素・循環型社会の構築に貢献しています。

下水道の大きな役割は、①浸水から街を守る②生活環境を良くする③自然環境を守る④資源を有効利用する、という大きな役割を担っています。

私たち下水道に携わる職員は、神戸市民の安全・安心のため、この4つの大きな役割を果たすように日々がんばっています。

◆みんなもできる最先端

二酸化炭素と水をペットボトルに入れて振ると、ペットボトルの側面がへこみます。なぜペットボトルがへこむのか、その理由を考えてみましょう。

◆キーワード

こうバイオガス、再生可能エネルギー、メタン、二酸化炭素、自動車燃料、ガス発電、コージェネレーション

神戸市建設局下水道部

〒651-0084
神戸市中央区磯辺通3丁目1番7号
コンコルディア神戸3階
Tel 078-806-8715



地震津波に備える科学・技術

—地震津波をいち早く捉える—

- はじめに
- 歴史から学ぶ
- 地震津波を調べて捉える科学・技術
- 備える

地震津波に備える科学・技術 ー地震津波をいち早く捉えるー

香川大学 地域強靱化研究センター長 金田義行（防災科学技術研究所参与）

はじめに

地震大国日本では、1995年阪神・淡路大震災や2011年東日本大震災のような地震津波による甚大な被害が発生しています。また、東海沖から九州の沖合に存在する南海トラフ地震発生域ではマグニチュード8(M8)規模の巨大地震がおよそ100年から200年の間隔で発生しています。この地震の規模は最大でM9規模と想定され、広域に地震や津波被害を引き起こします。一方、首都直下地震が発生した場合も阪神・淡路大震災同様に人口集中地域を襲うため、甚大な被害を及ぼします。南海トラフ巨大地震や首都直下地震はいつ起こるのか？どのような規模の地震かは分かりませんが、その被害を軽減するための研究が進んでいます。

地震津波の早期検知システムもその一つです。

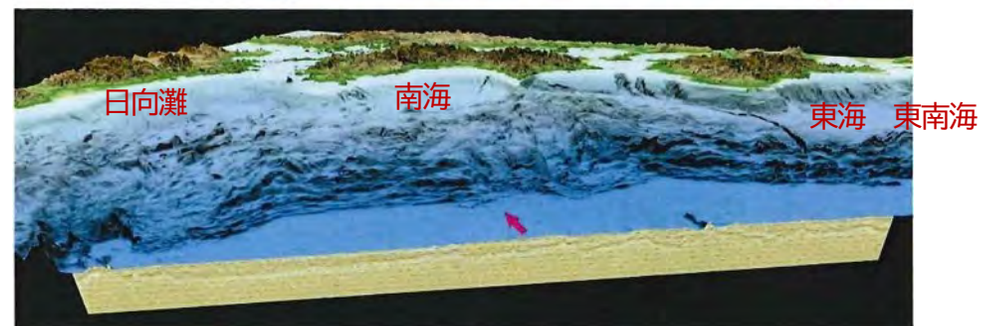
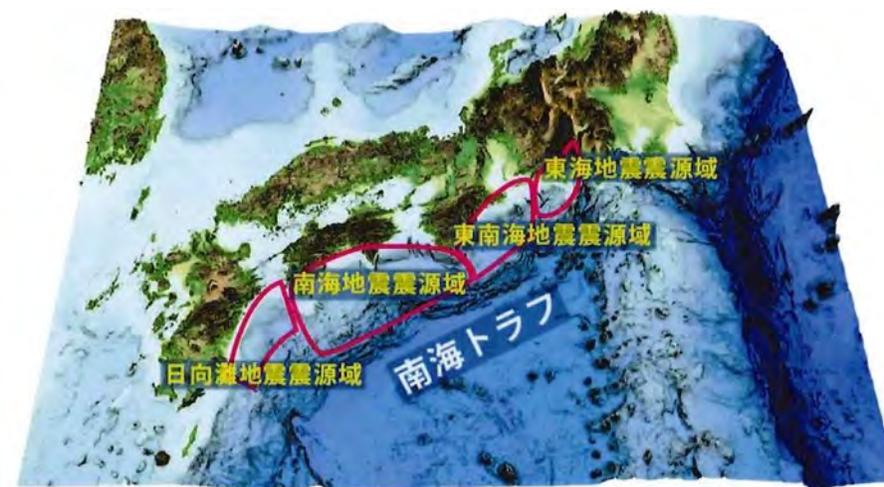


図1 南海トラフ地震発生帯
(海洋情報部資料に加筆 東海、東南海、南海、日向灘の震源域を記載)

歴史から学ぶ

南海トラフ巨大地震は強い揺れや周期の長い揺れと共に大きな津波を伴います。

これまでも 1944 年東南海地震、1946 年南海地震、1854 年安政東海地震、安政南海地震、1707 年宝永地震などが繰り返し発生し、大きな被害を与えています。

これらの地震や津波の被害は文献や言い伝えなどからも学ぶことができますが、津波によって運ばれた海の砂や石を調査することでも過去に津波が押し寄せたことが明らかになっています。また、地震に関しては液状化の痕跡から過去の地震を調べる研究もあります。

地震津波を調べて捉える科学・技術

内陸で起こる地震は陸上に設置された地震観測網（Hi-net 等）でいち早く捉えることができます。また、地表の動きを捉えてどのように歪みが蓄積されているか、地震の際に地表がどのように動いたかについては GPS 観測網により精密に捉えることが出来ます。

では、海域で起こる地震や津波を捉えるにはどのようにすれば良いのでしょうか？

南海トラフでは、DONET と呼ばれる海底観測網があります。この海底観測網(DONET)では、海底の各観測点に地震計や水圧計を備えて、光ケーブルで接続された陸上局へ地震津波の情報をリアルタイムで発信します。津波が発生した場合、沖合で津波を観測するため、津波が沿岸域に襲来する前に津波情報をキャッチし、津波の規模などを推定することが可能となります。さらに高知県西部沖から日向灘にかけて新たな海底観測網の整備が開始されています（N-NET）。

また、巨大地震が発生する前に想定される地下の現象を捉えることで、地震発生の予測の精度を高める研究も進んでいます。

一方、地球深部探査船「ちきゅう」を用いて、南海トラフや東北沖の地震発生帯の「地震の巣」を掘削して、その試料（岩石コア）分析や掘削坑にお観測装置を設置して地震の巣の素性や発生の仕方を理解する研究も進んでいます。

これらの先端的な科学・技術を活用して、巨大地震大津波による被害を軽減する研究（減災科学研究）が必要です。

DONET とは海底に地震計や水圧計と
いった聴診器ちようしんきを設置して「地震の巣」
を調べたり、地震や津波が起こったら
いち早く捉えて知らせるシステムじゃ



備える

「備える」科学・技術として、「シミュレーション」研究があります。これは地震や津波の発生を予測するシミュレーション研究と、地震津波被害を予測するシミュレーションモデルを用いて、実際に観測されるデータと併せて予測精度を高める研究が進められています。

また、被害を予測するシミュレーションでは、地震や津波の起こり方によって地震波、津波による被害を予測します。特に津波被害に関しては、海底観測網などにより沖合で観測された津波データを活用して、リアルタイムに津波浸水を予測する研究も行われています。

◆キーワード

地震 震度 マグニチュード 津波 南海トラフ巨大地震
(防災) (減災)

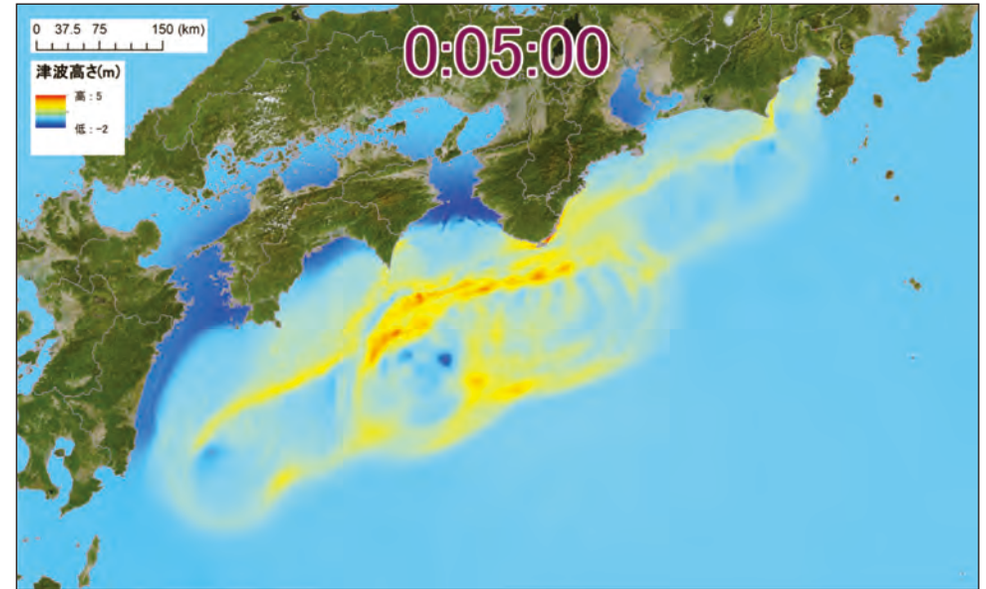


図4 広域津波シミュレーション (提供：JAMSTEC)

阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター

〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1- 5-2 (HAT神戸内)

TEL 078-262-5050 (観覧案内)

ホームページアドレス <http://www.dri.ne.jp>

開館時間、休館日、入館料金など詳細は、ホームページをご覧ください。



兵庫県立大学大学院

減災復興政策研究科

Graduate School of Disaster Resilience and Governance

防災情報システム

- 地図を利用した防災情報システム
- 地図を利用した防災情報システムの実例

防災情報システム

防災情報システムは、以下のような目的のための情報システムがあります。

- (1) 地震や集中豪雨、津波等の自然の力（ハザードと呼びます）の大きさや発生する被害を予測することを目的とした被害想定システム
- (2) 地震の発生直後に、揺れの到達時刻や震度を予想し、可能な限り短時間で私たちに伝える緊急地震速報等のハザード発生を知らせる情報システム
- (3) 災害発生後に国や自治体が行き組む様々な災害対応を支援する情報システム

現在、様々な情報技術を利用した仕組みが作られ、その中でも災害発生後の被害や被災地の状況を可視化できる地図を利用した仕組みが役立っています。例えば、カーナビゲーションシステムは、私たちが自動車を運転する時、目的地に効率的に移動するために最短経路を教えてくれる情報システムです。カーナビゲーションシステムは、搭載されているGPS (Global Positioning System) から自動車の位置の情報を取得しています。

GPSは、軍事目的で開発され、数個の衛星からの信号をGPS受信機で受け取り、自分の現在位置を知るシステムです。最近では、スマートフォンアプリケーションと連携し、現在の位置から自分の好きなものを食べられるお店等を探することができます。自動車が走行した情報は、コンピュータで記録され、それをリアルタイムプローブ情報と言います。

2011年3月11日に発生した東日本大震災後、図1のように、リアルタイムプローブ情報から作られた自動車の通行実績情報が公開され、被災地外から被災地へ支援に向かう人、被災地内で活動する人の役に立ちました。図1中の白い線が地震発生後に通行できた道路の実績を示しています。時間が経つにしたがって、白い線が広がっているのが分かります。

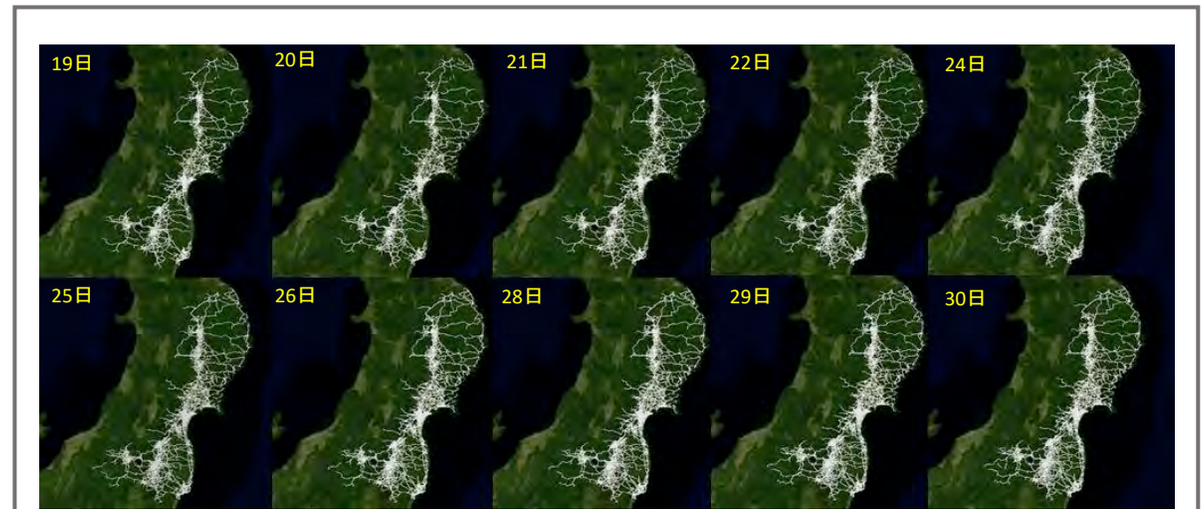


図1 通行実績情報（通行できた道路マップ）

地図を利用した防災情報システム

■防災情報システムとは？

防災情報システムは、ICT(情報技術)を利用して災害情報等を伝達、共有し、災害発生前、発生後の様々な活動を支援する技術としても利用されています。気象情報、震度情報、河川水位情報や現場の映像情報を集め、災害発生^{はあく}の状況を把握するものや、地震発生後の人の被害^{ひがい}、建物の被害^{ひがい}をリアルタイムに予測するもの等があります。大雨が降った時の避難に関する情報や緊急地震速報^{きんきゅうじしんそくほう}、親族や知人等の安否^{あんぴ}を確認できる仕組みも防災情報システムです。緊急地震速報^{きんきゅうじしんそくほう}や気象情報を事前に住民に知らせるものは被害抑止^{しひがい}(被害を出さないための努力)のためのものです。災害発生後の地域の被災状況を把握^{あく}して、適切な対策を決めるのに役立つ情報システムは、被害軽減^{ひがい}(被害を最小限度にとどめる努力)のためのものです。1995年に発生した阪神・淡路大震災以降、地図を利用した防災情報システムが注目され、多くの自治体で利用されています。私たちが普段から使っているスマートフォンとそれに搭載^{とうざい}されているGPSを利用し、今いる場所のハザードや危険性に関する情報を個人に伝える仕組み等が開発されています。

■地図を利用した防災情報システム

地図を利用した防災情報システムは、大規模な災害発生後、被災地^{ひさいち}の自治体の災害対策本部において、被災地域^{ひさい}で困っていることに関して話し合い、被災した住民のため何をするべきなのかを決定するために役立ちます。災害発生後、全ての状況を把握^{はあく}するのは不可能ですが、時々刻々変化する状況を適切に把握^{はあく}することが求められます。その際、地図を利用して被災地域の状況を可視化^{かしか}し、災害発生後の活動をしている多くの人が共通の理解を持つことが重要となります。地図、グラフ、表や画像等を利用して、ハザードの情報、関連機関の対応状況、被災した住民に対応した事^{こと}等をまとめた資料をCOP(Common Operational Picture: 状況認識の統一^{じょうきうにんしき})と呼びます。災害が発生し、住民が混乱している中で、行政では



図2 スマートフォン（個人）に災害情報を伝達する仕組み

いかに迅速にCOPを作れるのかが重要となります。地図を効果的に利用できる技術としてGIS (Geographical Information System; 地理情報システム)が普及しています。GISを利用した最新の防災情報システムは、図3のように、リアルタイムで収集した災害情報を地図とグラフで表現し、多くの人で共有できる仕組みがあります。図3左は、人的被害とその総計、右は避難所の状況と避難者数を表しています。



図3 自治体などの災害対策本部における地図の利用

地図を利用した防災情報システムの実例

■ 2011年東日本大震災後の福島県相馬市の取り組み

2011年3月11日に東日本大震災が発生し、東北地方を中心として広いエリアで被害が発生しました。福島県相馬市においても、津波により甚大な被害を受けました。大規模な災害が発生すると、被災自治体は住民の被害の程度に応じて様々な支援を行います。その被害程度を認定するのが罹災証明です。罹災証明では、だれが(人)、どこで(住んでいる家)、どのような被害(家屋の被害の大きさ)にあったのかを把握することが必要です。図4のように、罹災証明書を発行する時にGISは非常に役立ちました。また、図5のように、ここで作られた情報は、津波等による危険が高い場所に住宅を建てないことを住民と話し合うのに役立ちました。



図4 GISを利用した罹災証明書の発行



図5 住民への説明資料の地図

■国や自治体の取り組み

気象庁は、大雨の時の土砂災害、浸水害、洪水災害の危険度の高まりを面的に確認できる「キキクル（危険度分布）」を私たちに提供しています。私たちが住んでいる地域における災害発生^{こうずい}の危険性を知ることができます。また、福岡県北九州市と周辺の自治体では、地図を使って普段から自分達の暮らしている地域の情報を共有し、私たちの生活に利用する取り組みが行われています。その取り組みでは、様々な防災情報も共有されています。図6は、三次元データを利用したハザードマップです。ハザードマップは、対象地域が直面しているハザードの想定結果や実績と避難情報などを地図にまとめたものです。三次元データを利用することにより現実世界に近い空間を表現することができます。土砂災害や洪水発生時の浸水被害^{ひがい}の危険性を知ることができます。図7は、河川^{かせん}の水位を知ることができるGISアプリケーションです。大雨が降っている時に、河川^{じょうきょう}の状況を見に行くのは危険な行為です。リアルタイムに近い形で、河川^{かせん}の状況を画像と水位の情報とで確認することができます。自治体が発令する避難情報^{ひなん}やこれらの情報を使って早めに避難^{ひなん}することが重要となります。



図6 三次元データを利用したハザードマップ

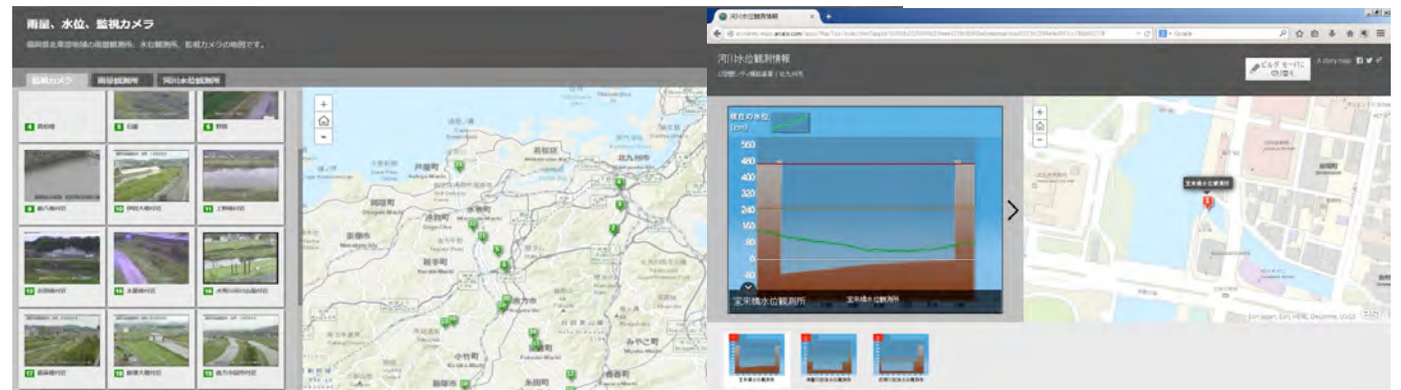


図7 河川^{かせん}の状況を知ることができるGISアプリケーション

◆^{ふだん}普段から自宅周辺の地形を知っておきましょう。

インターネットで自分の家の周辺、^{ひなんじよ}避難所までの道順の地形を知ることができます。^{ひなん}避難する道が浸水する危険性がないかを家族と確認しておきましょう。



図8 地形を知ることができるGISアプリケーション
G-mottyホームページ：<http://www.g-motty.net/menu/>

◆キーワード
テーマの内容と関連のある、教科書掲載のキーワードを載せます。

兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科

〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1-5-2 人と防災未来センター東館4階

神戸地方気象台

急な大雨や雷・竜巻から身を守るために

1. はじめに
2. 積乱雲って、どんな雲？
3. 積乱雲に伴う現象と災害
4. 急な大雨や雷・竜巻から身を守るために
5. キキクル（警報の危険度分布）
6. 神戸地方気象台で働く人へのインタビュー

1. はじめに

朝は晴れて良い天気だったのに、午後になったら天気が急変して突然の雷雨に・・・
こんな経験をされた方も多いと思います。

この天気の急変の原因は、「積乱雲」という雲です。発達した積乱雲は、時に、「急な大雨」「雷」「ひょう」「竜巻」などの激しい現象を引き起こし、これらによって毎年のように死傷事故が起きています。
これらの現象から身を守るための気象情報について紹介します。



晴れの良い天気が・・・（気象庁ホームページより）



急変して悪天に（気象庁ホームページより）

2. 積乱雲って どんな雲？

積乱雲は、強い上昇気流によって鉛直方向に著しく発達した雲です。雲の高さは10kmを超え、時には成層圏まで達することもあります。夏によく見られる入道雲も積乱雲です。

一つの積乱雲の水平方向の広がり数は数km～十数kmです。一つの積乱雲がもたらす現象は、30分～1時間程度で局地的な範囲に限られます。

積乱雲は特徴的な外観をしています。成長しつつある積乱雲は、雲のてっぺんがもくもくと沸き立ち、カリフラワーのような形をしています。

積乱雲がさらに発達すると、雲のてっぺんが周りに開き、キノコの傘のような形になります。

遠くにある積乱雲は、太陽に照らされると白く輝いて見えます。

一方、積乱雲は背が高く分厚いため太陽の光をさえぎります。このため、積乱雲の底は真っ黒で不気味な様相を呈します。



成長しつつある積乱雲（気象庁ホームページより）



発達した積乱雲（気象庁ホームページより）



積乱雲の底（気象庁ホームページより）

3. 積乱雲に伴う現象と災害

(1) 「急な大雨」による災害

発達した積乱雲がもたらす大雨は、雷を伴って短時間に狭い範囲で激しく降ります。

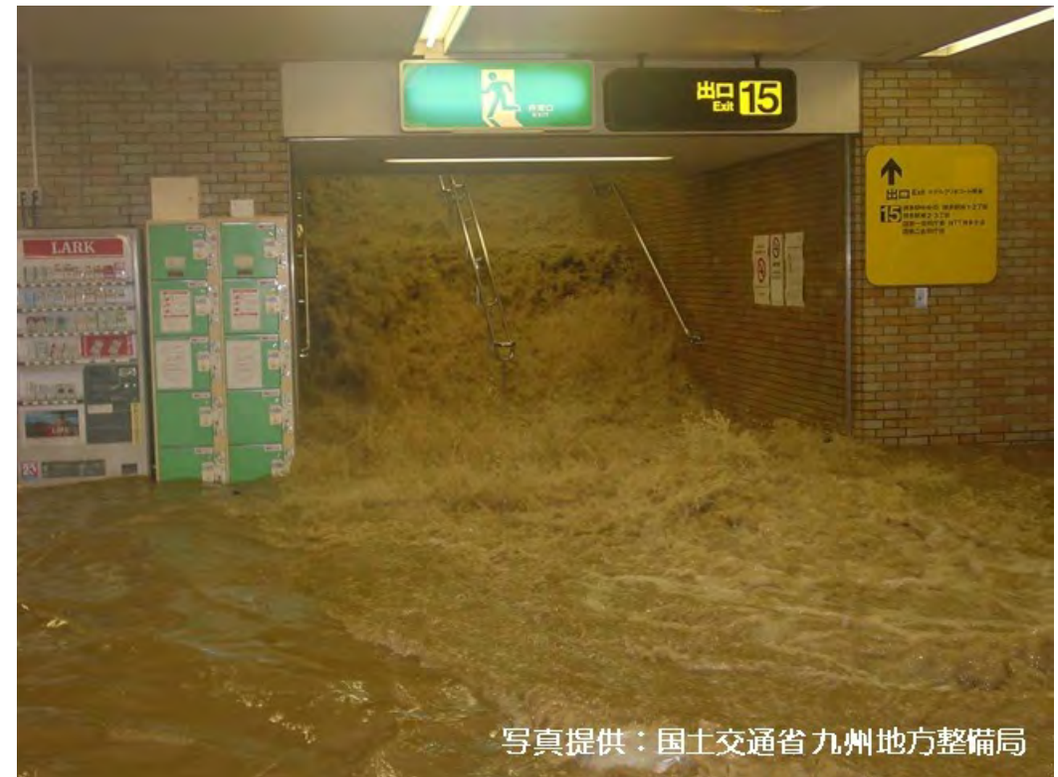
降り始めから、わずか十分程度で中小河川が増水したり、低地や道路のアンダーパス（線路や道路をくぐる地下部分）が冠水し、災害が発生することがあります。

また、川の上流で降った大雨により急に増水し、大雨が降っていない下流で水難事故が発生することがあります。



写真：水害レポート2010より

おだやかな小川が、急に激しい流れに変わります。
(写真：水害レポート2010より) (気象庁ホームページより)



写真提供：国土交通省九州地方整備局

地下に水が流れ込むと逃げられなくなります。
(写真提供：国土交通省九州地方整備局) (気象庁ホームページより)

3. 積乱雲に伴う現象と災害

(2) 「雷」による災害

雷は、積乱雲の位置次第で、海面、平野、山岳など場所を選ばず落ちます。

また、周囲より高いものほど落ちやすいという特徴があります。

グラウンド、平地、山頂、尾根等の周囲の開けた場所にいると、積乱雲から直接人体に落雷（「直撃雷」といいます）することがあり、直撃雷を受けると約8割の人が死亡します。

また、落雷を受けた樹木等のそばに人がいると、その樹木等から人体へ雷が飛び移ることがあります（「側撃雷」といいます）。

木の下で雨宿りなどをしていて死傷する事故は、ほとんどがこの側撃雷が原因です。

遠くで雷の音がしたら、すでに危険な状況です。自分のいる場所にいつ落雷してもおかしくありません。

※冊子「雷から身を守るには」（日本大気電気学会編集）より



落雷のようす（気象庁ホームページより）



マネキンを使った側撃雷の実験
（写真提供：電力中央研究所）（気象庁ホームページより）

3. 積乱雲に伴う現象と災害

(3) 「竜巻」による災害

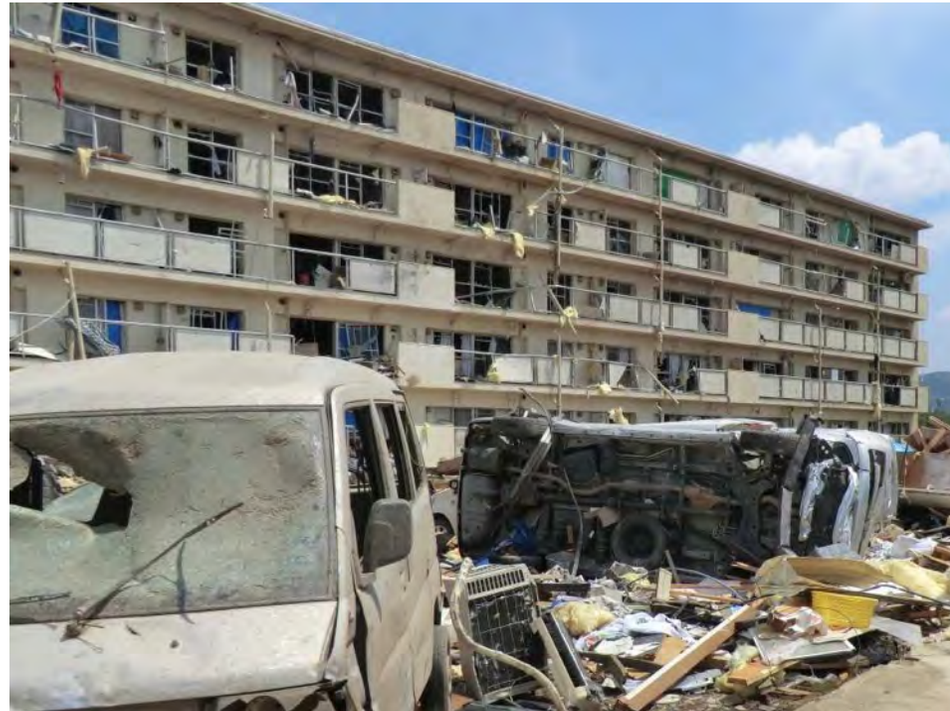
日本では、平均して年に25個程度、竜巻の発生が確認されています（海上竜巻を除く）。

一つの市町村で見れば90年に一度程度の極めて稀な現象ですが、一度発生すると家屋の倒壊や車両の転倒、飛来物の衝突などにより、短時間で大きな被害をもたらすことがあります。

また、積乱雲からはダウンバーストやガストフロントといった突風もしばしば発生し、竜巻と同様に短時間で大きな被害をもたらすことがあります。



竜巻（気象庁提供）



竜巻による被害（平成24年5月6日：つくば市）
（気象庁ホームページより）

4. 急な大雨や雷・竜巻から身を守るために

屋外では、気象情報をこまめに確認しつつ、空の変化には常に注意を払い、積乱雲が近づくサインを見逃さないことが大切です。以下のような変化を感じたら、それは積乱雲が近づいている兆し（サイン）です。まもなく、激しい雨と雷がやってきます。竜巻などの激しい突風が起きる恐れもあります。



真っ黒い雲が近づいてきた



雷の音が聞こえてきた



急に冷たい風が吹いてきた

図1 積乱雲が近づいている兆し（気象庁ホームページより）

4. 急な大雨や雷・竜巻から身を守るために

気象庁では、積乱雲が発達しやすい気象状態が予測された時点から災害発生の可能性の高まりに応じ、段階的に各種情報を発表しています。その情報として、降水、雷、竜巻の状況を1時間先まで予測した分布図（ナウキャスト）を発表しています。現象ごとに、「高解像度降水ナウキャスト」「雷ナウキャスト」「竜巻発生確度ナウキャスト」といいます。これらは5分または10分毎に最新の情報に更新されますので、屋外で行動する場合は、こまめにチェックすることが大切です。また、これらの情報は気象庁HPの「雨雲の動き」で確認することができます。（図2）

屋外で活動する際は、これらの情報をこまめにチェックし、天気の急変などの場合には速やかに安全を確保することが大切です。次にこれらの情報について説明します。

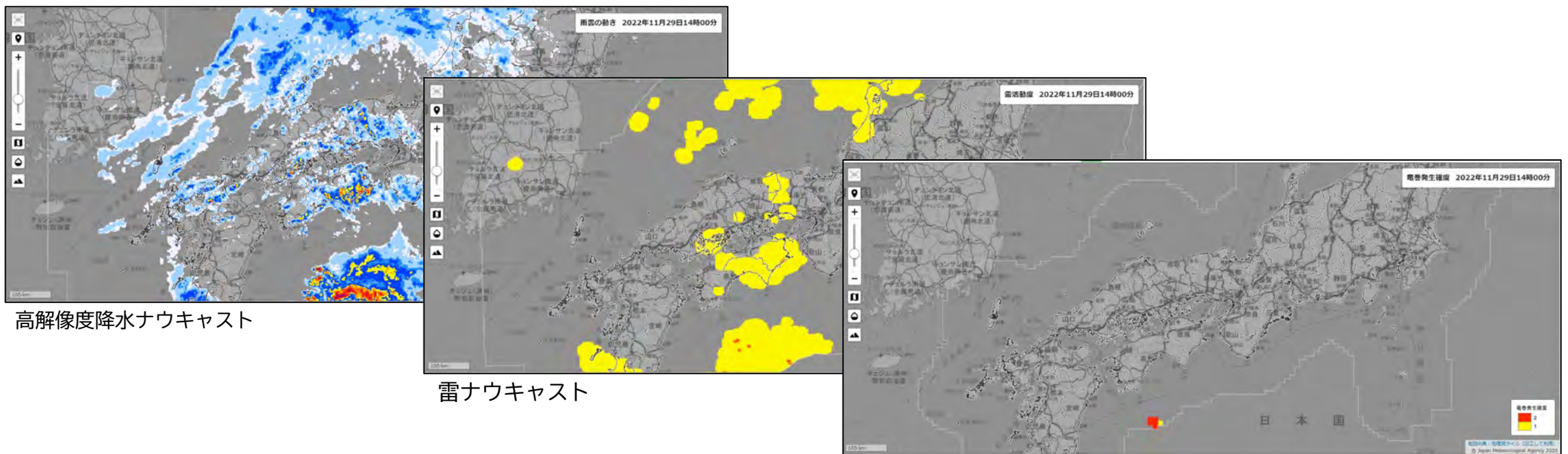


図2 各ナウキャストの表示例（気象庁ホームページより）

竜巻発生確度ナウキャスト

4. 急な大雨や雷・竜巻から身を守るために

(1) 高解像度降水ナウキャスト

高解像度降水ナウキャストは、レーダーや雨量計の観測等に基づく5分毎の降水強度分布、5分毎の60分先までの降水強度分布の予測を提供します。30分先までは250m四方の細かさで、35分先から60分先までは1km四方で予測します。

実況解析値
解析時間 5分毎
格子間隔 250m

予測（30分先まで）
解析時間 5分毎
格子間隔 250m

予測（35分先から60分先まで）
解析時間 5分毎
格子間隔 1km

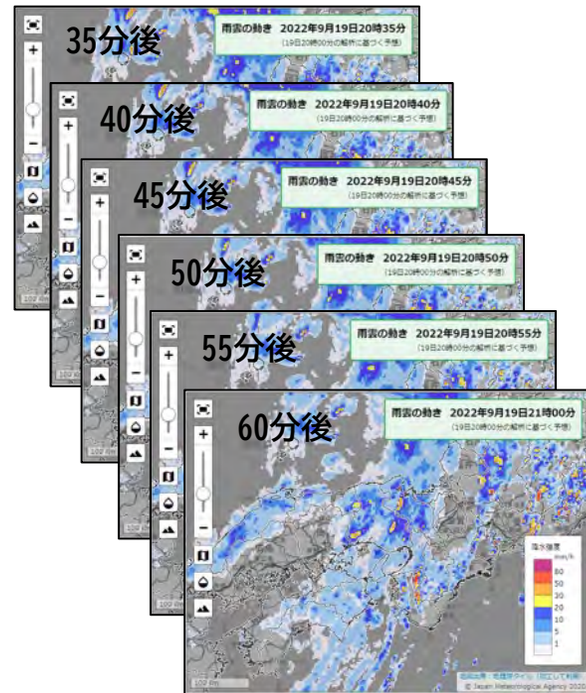
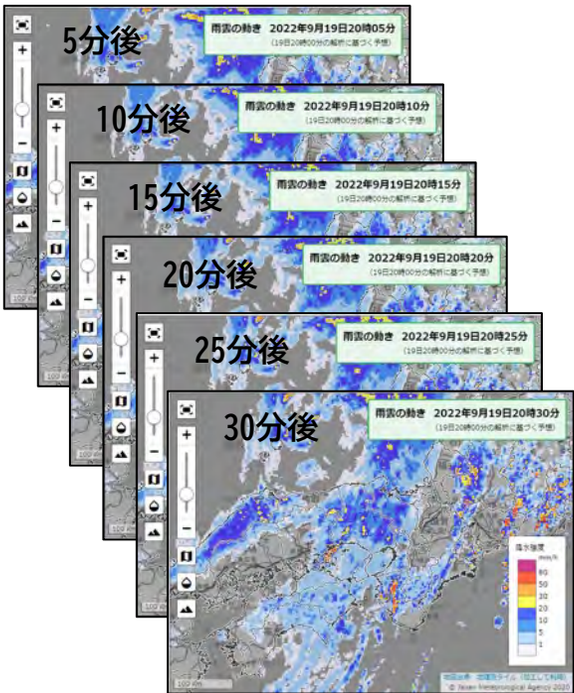
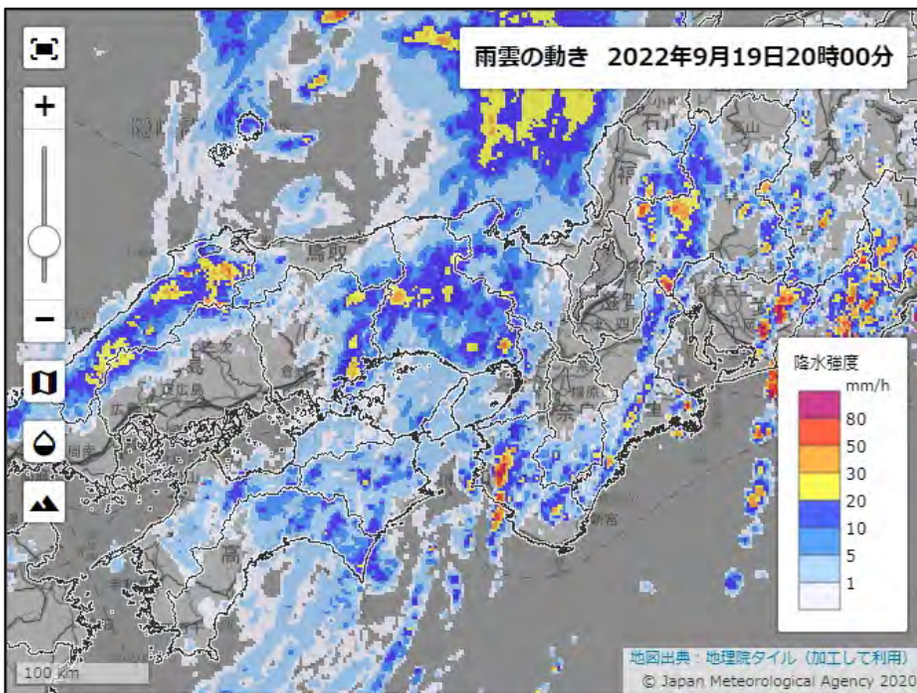


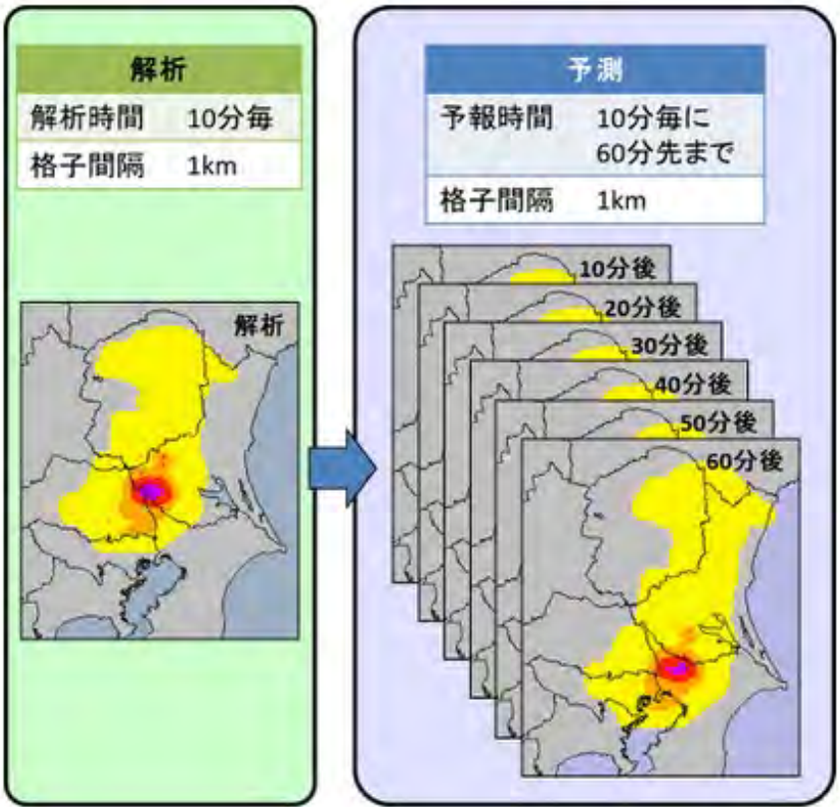
図3 高解像度降水ナウキャストの概念図

4. 急な大雨や雷・竜巻から身を守るために

(2) 雷ナウキャスト

雷ナウキャストは、雷の激しさや雷の可能性を1km格子単位で解析し、その1時間後（10分～60分先）までの予測を行うもので、10分毎に更新して提供します。

雷の解析は、雷監視システムによる雷放電の検知及びレーダー観測などを基にして活動度1～4で表します。予測については、雷雲の移動方向に移動させるとともに、雷雲の盛衰の傾向も考慮しています。



雷活動度

活動度	雷の状況	
4	激しい雷	落雷が多数発生している。
3	やや激しい雷	落雷がある。
2	雷あり	電光が見えたり雷鳴が聞こえる。落雷の可能性が高くなっている。
1	雷可能性あり	現在は雷は発生していないが、今後落雷の可能性はある。

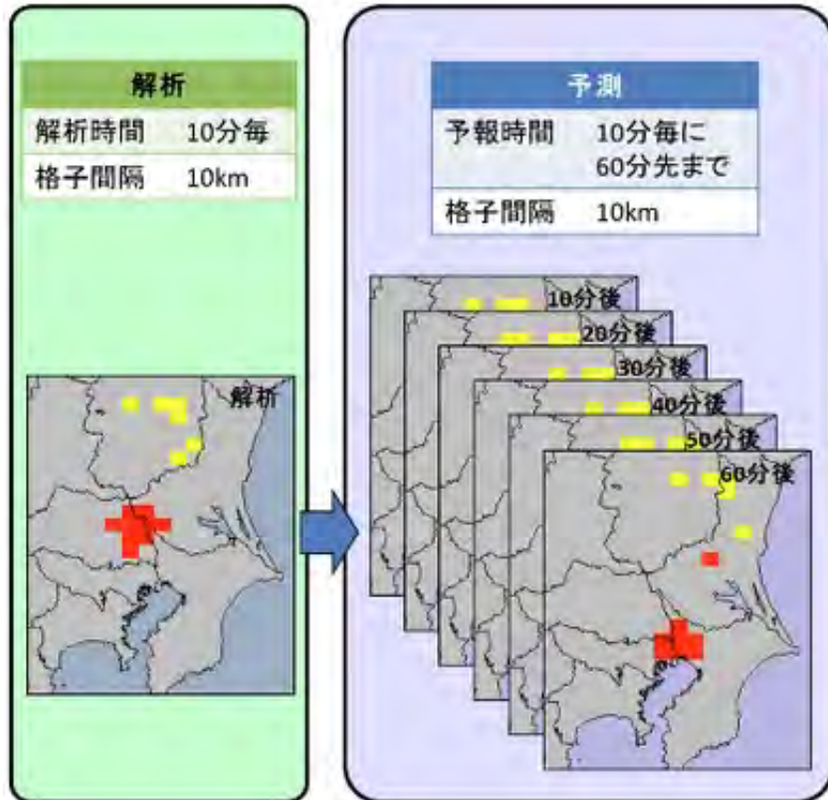
図5 雷ナウキャスト概念図 (気象庁ホームページより)

4. 急な大雨や雷・竜巻から身を守るために

(3) 竜巻発生確度ナウキャスト

竜巻などの突風は、規模が小さく、レーダーなどの観測機器で直接実体をとらえることができません。そこで、竜巻発生確度ナウキャストでは、気象ドップラーレーダーなどから「竜巻が今にも発生する（または発生している）可能性の程度」を推定し、これを発生確度という用語で表します。

竜巻発生確度ナウキャストは、竜巻の発生確度を10km格子単位で解析し、その1時間後（10～60分先）までの予測を行うもので、10分ごとに更新して提供します。



竜巻発生確度

発生確度2	竜巻などの激しい突風が発生する可能性があり注意が必要である。
発生確度1	竜巻などの激しい突風が発生する可能性がある。

図6 竜巻発生確度ナウキャスト概念図
(気象庁ホームページより)

5. キキクル（警報の危険度分布）

(1) キキクル（危険度分布）とは

雨による災害発生危険度の高まりを示す指標で、災害ごとに3種類あります。

(2) 雨により発生する災害

土砂災害：大雨や長雨により土中の水分が多くなると、がけが崩れたり、土石流（山や谷の土砂が水と一体になって溪流などを一気に流れ下る現象）が発生します。

浸水害：大雨により、周囲より低い土地やアンダーパス、地下街などに雨水が流れ込み、危険な状況となります。

洪水害：大雨により、川の堤防から水があふれたり、堤防が壊れることにより、川の近くの家屋や田畑が浸水します。

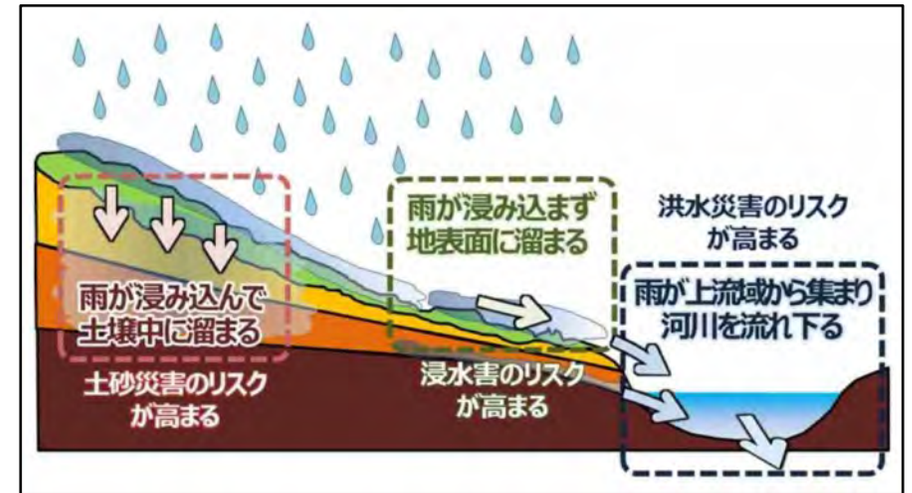


図7 降った雨による災害発生の模式図（気象庁ホームページより）

(3) キキクル（危険度分布）ができるまで

降った雨が地面にたまったり、川を流れ下ることで、災害発生危険度が高まるメカニズムを図7のように模式化して、それぞれの災害発生との関係が高い「指数」を求めます。それをもとに、各地域における現在降っている雨による災害発生の起こりやすさを示したものが危険度分布です。

(4) 対象災害ごとのキキクル（危険度分布）

図8のような3種類のキキクル(危険度分布)を表示し、災害発生危険度の高まりを示します。危険度は黄→赤→紫→黒の順に高くなります。赤以上が出ると避難の準備を始める目安です。神戸市からの避難に関する情報に従って行動してください。

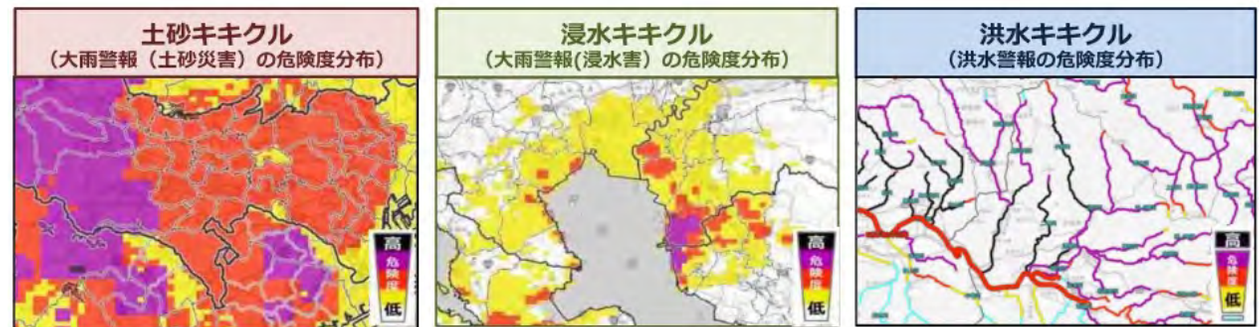


図8 キキクル（危険度分布）（気象庁ホームページより）

6. 神戸地方気象台で働く人へのインタビュー

防災管理官室 防災指導係（採用1年目） 皆さんが普段目にする天気予報は人工衛星やレーダーなど様々な方法で集められた気象データを基に作られています。その気象データを集める手段の一つに“アメダス”というものがあります。アメダスは気温や雨量、風の向きや速さなどを測る機器で自動的に気象データを集めるシステムのことで、日本各地に設置されています。このアメダスが集めた気象データは気象庁のホームページで見ることができます。他にもレーダーや人工衛星で集めた気象データも見ることができますので、今の天気や天気予報と見比べてみてください。

観測予報管理官室 現業班員（採用1年目） 天気図や衛星画像等がテレビに映される天気予報を観るのが子供の頃から好きだった私は、大学で気象学を専攻し、その後培った知識を仕事に活かしたいと思い、気象庁に入庁しました。今までテレビで見ていた天気予報が、予報官の手によって作られている様子を初めて見た時は、テンションが上がったのを覚えています。現在は研修を受講しつつ、地上気象観測業務や学校での防災授業、悪天時の予報の補助などを行っており、予報に関する知識も少しずつ深めています。普段の天気予報や悪天時の防災情報など、気象庁の発表する情報は非常に多くの方の目に触れるため、責任感と充実感を感じながら日々仕事に取り組んでいます。



神戸防災合同庁舎

〒651-0073

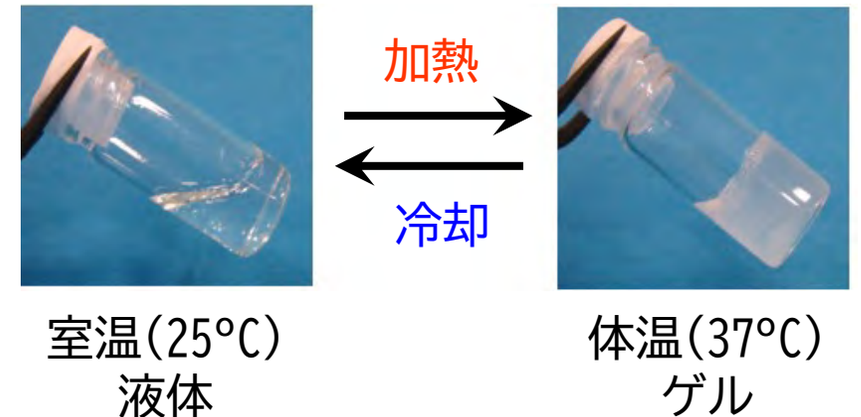
兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通1-4-3 神戸防災合同庁舎



露場

甲南大学フロンティアサイエンス学部 —賢い医療用新素材・ハイドロゲル—

1. 先端医療を支える「賢い」高分子材料
2. 「賢い」ハイドロゲルってなに？
3. 「賢い」ハイドロゲルの医療への応用
4. みんなもできる最先端



ゲルで描いたフロンティア
サイエンス学部(FIRST)の文字

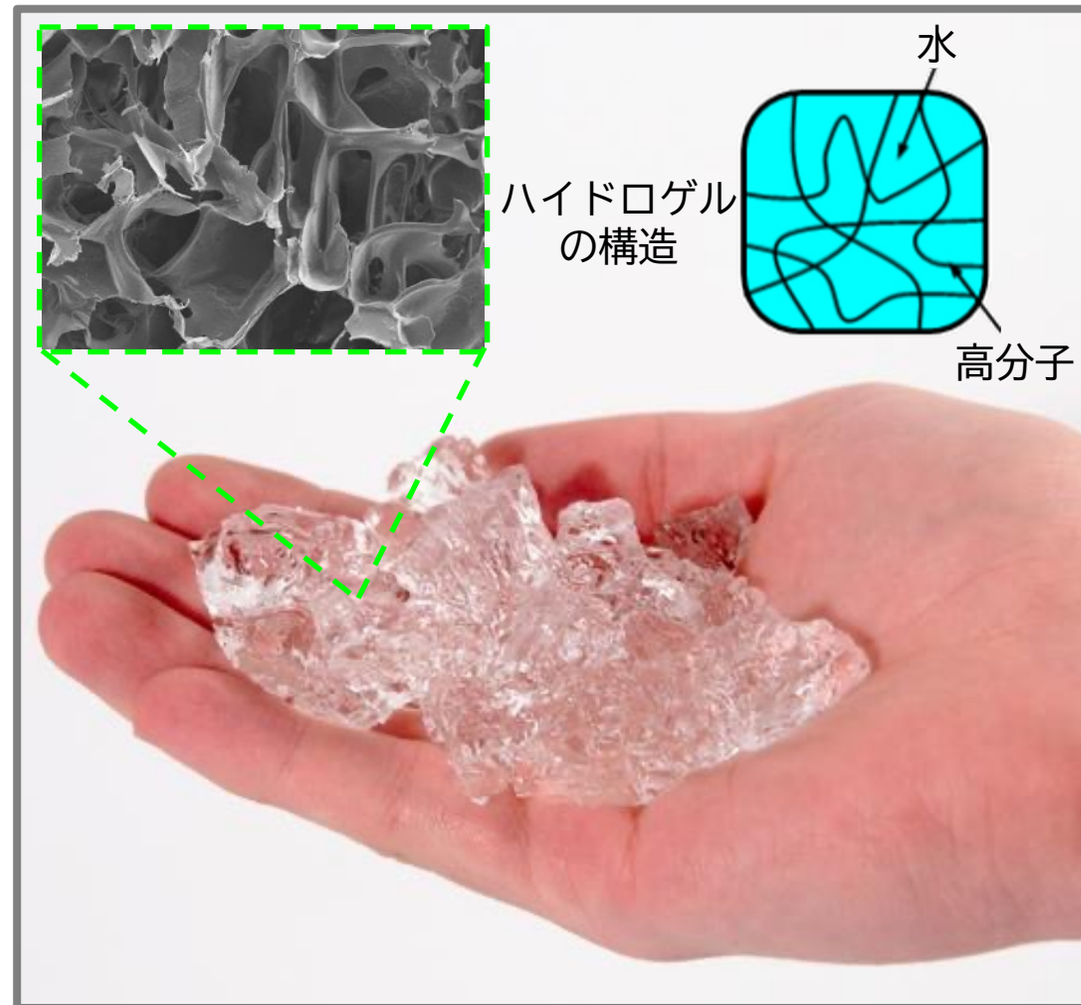
賢い医療用新素材・ハイドロゲル

先端医療を支える「賢い」高分子材料

今日の医療は日進月歩で新しい治療法や診断技術が次々に生まれています。これは、医学や生物学の進歩と、医療用の素材や器具・機器の進化が両輪となって発展してきた結果です。特に、医療用素材の開発研究は世界中で盛んに行われており、日本でも大学や企業から高い機能を備えた新素材がたくさん生まれ、医療現場で用いられています。

そのような医療用素材の代表格がハイドロゲルです。ハイドロゲルはゼリーやコンタクトレンズのようにたくさんの水を含んだ、固体と液体の中間の性質をもつ物質です。私たちの体も大部分はハイドロゲルであることから、ハイドロゲルは生体にやさしい材料として、再生医療だけではなく、がん治療や創傷治療などさまざまな医療分野での応用が期待されています。

甲南大学フロンティアサイエンス学部では、生命体がもつような高い機能を備えた「賢い」ハイドロゲルをつくり、それを使うことによりこれまでにはない画期的な医療技術を生み出す研究に取り組んでいます。



「賢い」ハイドロゲルってなに？

○ハイドロゲルは水を含んだ固体状物質

夏に楽しみな食べ物にゼリーがあります。これは高分子という“長いひも状の物質”からできたぶよぶよとした固体で、同じように高分子からできているプラスチックとはまったく感触が異なります。プラスチックもゼリーも、高分子が集まった網目状の骨格をもっていますが、プラスチックは水を吸い込んでおらず、一方ゼリーは多量の水を吸い込んで膨らんでいます。このように、多量の水が高分子網目構造のすき間に吸収されて流動性がなくなったため、固体のように見える物質のことをハイドロゲルと呼びます。つまり、ハイドロゲルは固体でもなく液体でもない、その中間の状態にある非常にユニークな物質です。その特徴を活かして、右の表のように、私たちの身のまわりの様々な場面で利用されています。

ゲルの機能	応用例
吸水性・保水性	食品、紙おむつ、土壌改質材、園芸マット
吸着・分離性	イオン交換樹脂、消臭剤、浄水用添加剤
薬品担持性・徐放性	芳香剤、薬物治療
保温性	蓄熱材、保冷剤
透明性・気体透過性	コンタクトレンズ
力学・音響緩衝性	衝撃吸収材、防音壁
生体適合性	人工皮膚、創傷被覆材、細胞培養足場

○生命の優れたしくみは「賢い」ハイドロゲルが生み出している

私たち人間の体は細胞によってつくられています。実は人間の体に最も多く含まれている物質は水です（体重の60～70%に相当）。筋肉や内臓、軟骨、眼球などの生体を形づくる柔らかい組織は、タンパク質や糖質といった高分子が細胞をからめてつくった、三次元の網目構造に水が取り込まれたものです。つまり、私たちの体の大部分はハイドロゲルなのです。ハイドロゲルは柔軟でしなやかな性質をもつため、ぶつかっても衝撃を吸収して傷つきません。また、網目構造のすき間の空間にたくさんの物質を捕まえておき、状況の変化に応じてその物質を放出することで、体の中で情報を記録したり伝えたりする役割も果たしています。また、状況の変化に応じてかたちや硬さを自在に変化させることでダイナミックな動きを生み出します。このように、生命体を構成するハイドロゲルはとても「賢い」機能を備えており、生命の仕組みは、ハイドロゲルの仕組みそのものと言っても過言ではありません。生命の起源でさえ、ハイドロゲルの形成と切り離して考えることはできません。そこで、甲南大学フロンティアサイエンス学部生命高分子科学研究室では、生命体を作り出すハイドロゲルを手本にして、酸（塩基）・光・温度・電気・圧力などの変化をハイドロゲル自身が読み取って、自ら形や大きさを変えたり、変色したり、光を発したり、薬を放出したりする、さまざまな「賢い」ハイドロゲルの開発を行っています。

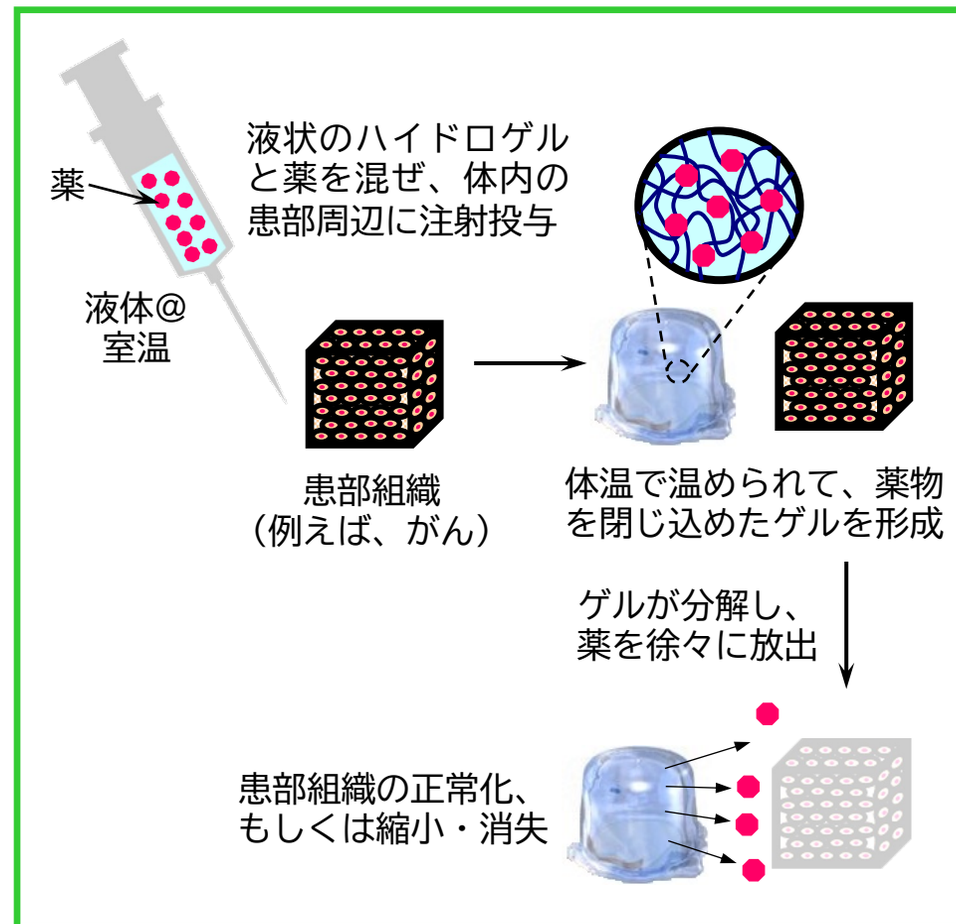
○体温を感知して自動的に固まる「賢い」ハイドロゲル

最近、私たちは体温を感じると自ら固まる「賢い」ハイドロゲルを開発しました。この物質は普段は液状ですが、体温に相当する 37℃に温められるとすぐに固まり、ハイドロゲルとなります。この特性を利用すれば、注射によって生体内に簡単にハイドロゲルを埋め込むことができます（これをインジェクタブルゲルと呼んでいます）。また、このインジェクタブルゲルは生分解性なので、ヒトの体内に入れてハイドロゲルになったあと、数週間から数か月かけて徐々に水と二酸化炭素に分解されて、最終的には消えてなくなります。このような性質から、インジェクタブルゲルは、ガン治療や再生医療など、さまざまな医療技術への応用が期待されています。

「賢い」ハイドロゲルの医療への応用

○患部だけを狙い撃ち ～ドラッグデリバリーシステムへの応用～

薬を投与したときに、患部以外の場所にたくさんの薬が届いてしまうと、副作用の原因になります。そこで、薬を体内の必要な場所（患部）に、必要なときに、必要な量だけ送り届ける、ドラッグデリバリーシステムと呼ばれる技術が注目を集めています。私たちのインジェクタブルゲルの水溶液を薬に溶かし、これを体内の患部周辺に注入すると、体温で温められて数十秒後にはハイドロゲルになります。その後はハイドロゲルが体内で分解しながら薬物を徐々に放出していきます。この方法は、切開手術によってハイドロゲルを体内に埋め込む方法に比べて、患者さんの身体的負担を劇的に減らすことができます。さらに、薬が体内に拡がらず、薬を患部に集中的に作用させることができるので、治療効果の向上と副作用の軽減につながります。一回の注射で、ガン組織に対して、長期にわたってじわじわと薬を作用させ続ける…そのような治療が可能になります。

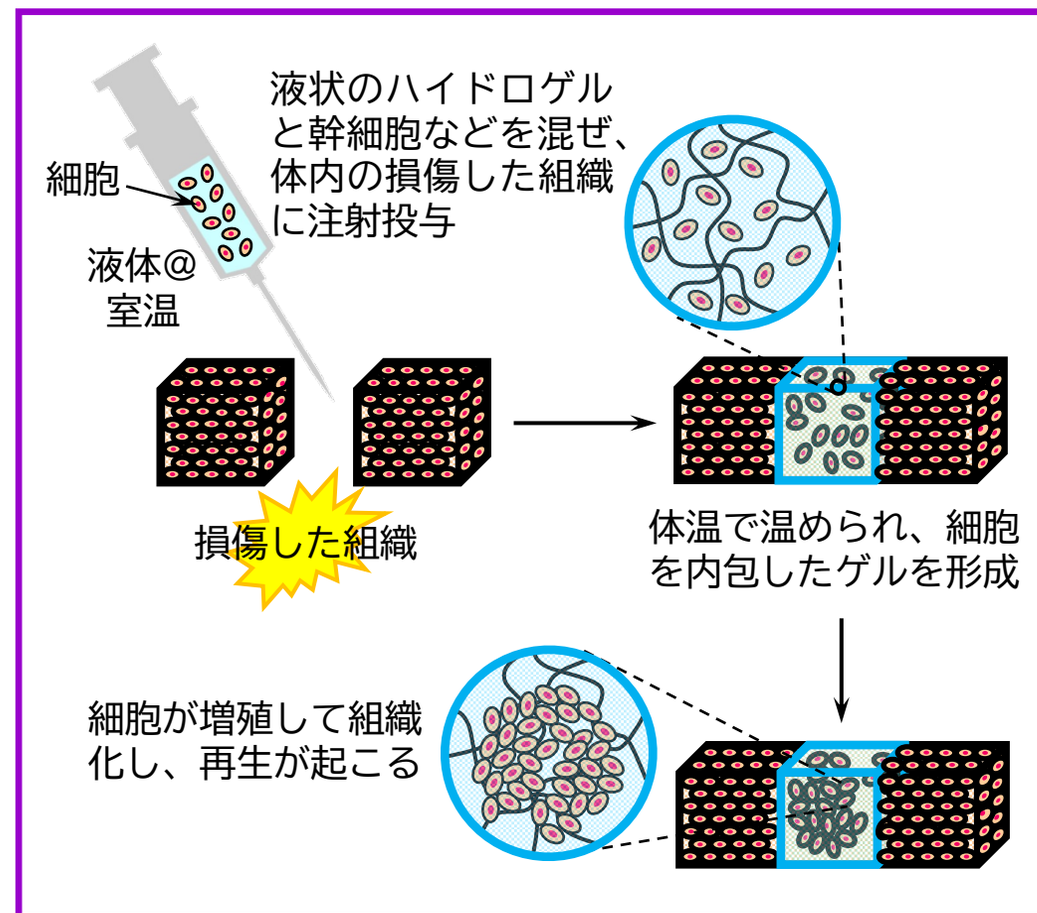


○再生医療を支えるハイドロゲル

ハイドロゲルがもつ三次元網目構造のすき間は、細胞を捕まえることもできます。また、この三次元空間は細胞が育つための飼育室（専門用語では足場と呼びます）にもなるため、インジェクタブルゲルは再生医療への応用も期待されています。再生医療に応用する場合、インジェクタブルゲルの水溶液に患者さん自身の細胞や iPS 細胞などを混合し、体内の機能が低下している患部組織に注入します。体温で温められて固まったハイドロゲルを足場として、移植細胞が増殖し、組織化することで正常な機能を発現し、病気の原因であった組織の機能回復が期待されます。体内では、ほとんどの細胞がコラーゲンなどの足場に付着して役割を果たしているため、移植細胞に足場を与えなかったら、細胞は生着できずに死んでいきます。この技術を使って、病気や事故などで切断された神経組織の再生、加齢とともにすり減った軟骨の再生、歯や歯茎の再生などを目指しています

○さらに「賢い」ハイドロゲルを目指して

甲南大学フロンティアサイエンス学部では、ドラッグデリバリーや再生医療に役立つハイドロゲル以外にも、環境汚染物質に反応して色が赤から青に変わる「環境汚染を見張ってくれるセンサー用ハイドロゲル」や、きのこなどの成分からつくられる「免疫力を高めてくれる食品用ハイドロゲル」などの研究も行っています。「賢い」ハイドロゲルの研究は、将来、人工臓器・ソフトロボット・生物発電などの創製につながり、医療・環境・エネルギー・エレクトロニクス・食品などさまざまな分野で、持続可能社会の実現に貢献すると期待されています。



みんなもできる最先端

ハイドロゲルの性質を体感できる2つの実験を紹介します。

(1) こんにゃくを一口大にちぎって一晩冷凍します。自然解凍したあと、軽くしぼると、こんにゃくの水分が取り除かれて網目状の構造だけが残ります。網目の隙間に調味料がしみ込みやすく、唐揚げやステーキなど、肉のかわりにいろいろな料理に使えます。

(2) 寒天ゼリーをつくる時にドライイースト（酵母）を混ぜておくと、酵母が網目構造の中に閉じ込められたハイドロゲルができます。このハイドロゲルを砂糖水などに浸しておくと、酵母が糖を原料としてアルコールと二酸化炭素を産生し寒天ゼリーから溶け出してきます。サイズが大きい酵母は網目構造に閉じ込められたままですが、小さな物質であるアルコールと二酸化炭素は網目構造を通り抜けられるのです。このように、酵母など生物の力を利用して物質を生産する仕組みをバイオリアクターと呼びます。

◆キーワード

ハイドロゲル 細胞 再生医療
ドラッグデリバリーシステム

甲南大学フロンティアサイエンス学部生命化学科
甲南大学大学院フロンティアサイエンス研究科

〒650-0047 神戸市中央区港島南町7-1-20
Tel : 078-303-1457 Fax : 078-303-1495
<https://www.konan-first.jp>
<https://www.konan-u.ac.jp/hp/nagahama>



TOA株式会社

身近な音について考えよう

1. 体育館の音は、なぜ響く？
2. 体育館で生じる音
3. 体育館の音はどうすれば聞きやすくなる？
4. 通常のスピーカーとラインアレイスピーカー
5. ラインアレイスピーカーの特長
6. ラインアレイスピーカーの有効距離
7. みんなで「音」に触れてみよう！

1. 体育館の音は、なぜ響く？

全校集会のスピーチの時、マイクやスピーカーから突然「キーン」という不快な音を聞いた経験はありませんか？

体育館で起こるこの現象は、一体何なのでしょう？

また、体育館で最適な音環境をつくるためには、どのようにすれば良いのでしょうか？

今回は、音のメカニズムについてご紹介します。

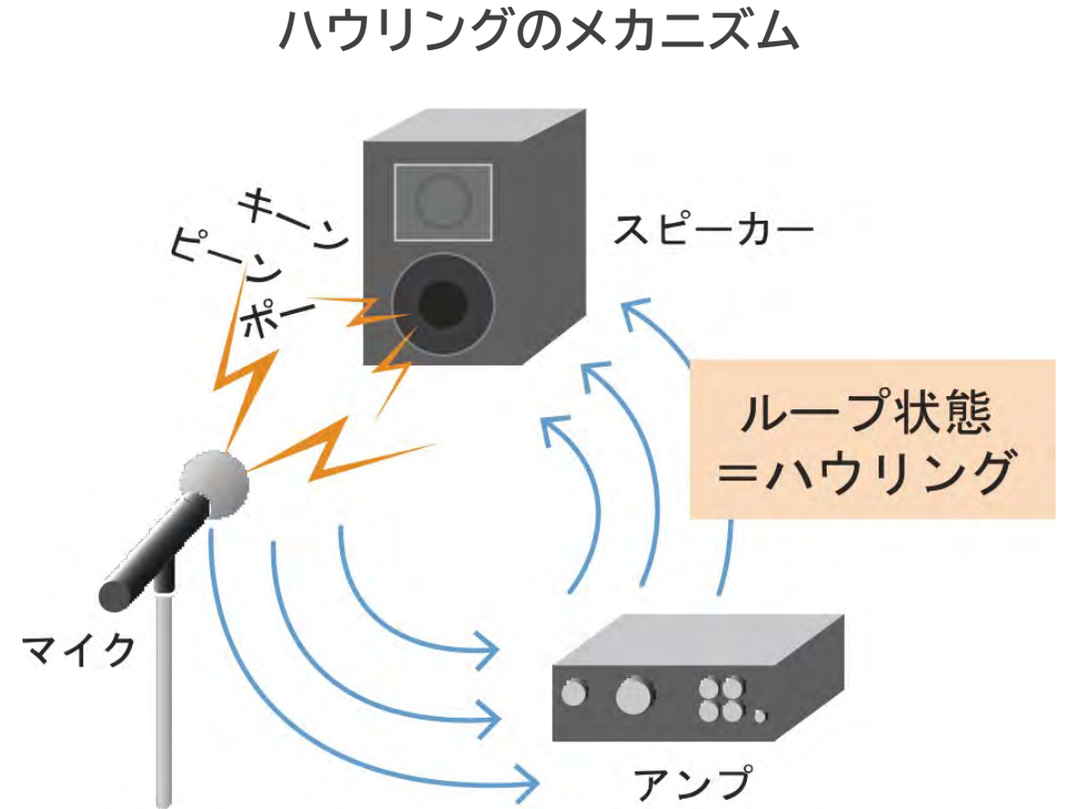


2. 体育館で生じる音

「聞こえにくさ」の原因となる反射音

体育館は、板張りのフロアと音を吸収しない天井や壁でつくられていることが多いため、空間内で発せられた音は、壁や天井に当たって「音の反射」が起こりやすく、これらが原因でスピーカーの音が聞こえにくくなる場合があります。

音を聞こえにくくする原因は、環境だけではありません。音の出口であるスピーカーにも関係してきます。体育館では、スピーカーをステージ側に設置するのが一般的となっていますが、遠くまで音を届けようとするとき体育館内は距離があるためどうしても音量を大きくしなければなりません。このためスピーカー付近ではどうしても音が大きくなってしまい、スピーカーから出た音をマイクが拾い、それをまたスピーカーが再生する『ハウリング』という現象が起こります。それが「キーン」という騒音の原因です。



3. 体育館の音はどうすれば聞きやすくなる？

体育館の音環境を改善するには、次の2つを改善する必要があります。

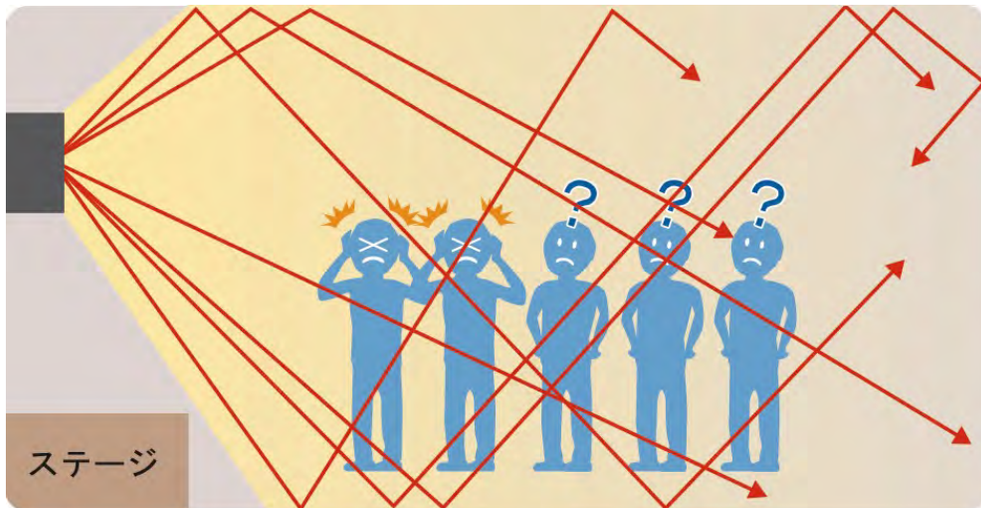
\ POINT /
1 反射音を抑える

\ POINT /
2 体育館に適した
スピーカーを選ぶ

大事なのは不要な方向に音を出さず、必要な場所に的確に音を届けることです。そんな中で力を発揮するのが、ラインアレイスピーカー。垂直方向への音の広がりを抑え、距離が離れても音が減少しにくい特性を持つことから、音量を従来ほど大きくする必要がなく、これまでのスピーカーで生じていた問題を解決することができます。

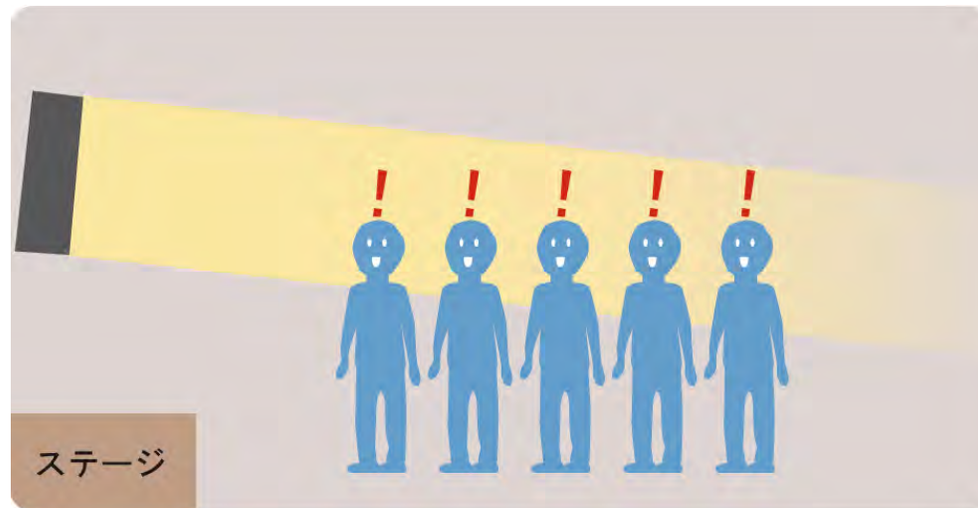
4. 通常のスピーカーとラインアレイスピーカー

通常のスピーカー



従来のスピーカーでは水平・垂直方向に音が広がり、反射が起きやすい。

ラインアレイスピーカー



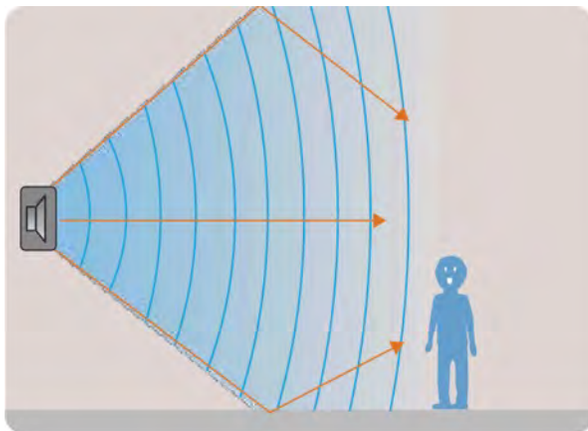
ラインアレイスピーカーでは音を光線のようにスピーカーから一定方向に送ることができるため、無駄な反射が起きにくい。

5. ラインアレイスピーカーの特長

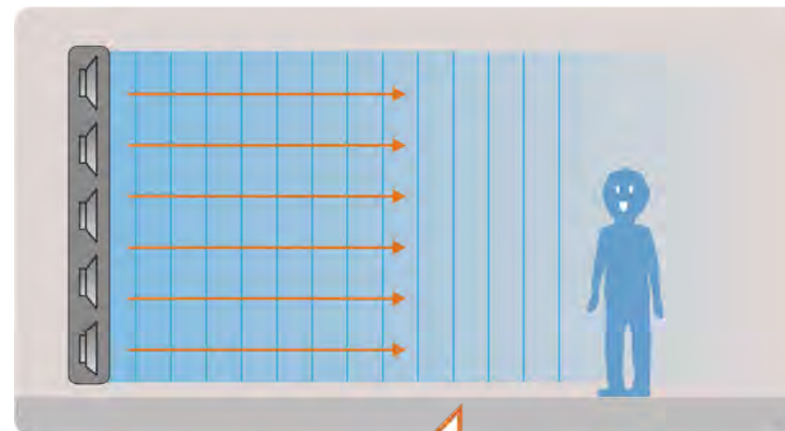
音源を線状に集合させた「線音源」

通常のスピーカーが一つの点から音が広がるのに対して（点音源）、ラインアレイスピーカーは、音源となるスピーカーユニットを縦一直線に積み重ねて配列したものです。スピーカーから出された音は円筒状に放射され、垂直方向への音の広がりを抑えることで余分な反射を避け、狙ったエリアに音を放出することができます。

●点音源



●線音源

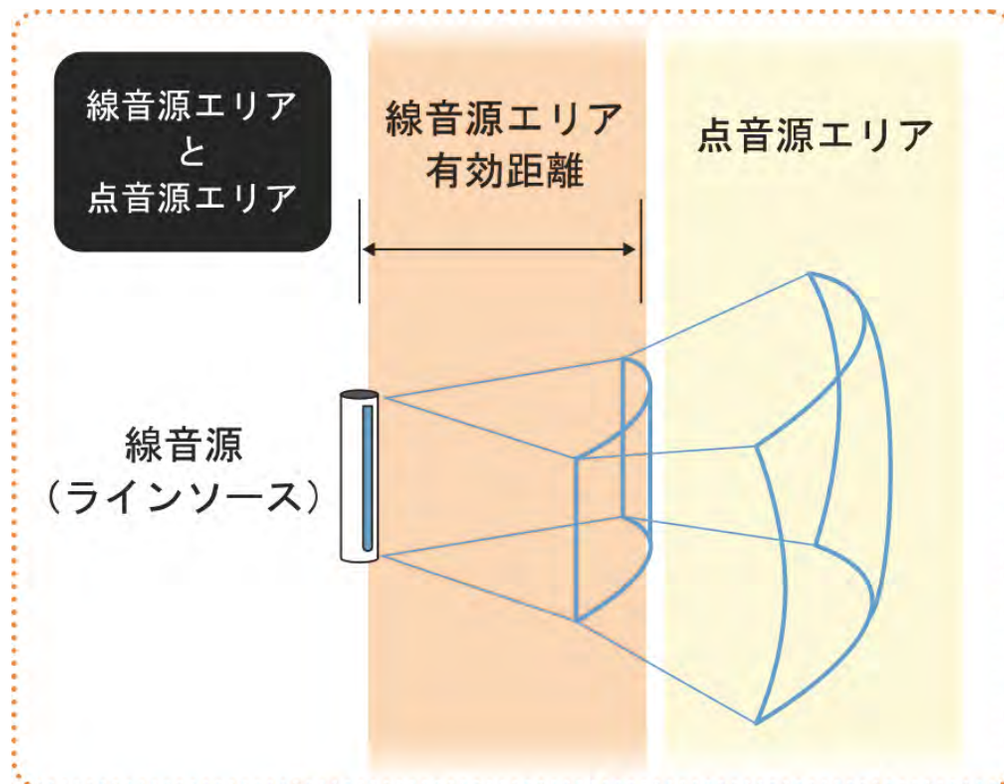


線音源
の
ココがいい！

- 通常のスピーカーに比べ、遠くまで音が届く。
- ハウリングを起こしにくい。
- 垂直方向への音の広がりが抑えられているため、狙ったエリアに音が届けられる。

6. ラインアレイスピーカーの有効距離

ラインアレイスピーカーの特長は、垂直方向に音が広がらないことですが、その性質を維持するエリアには限度があります。有効距離を超えたエリアでは点音源のスピーカーと同じように、上下左右に広がりながら音が伝わるようになります。

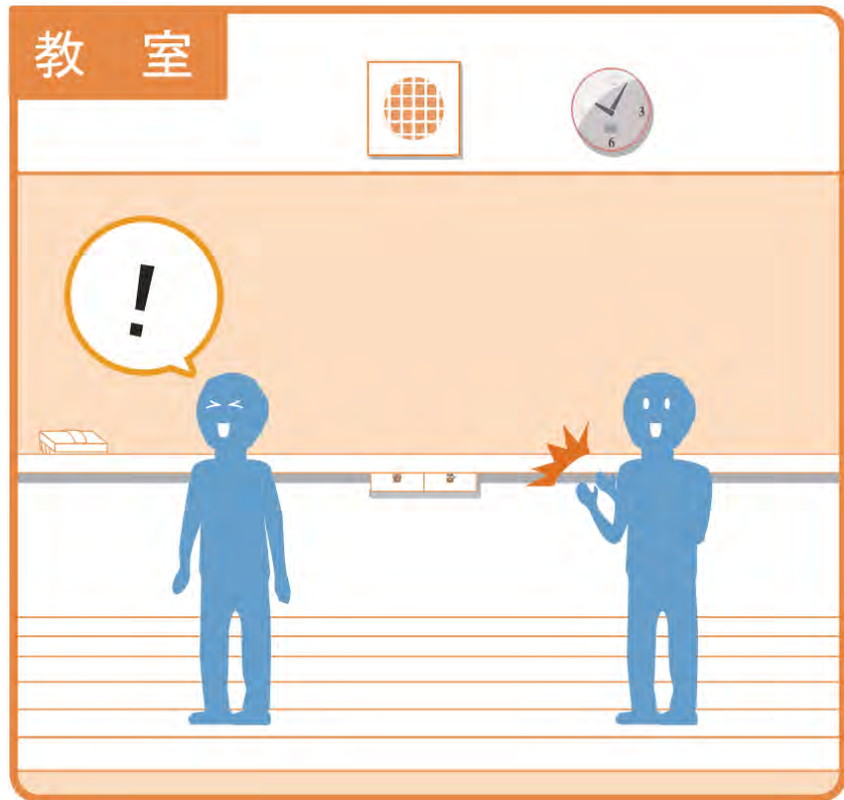


7. みんなで「音」に触れてみよう！

体育館と教室それぞれの場所で、目をつむった状態で、クラスメイトに拍手してもらおう。

その時、拍手の音源がどこにあるのか当ててみよう。

音が反射しやすい体育館と教室ではどれだけの差があるかな？





TOA株式会社

Smiles for the Public

所在地

(本 社)

〒650-0046 神戸市中央区港島中町7-2-1

(ナレッジスクエア)

〒665-0043 宝塚市高松町1-10



本 社

TOA株式会社 グローバル開発本部プロダクトマーケティング部テクニカルセンター所属

中学生の頃からコンサートや舞台鑑賞が大好きで、会場へと足を運んでいるうちに会場内で働く照明さんや音響さんの存在に気が付くようになりました。あまり見たことのない機械を使って会場の雰囲気を一変させる！そんな姿を目で追っているうちに、「何をしているの？どうなってるの？」と疑問や興味を抱くように…思い起こせば、これが理系を専攻するキッカケでした。

中学から始まった音への興味は、いつの間にか駅やショッピングモールなどで聞こえる公共空間の放送設備への興味に変わり、音の研究ができる大学を選び進学。大学生になると生活範囲も広がって、街の中にあるスピーカーに家では見慣れない会社のロゴが多くあることを発見し、それが業務用放送設備を扱う「TOA株式会社」でした。家庭で楽しむ「音」ではなく、多くの人に届ける「音」を作ってみたい！と入社を決めました。

最初に担当した商品は、パワーアンプの電子回路設計です。日頃では目にする機会の少ない機器ですが、多くの方に「音」を届けるために必要な縁の下力持ちです。当初、パワーアンプを担当する商品開発の女性は初めてと聞いてドキドキしていましたが、チームで商品づくりをしていく中で性別を意識することは全くありませんでした。強いて言えば、当時は重いのが当たり前だった30kgを超えるパワーアンプを私では運ぶのが大変だったぐらいでしょうか。

そんな大きくて重たいパワーアンプを新しい技術で小型軽量化するのが、我々チームのミッションでした。良い音を出すのはもちろんですが、放熱やノイズ、機器が壊れないようにする保護回路など夢中になって開発しました。そんな愛情たっぷりで作った商品が皆さんも良く知る大型の野球場に採用！すぐにチーム全員で観戦に行きました。苦勞した分、楽しい思い出もいっぱいです。

その後、結婚や出産など生活スタイルに合わせて仕事も変化していきました。商品開発のプロセス改革や研究開発拠点の再開プロジェクトなど色々な仕事に携わり、今はお客さまに商品を正しく使っていただけるよう技術的なサポートをする仕事に就いています。もちろん、「音に関わる」という想いは変わらず、自分の子ども相手に街の中の音について説明してしまうぐらいです。

中学生の皆さん、まずは理系？文系？と意識せずに自分の周りを見渡してみてください。ついつい目で追ってしまうものはありませんか？ どうなってるの？…と思ったあなたは、もう研究者・技術者への一歩を踏み出しているかもしれません。疑問を調べる手段や方法はどんどん増えています。その一歩を、二歩・三歩と先に進めてみてください。自分の就きたい職業が見えてくるかもしれません。皆さんが大人となり、一緒に笑顔あふれる社会を作っていける日を楽しみにしています。



血球検査の目的 検査の方法

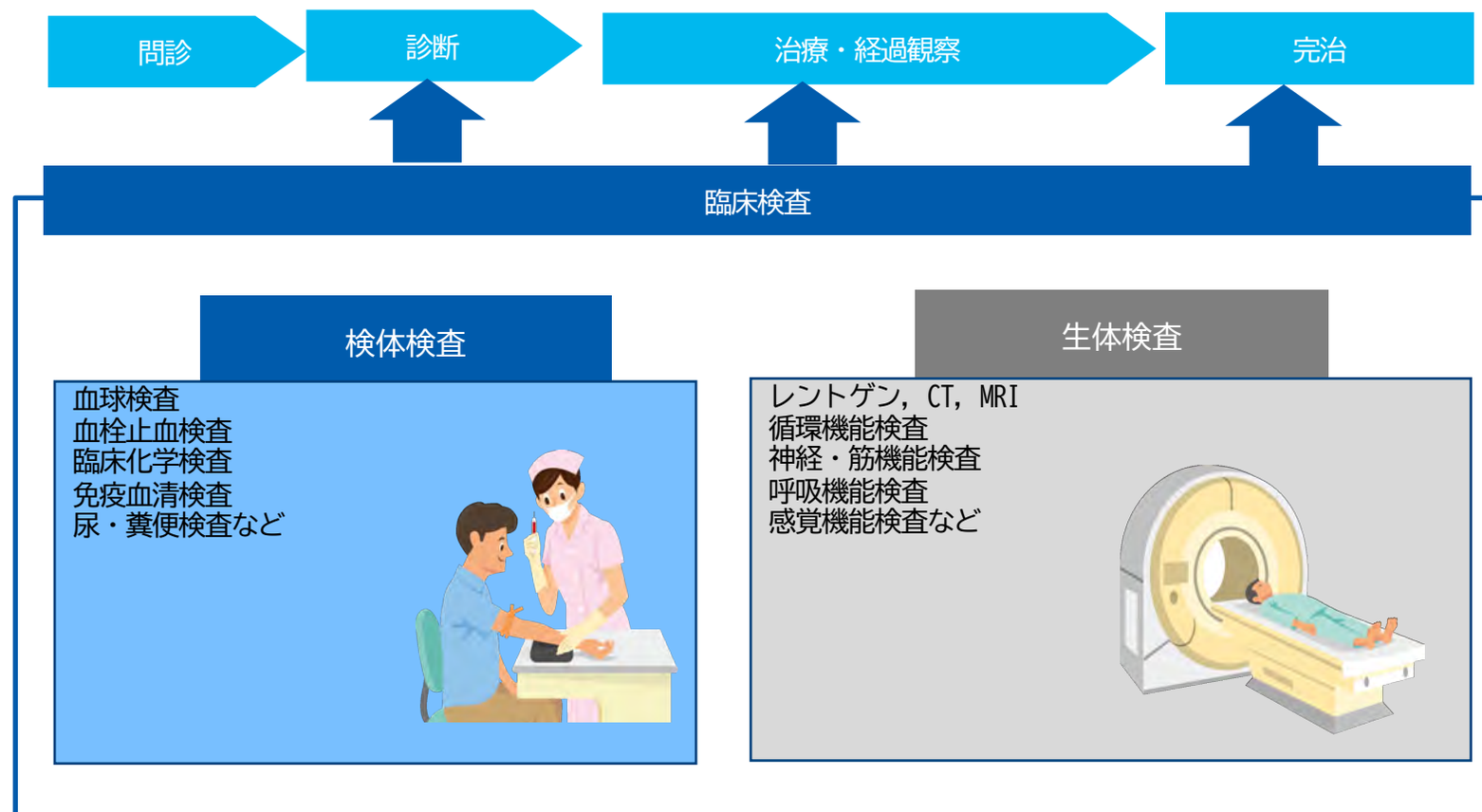
シスメックス株式会社

臨床検査の役割

医師が病気を診断し治療をしていくためには、患者さんのからだの状態を知らなければなりません。そのために「臨床検査」を行います。みなさんも病気の治療や健康診断などでさまざまな検査を受けられたことがあると思います。臨床検査には血液や尿、便などの検体を使った検体検査や、心電図や超音波など患者さんに直接触れておこなう生体検査があります。最も基本的な検査のひとつが、「血球検査」です。これは、血液中の赤血球、白血球、血小板の数や形を調べる検査で、健康状態、貧血や感染症、白血病を診断するためにとても重要なものです。それでは、血球検査の仕組み、血球の機能、血液の病気を見ていきましょう。

臨床検査の役割

健康状態を知る、病気を見つける、治療する、
そのために臨床検査が不可欠です。



血液の役割や機能

■血液の役割

- (1) 運搬 全身の組織や細胞に酸素や栄養分や水分などを届け、またそこから出る二酸化炭素や老廃物を受け取って運び出します。
- (2) 生態の防御 病原体や異物を取り除き、出血を最小限に抑えて、体を守ります。
- (3) 体内環境の維持 体温やpHなどを一定に保ちます。

■血液の役割

血液は、全体の約55%からなる血しょうと、残り45%からなる赤血球、白血球、血小板という役割のことなる3種類の血球からできています。

血球は骨の中の「骨髄」でつくられます。血球のもとになる「造血幹細胞」と呼ばれる若い細胞から、いくつかの段階を経て成熟し、骨髄から血液中に入ります。

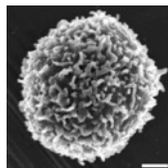
■血球の働き

それでは、3種類の血球の機能や役割を見ていきましょう。



赤血球 大きさは7~8 μm 、酸素や二酸化炭素を運びます。

赤血球は血球の95%以上を占め、主な働きは肺で受け取った酸素を全身の組織まで運び、そこから出てくる二酸化炭素を肺まで運びます。赤血球には、酸素と結びつく性質のあるヘモグロビンが多く含まれています。赤血球の寿命は約120日で、1日あたり約2,000億個が作られています。



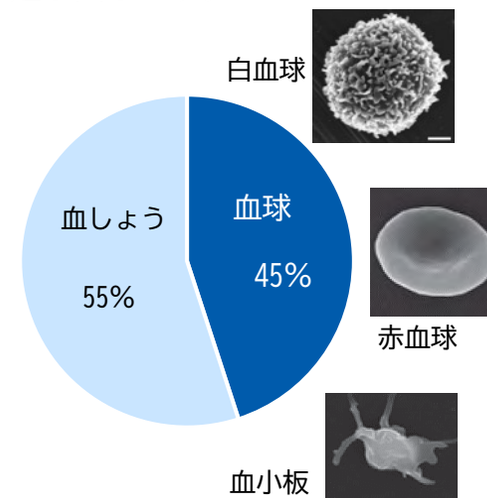
白血球 大きさは6~16 μm 、外敵や異物から体を守ります。

白血球の主な働きは、細菌やウイルスなどの外敵から体を守ることです。白血球には好中球、リンパ球、単球、好酸球、好塩基球の5種類があり、それぞれ違う役割を持っています。好中球の寿命は血液中では10~12時間、組織中では2~4日で、1日あたり約600万個が作られています。



血小板 大きさは2~5 μm 、出血を止めます。

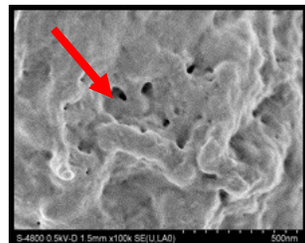
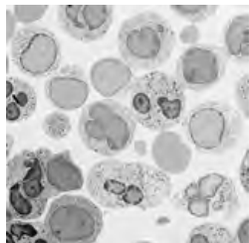
血小板の主な働きは出血を止めることです。ケガなどで破れた血管に多くの血小板が集まってくっつき、大きなかたまりを作ることによって傷口をふさぎ、出血を止めます。血小板の数が少ないと、出血しやすくなります。血小板の寿命は7~10日で、1日あたり約1,000億個が作られています。



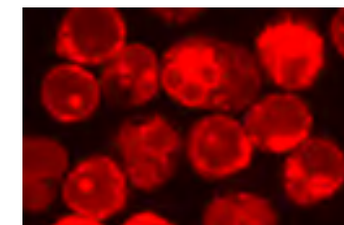
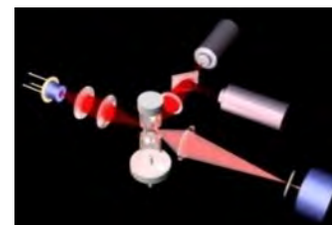
血球を自動分析する技術

■血球を自動分析する技術

血球分析装置ではどのように血球を分類し、数を数えているのか見ていきましょう。

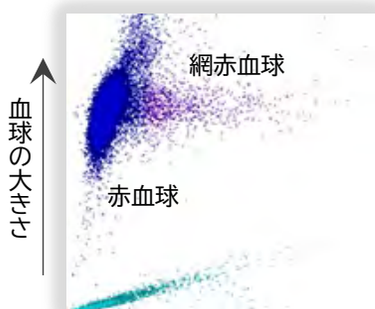


特殊な化学処理により血球表面に小さな穴が開けられます(赤矢印)。穴の直径は10~50ナノメートル。(ナノは100万分の1ミリ。)



血球表面の穴から特殊な色素を入れ血球を染め、フローサイトメトリーという分析技術(上左図)を応用して血球を一つ一つ測定します。そのスピードは1秒間に10万個です。測定は血球に特殊なレーザー光をあて、それを電気信号に置き換えグラフ化します。グラフ化した図を「スキャッタグラム」といいます。これら血球の分析結果は、膨大なデータベースで検証された異常を見分けるコンピュータアルゴリズムを用い解析されます。血球の種類によってスキャッタグラム上に現れる位置が異なり、同じ種類の血球はクラスター(集団)を作ります。このクラスターで目的とする血球を分類し数を数えます。

赤血球スキャッタグラム



青色の集団が赤血球、紫色の集団は網赤血球です。網赤血球は誕生したばかりの若い赤血球です。

細胞の染まりやすさ

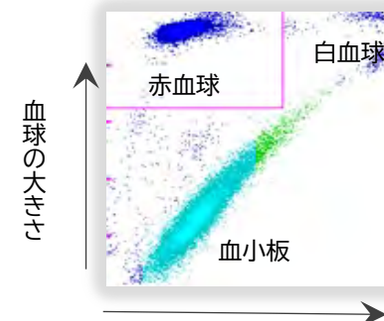
白血球スキャッタグラム



白血球はいくつかのタイプがあり、細胞学的な性質の違いによってクラスター(集団)を作ります。

細胞内部構造の複雑さ 4

血小板スキャッタグラム



水色と緑色の集団が血小板、青色の集団は赤血球と白血球です。

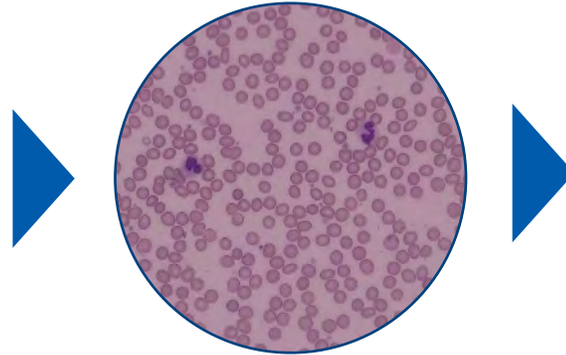
細胞の染まりやすさ

血球を人間の目で観察して分析する技術

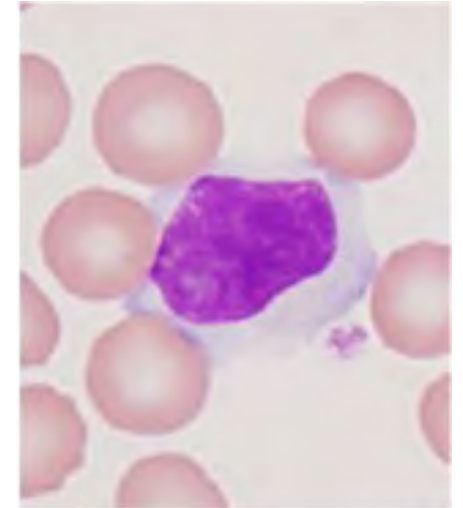
血球分析装置は、たくさんの血液検体をすばやく検査することができます。しかし機械的に解析できない異常な血球をより詳しく分析するためには顕微鏡を用い、人の目で観察することが重要です。血液の異常を見つけるため、特別な訓練と経験を積んだ医師や臨床検査技師が行います。



血液に特殊な処理をして紫色に染色をした血球を顕微鏡で観察します。



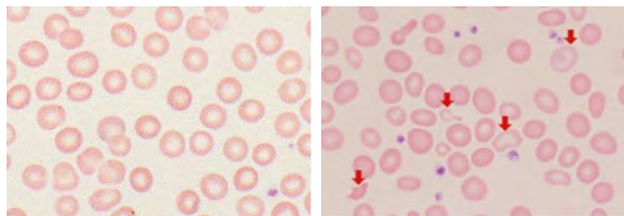
顕微鏡を覗くと血球は小さいツブツブに見えます。(倍率は100倍)



倍率を上げ血球の形、色、内部構造を詳しく観察し異常を見分けます。(倍率は1000倍)

分析結果は医師のもとに届けられ、病気を診断する情報の一つとして用いられます。ここからは代表的な血液の病気とその特徴を見ていきましょう

赤血球に関わる病気



正常な赤血球
色や大きさは均一です。

鉄が不足している赤血球
色や形は不ぞろいです
(赤矢印)。

「貧血」とは、血液中の赤血球やヘモグロビンが少なくなった状態のことです。貧血にもさまざまな種類があり、中でも、体内の鉄が不足して起こる病気が「鉄欠乏性貧血」です。体内の鉄が不足すると、十分な量のヘモグロビンを作ることができなくなり、「疲れやすい」「息切れ」「顔色が悪い」などの貧血症状が現れます。特に、月経のある女性では、鉄欠乏性貧血になりやすいので注意が必要です。

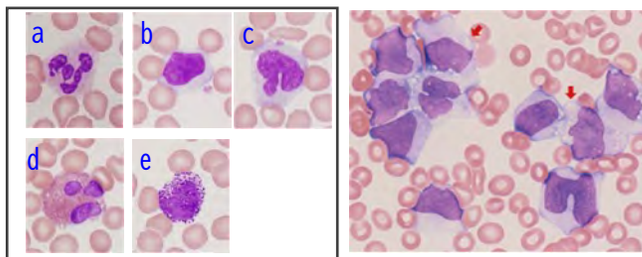
■赤血球の基準値（第34版 臨床検査提要より）

項目	男性	女性
赤血球数（万個/μL:マイクロリットル）	440～560	390～490
ヘモグロビン濃度（g/dL）	13.5～17.0	11.5～15.0

高い場合 → 赤血球増加症、脱水など

低い場合 → 鉄欠乏性貧血、腎性貧血など

白血球に関わる病気



正常な白血球
a:好中球, b:リンパ球, c:単球
d:好酸球, e:好塩基球

若い(幼若)白血球
細胞は全体的に大きく、
細胞核の占める割合も大きい。

「白血病」は、いわば「血液のがん」であり、何らかの原因で異常な白血球が無尽蔵に増えてしまう病気です。正常な血液をつくることができなくなるため、全身にさまざまな症状が現れます。特に、「急性白血病」は進行がとても早いので、早期に適切な治療をしなければなりません。染色体検査や遺伝子検査をすることで、病気の種類を分類し、その特性に応じた治療方法を選択します。

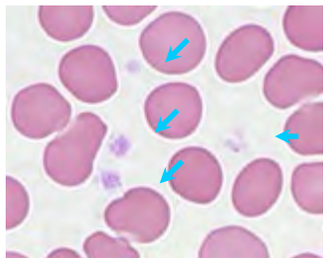
■白血球の基準値（第34版 臨床検査提要より）

項目	基準値
白血球数（個/μL:マイクロリットル）	3,500～8,500

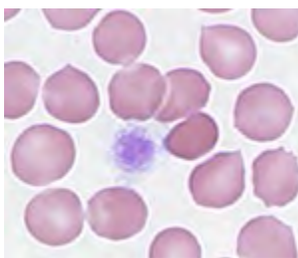
高い場合 → 急性細菌性感染症、急性心筋梗塞、白血病など

低い場合 → ウイルス感染症、抗がん剤の使用後など

血小板に関わる病気



正常な血小板
通常は直径2~5 μm 程度の大きさです。



巨大な血小板
直径が8 μm もあり赤血球と同程度の大きさのです。

血小板がうまく作れなくなったり、過剰に破壊されたり、消費されるなどして、出血しやすくなった状態のことを「血小板減少症」といいます。最初は手足の点状出血や、青あざがでやすい、鼻や歯ぐきからの出血という症状が見られます。さらに進行すると、消化管から大量の血液が失われたり、脳出血を起こす可能性もあります。

■血小板の基準値（第34版 臨床検査提要より）

項目	基準値
血小板数（万個/ μL ：マイクロリットル）	15 ~ 35

高い場合

本態性血小板血症など

低い場合

免疫性血小板減少性紫斑病、肝硬変など

病院の臨床検査と、メーカー(企業)の関係、役割

メーカー(企業)は医療を支えるため、分析装置や試薬を供給し続けることはもちろん、医師など医療従事者へ医学情報を提供することや、分析装置の保守管理を担い、病院の臨床検査がいつでも安心しておこなえるようにしています。

医療の現場で求められる製品やサービスを提供し続けるため、メーカーでは多くの専門家が活躍しています。一つの製品には、機械、電気、光学、流体、化学、生物工学、ソフトウェア、システム工学、生産技術、製造技術などがこめられています。それら技術やノウハウを融合し、多くのスタッフのもと、たゆまぬ挑戦を続けています。

病院における診断と治療



製品の供給、医学情報の提供、
分析装置のメンテナンスにより医療を支えています。

医療機器メーカー(企業)の活動

研究開発、生産

製品供給

情報提供・保守管理



Sysmex



機器



試薬

(希釈液、染色液、溶血剤など)



ソフトウェア

医療機関

●病院:

健康診断や外来・入院患者の診療に活用される血液検査に加え、リンパ節転移の有無を調べる検査、がんゲノムプロファイリング検査など、施設規模などに応じてさまざまな製品が活躍。

●検査センター:

病院や診療所などから検査を受託している検査センターに製品を提供。1日に数万人の検体が集まることもある大規模な施設では、生産性の高い搬送システム製品を中心に活躍。

●診療所(クリニックなど):

小型で簡便な製品が活躍。

動物病院・水族館

●犬や猫などのペットをはじめ、水族館のイルカや動物園の動物たちの健康管理に活躍。



低炭素社会実現に貢献する 家庭用給湯器機

- 気候変動と自然災害
- 家庭でのエネルギー利用の変遷
- 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム
- 環境保全につながるさまざまな給湯のしくみ

低炭素社会実現に貢献する 家庭用給湯機器

私たちの毎日の暮らしに欠かせない「お湯」は、蛇口を開くだけでいつでも使用できますが、給湯器が「水」を加熱して「お湯」にしていることを意識することはほとんどないのではないのでしょうか。同じ耐久消費財であるエアコンや冷蔵庫と異なり、給湯器は屋外に設置されていることが多いので気づかないからだと思います。しかし、持続可能な社会の実現を目指す国際的な取組み「SDGs（持続可能な開発目標）」が採択され、気候変動対策が求められる中、家庭で使用される給湯器から排出される温室効果ガス削減も目標達成に向け重要な取組みの一つとなっています。温室効果ガス（GHG:Greenhouse Gas）を削減する最新の技術を搭載した給湯器を紹介します。

気候変動と自然災害

近年、日本では記録的な豪雨や猛暑により毎年のように大きな自然災害が発生しています。これらは地球温暖化による気候変動が要因とされており、私たちの生活や経済、社会の仕組みのみならず人命にも関わる問題となっています。世界的な気候変動枠組条約「パリ協定」が合意され、2021年、日本政府はエネルギー基本計画を策定し、2050年までにGHGの排出を全体としてゼロにするカーボンニュートラル（脱炭素）を達成するため2030年に向けた対応を決定しました。日本全体では1年間に約12.4億トンのGHGが排出され、その殆どがCO2です。そして発電所のために排出されたCO2を転換して算出すると、家庭から排出されるCO2は約15%を占めています。

家庭でのエネルギー利用の変遷

家庭で使用されている電化製品、調理器具、暖房製品、給湯機器に利用されているエネルギーの種類は電気、ガス、灯油があり、近年ではオール電化住宅といって電気だけで全てを賄える住宅があります。しかし、かつては薪や炭が調理やお風呂、暖房の燃料として使用されていました。

1950年代には、戦後復興の重要なエネルギーとして石炭が国内で大量に生産され、都市ガス事業者が石炭からガスを発生させ、導管で各家庭に供給するようになりました。一方で海外から石油の輸入が再開され製油所が建設されると、石油精製過程の副産品であるLPガスを容器に充填して各家庭に配送できるようになりました。都市ガス事業者もその後、石油や天然ガスから都市ガスを生産するようになり、地中の導管網を広げたことからガスは家庭用燃料として急速に普及しました。

そして、世界的に価格が安定して潤沢に供給されていた石油は火力発電所での発電用原料にもなっていました。1970年代から80年代にかけて2度にわたって発生したオイルショックで石油の価格が高騰し、供給の安定性が不透明となったことから「貴重な資源である石油を効率的に使用する」という考え方に変わり、環境問題への関心の高まりと相まって、省エネルギーを進めるとともに石油の依存度を下げるといった大きな変化がありました。

また、エネルギー資源の少ない日本は、輸入に依存せず安定的に電力供給ができるよう1970年代から原子力発電を推進していました。しかし2011年に発生した東日本大震災による事故で状況は大きく変わり、現在は火力発電所での発電が主となっています。そして都市ガス会社は、都市ガスの製造段階とガス機器の使用段階でCO2排出量が少ない天然ガスに切り替えています。これに加えて太陽光発電やバイオマス発電、また燃料電池など新しい技術を基にした電気エネルギーが家庭で使用されるようになってきました。水素と酸素の化学反応で電気を作り出すしくみは燃料電池自動車にも採用され、CO2を発生させない水素は次世代エネルギーとして「脱炭素」に向けた取り組みの一つとして期待されています。

家庭用燃料電池コージェネレーションシステム

コージェネレーションシステムとは「電気」と「熱」を同時につくって供給するしくみのことで、家庭用燃料電池は発電して「電気」をつくり、そして発電時の「熱」を利用してお湯をつくることができます。燃料電池が発電する原理は水の電気分解を逆にしたものです。

水に電気を通すと水が電気分解されて水素と酸素が生成されます。水の電気分解を化学反応式で表すと、 $2H_2O \rightarrow 2H_2 + O_2$ となります。

家庭用燃料電池は、都市ガスやLPガスから水素を取り出し、空気中の酸素と化学反応させて電気をつくります。化学反応式で表すと、 $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$ となります。

火力発電所は、石炭・石油・天然ガスなどの化石燃料を燃やすことで、原子力発電所はウランを核分裂させた熱エネルギーで水を沸騰させ、蒸気力でタービンを回転させて電気をつくりますが、発電所で作られた電気の一部は各家庭に送電線で送られる際に失われてしまいます。それに対して家庭用燃料電池は、各家庭で発電し使用することができるため、つくられた電気やお湯を有効に使うことができます。また、発電時には水が生成されるだけで廃棄物が排出されず、環境にも優しいというメリットもあります。

さらに、家庭用燃料電池には学習機能が搭載されており、各家庭の電気を使う時間帯とお湯を使う時間帯を学習することで、使用者の生活スタイルに合わせて自動的に発電し、発電時につくられたお湯をタンクに貯めます。燃料電池の発電量を超える電気を使用しているときは電力会社からの電気を使用し、タンクのお湯が不足するときはバックアップ用の給湯器でつくったお湯を使用します。また、停電時や災害時でも安心して生活できるように燃料電池で発電した電気や発電時につくられたお湯を使える機能を搭載した製品もあります。

※燃料電池には様々な種類がありますが、家庭用燃料電池には固体高分子形（PEFC）と固体酸化物形（SOFC）があります。

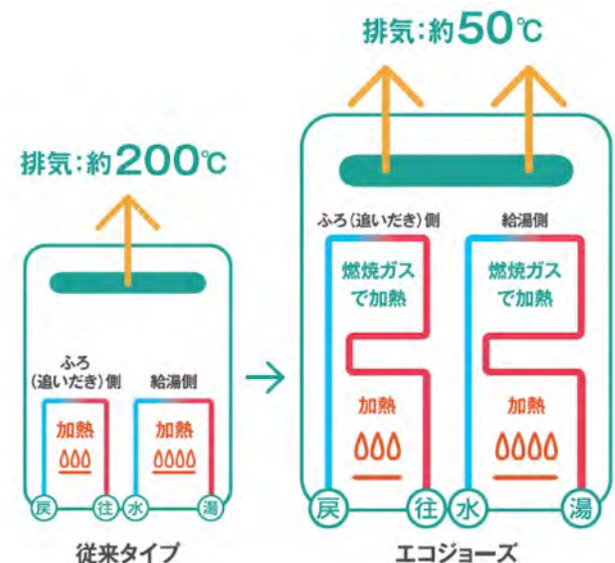
ここでは80℃程度の比較的低い温度で作動するPEFCの特長を説明しています。

環境保全につながるさまざまな給湯のしくみ

資源エネルギー白書によると、一般的な家庭の用途別エネルギー消費は「給湯」が全体の3割を占めています。環境保全に対する取組みは昨今の気候変動の観点から避けられませんが、これまで説明してきた家庭用燃料電池は燃料電池ユニットと貯湯ユニットから構成されているため、設置上の制約と費用対効果の面から全ての住宅に適合するものではありません。そこで、これ以外の環境保全につながるさまざまな給湯のしくみを紹介します。

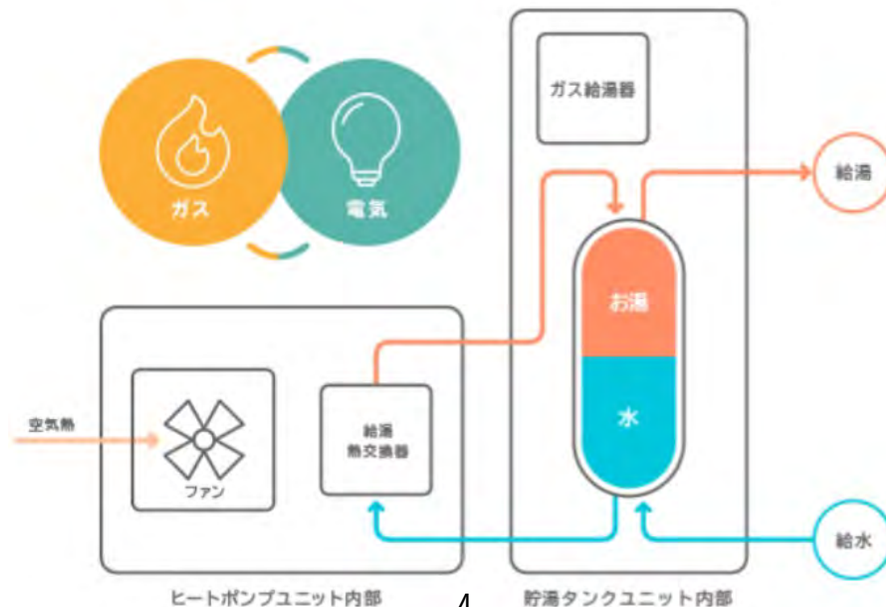
■高効率ガス給湯器「エコジョーズ」

一般的に給湯器には熱交換器という機能部品があり、ここで水が瞬時に過熱されてお湯になります。熱交換器内部ではガスを燃焼させますが、この時、約200℃の排気ガスが排出されます。高効率ガス給湯器ではこの排気ガスの熱を利用し、まず二次熱交換器という部品で水を予め温め、そして熱交換器で加熱します。これにより排気ガスの温度は約50℃まで下がり、従来よりも少ないガス量でお湯をつくるのが可能となるため燃焼によって生じるCO₂排出量も従来の給湯器と比較して約16%削減できます。これは杉の木20本が1年間に吸収するCO₂に該当します。



■ハイブリッド給湯機

ガソリンエンジンと電気モーターを併用した自動車、ハイブリッドカーは環境にやさしい車として知られています。ハイブリッドとは異なる要素を組み合わせたものという意味ですが、ハイブリッド給湯機は省エネ性に優れたヒートポンプと高効率ガス給湯器を併用した環境保全に貢献する給湯器です。ハイブリッド給湯機は、空気中の熱をヒートポンプの原理により冷媒を介して水に移動させることでつくったお湯をタンクに貯めます。そしてタンクのお湯が不足する場合などに高効率ガス給湯器でお湯をつくるしくみです。ヒートポンプは熱を低いところから高いところに移動させる技術で、少ない投入エネルギーで多くの熱エネルギーをつくることのできるため、大切なエネルギーを有効に利用することができます。しかし1日に必要なお湯全てを貯めておく大容量のタンクが必要となり、無駄が生じてしまいます。そこでハイブリッド給湯機は、家庭ごとの異なる生活スタイルに合わせて使用するお湯の量とその時間を記憶し、記憶したデータを元にお湯を使う時間を予測します。そして、予測した時間の前に必要なお湯をタンクに貯めることで無駄が生じない省エネ性と環境性能を実現し、CO₂排出量は従来のガス給湯器よりも約47%削減できます。またハイブリッド給湯機に欠かせない冷媒ですが、実は一般的な家庭用エアコンもヒートポンプで室内の温度を温めたり冷やしたりするために冷媒を使用しています。しかしこの冷媒は、地球温暖化の一因とされるGHGでもあり、製品を廃棄する場合は冷媒回収が義務付けられています。パリ協定でもGHGが地球温暖化に与える影響を数値化した地球温暖化係数の低い冷媒の使用が求められており、ハイブリッド給湯機を販売する一部のメーカーでは自然冷媒と呼ばれる地球温暖化係数が低く、回収不要の炭化水素系の冷媒を採用しています。



ハイブリッド給湯機の詳しい仕組みについてはこちらから

<https://www.noritz.co.jp/product/special/hybrid/>

NORITZ



株式会社オフテクス

近視の矯正方法 — コンタクトレンズ

1. ものが見える仕組み
2. 近視
3. 近視になる仕組み
4. 近視の矯正
5. 近視の程度
6. メガネとコンタクトレンズの違い
7. コンタクトレンズの種類
8. コンタクトレンズに付く汚れ
9. コンタクトレンズのケア
10. おわりに
11. 参考資料

オフテクスで働く研究員のインタビュー

近視の矯正方法 — コンタクトレンズ

株式会社オプテクスは神戸市に本社と研究所を、豊岡市に工場を持つコンタクトレンズのケア用品(消毒剤や洗浄剤)や一般点眼薬を製造販売するメーカーです。コンタクトレンズは近視や遠視を矯正する医療機器です。皆さんが学習する光の屈折の知識を応用して近視の状態や近視を矯正する理論を説明します。また、コンタクトレンズやそのケアについて紹介します。

1. ものが見える仕組み

人間が目で物を見る仕組みは、虫メガネで物が大きく見える仕組みと似ています。人の目では「角膜」と「水晶体」が虫メガネの凸レンズと同じように、目の外から入ってきた光を屈折させて網膜上に像を結びます(図1)。網膜にある視細胞が網膜上の像を電気信号に変え、その信号が脳に伝わって物が見えるのです。

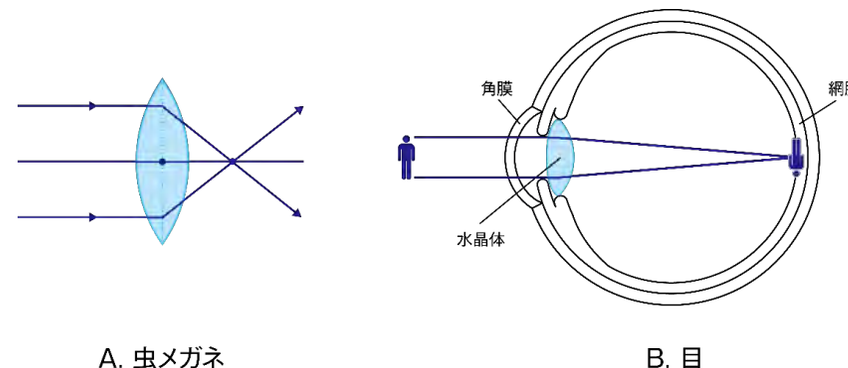


図1. 虫メガネ(凸レンズ)と目の光の屈折

2. 近視

近視は、図2のように「眼球の形が前後方向に長くなり、目の中に入った光線のピントの合う位置が網膜より前になっている状態」です¹⁾。日本を含む東アジアの国々では、ここ数十年の間に高校・大学を卒業した人の近視の率が80~90%に達しています²⁾。その原因として子供の時の、屋外活動が減ったことと「近業」が挙げられています³⁾。近業とは目から30cm以内のものを見ることで、スマートフォンやパソコンでの作業がこれにあたります。

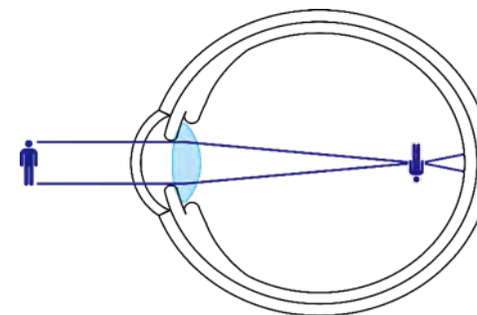


図2. 近視の目(近眼)

近視の矯正方法 — コンタクトレンズ

3. 近視になる仕組み

近くにある物を見るときは、水晶体の周りにある筋肉に力を入れることで水晶体を厚くして、より光を屈折させないと網膜に像を結ぶことができません(図3 a)。近くの物ばかりを見ていると常に水晶体を厚く保つ必要があります(図3 b)。近くを見ることが多くなると、目は網膜に像を結ぶため、だんだん前後に長くなっていくと考えられています(図3 c)。言い換えると、近くの物を見るときでも水晶体を厚くする必要がなくなり、楽に物が見えます。一方で、遠くの物を見るときは眼が前後に長くなっているため網膜の手前に像を結ぶことになり、物ははっきりと見えない「近視」の状態になってしまうのです。

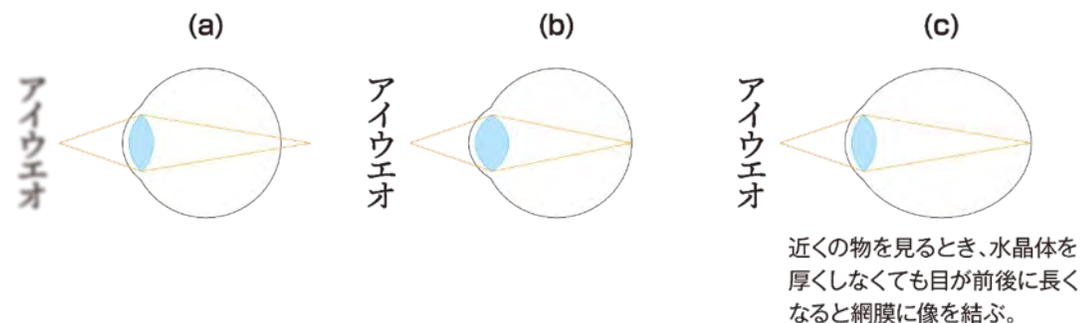


図3. 水晶体の厚さ

4. 近視の矯正

近視はメガネやコンタクトレンズを用いて矯正できます。近視用のメガネやコンタクトレンズは、凹レンズを用いています(図4)。凹レンズは、凸レンズの逆で光を拡散させることができ(図5)、網膜の手前で結ぶ像の位置を後ろにずらすことができるのです。

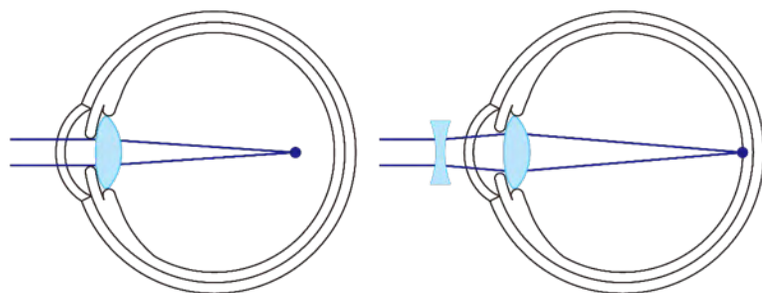
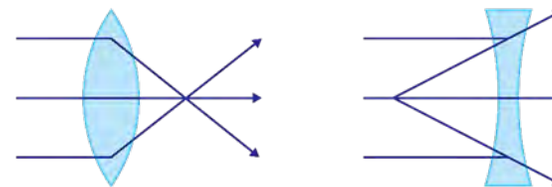


図4. 凹レンズによる近視の矯正

3



凸レンズ(光を集める)

凹レンズ(光を拡散する)

図5. 凸レンズと凹レンズ

近視の矯正方法 — コンタクトレンズ

5. 近視の程度

近視の程度を表す言葉に「レンズの度数」があります。これはメガネやコンタクトレンズの近視を矯正する力を数字で示したものです。この度数は屈折率の単位である「D(ジオプター)」で表されます。Dはピントが合う距離(焦点距離)をメートルで表したものの逆数です。

図6に正視と近視の目で必要な屈折力を示しました。近視の目は、日本人の平均的な目の長さ24mmより1mm長くなっていると仮定しました。正視の目に必要な屈折力は約41.7D、一方、近視の目では約40.0Dです。正視の目との差、約-2Dの度数を持つメガネやコンタクトレンズでこの近視は矯正できるようになります。

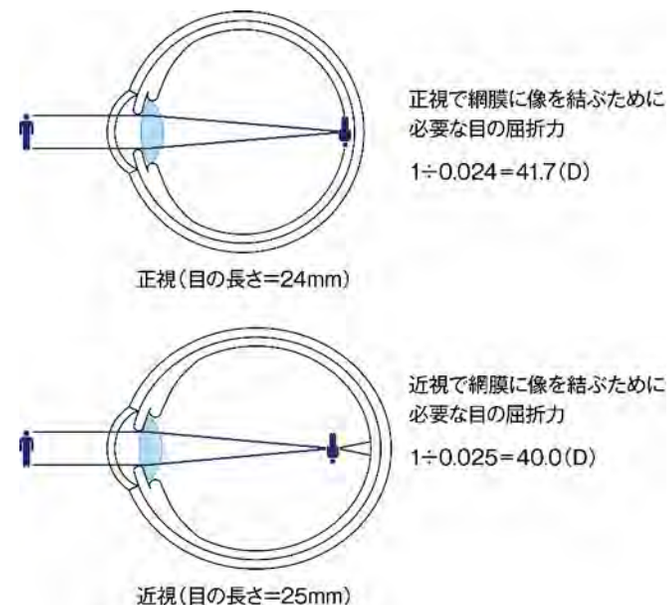


図6. 目の屈折力

6. メガネとコンタクトレンズの違い

コンタクトレンズがメガネと異なるのは目に直接接触させて、まるで自分の目の一部のように使えることです。そのため視野が広いこと、レンズがくもらないこと、自然な見え方をすることなどの長所があります。コンタクトレンズにはこのような長所が沢山ありますが、取り扱いに注意を要すること、使うために練習がいること、目に疾患があると使用できないこと、などの短所もあります。(日本コンタクトレンズ協会のホームページより)

近視の矯正方法 — コンタクトレンズ

7. コンタクトレンズの種類

コンタクトレンズには硬い素材で作られている「ハードコンタクトレンズ」と、水を含んだ柔らかい素材で作られている「ソフトコンタクトレンズ」があります。ハードコンタクトレンズは1枚のレンズを3ヶ月～2・3年使用しますが、ソフトコンタクトレンズは1日で使い捨てるタイプと2週間で交換するタイプが多く使用されています。コンタクトレンズの使用者数は、ハードコンタクトレンズが約300万人、1日使い捨てソフトコンタクトレンズが約930万人、2週間交換ソフトコンタクトレンズが約560万人です⁴⁾。

8. コンタクトレンズに付く汚れ

コンタクトレンズは涙や手指から微生物や様々な汚れが付着します(図8)。コンタクトレンズの汚れには涙に含まれるタンパク質や脂質、カルシウムなどの無機質、化粧品などが含まれます。

微生物をコンタクトレンズに付着したまま放置すると、目の表面に傷がある場合、目の内部に微生物が侵入し眼感染症を引き起こす可能性があります(図9)。また、汚れをコンタクトレンズに付着したままにすると、乾燥感(乾く)や異物感(ゴロゴロする)を感じることがあり、汚れが原因でアレルギー性結膜炎等を発症する恐れもあります。

コンタクトレンズは直接目の表面や涙と触れていますので、皆さんが毎日取り換える肌着や食後に磨く歯よりも、汚れが付しやすい(汚れやすい)と考えてください。

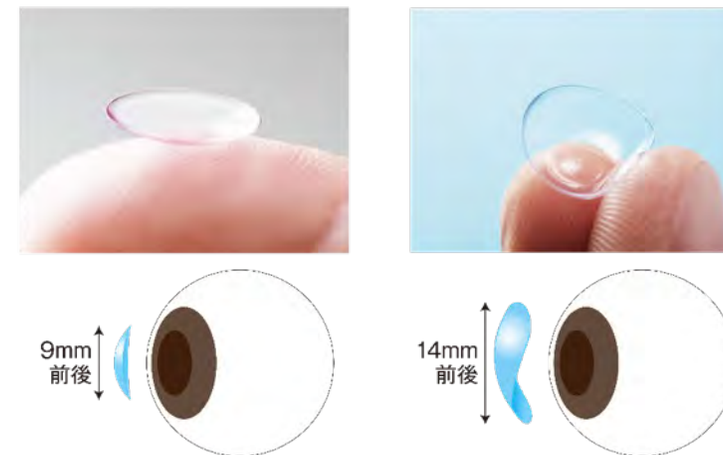


図7. ハードコンタクトレンズとソフトコンタクトレンズ

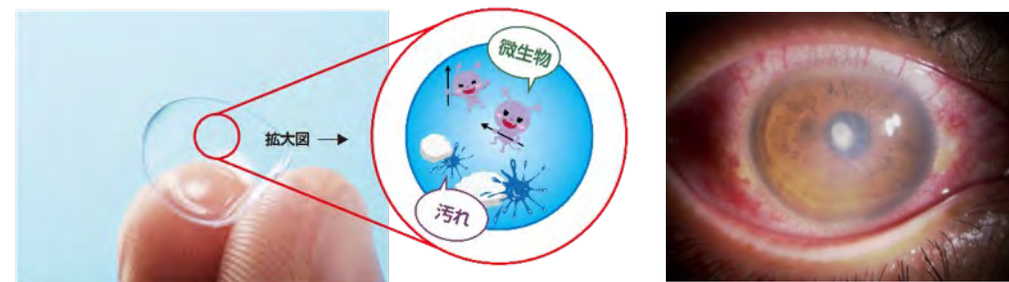


図8. コンタクトレンズに付く汚れ

図9. 角膜感染症の一例
ひがしはら内科眼科クリニック
東原尚代副院長 提供

近視の矯正方法 — コンタクトレンズ

9. コンタクトレンズのケア

コンタクトレンズに付着した微生物や汚れをコンタクトレンズから除去することを「コンタクトレンズケア」と言います。基本的に微生物は消毒することで、汚れはタンパク質や脂質などを除去する成分を含んだケア用品で洗浄することで、コンタクトレンズから除去します(表1)。

表1. コンタクトレンズのケアに使われる成分の一覧表

コンタクトレンズに付着する汚れ	コンタクトレンズから汚れを除去する成分
微生物	傷口の消毒薬などに含まれる成分、ポビドンヨード（うがい薬にも使われています）
タンパク質	界面活性剤（洗剤）、タンパク分解酵素（眼鏡や入れ歯の洗浄剤、衣服の洗剤にも使われています）
脂質	界面活性剤
無機質	キレート剤（食器用洗剤にも使われています）
化粧品	界面活性剤、アルコール類、研磨剤（歯磨き粉にも使われています）

ハードコンタクトレンズとソフトコンタクトレンズでは、レンズ自体の性質が違うので使用するケア用品が異なります。また様々なタイプのケア用品がありますので、性能や使い方を知って選ぶことが大切です。

近視の矯正方法 — コンタクトレンズ

ハードコンタクトレンズのケア用品には、大きく2つのタイプがあります。界面活性剤を主な洗浄成分とする「こすり洗いタイプ」と、界面活性剤に加えタンパク分解酵素を配合する「つけおきタイプ」です。さらに、微生物を除菌することができるポビドンヨードを配合する「つけおき除菌タイプ」もあります。



こすり洗いタイプ



つけおきタイプ



つけおき除菌タイプ
(ポビドンヨード配合)

ソフトコンタクトレンズは水を含んでいるため微生物が付くと繁殖しやすく消毒(微生物を除去)する必要があります。ソフトコンタクトレンズのケア用品は、マルチパーパスソリューション(MPS)と呼ばれる1液で消毒・洗浄・すすぎ・保存が完了する「こすり洗いタイプ」と、ポビドンヨードや過酸化水素などの消毒成分で消毒後に液を中和する(微生物を消毒する効果をなくす)「つけおきタイプ」の2つのタイプがあります。



MPS(こすり洗いタイプ)



つけおきタイプ
(ポビドンヨード配合)

近視の矯正方法 — コンタクトレンズ

10. おわりに

コンタクトレンズにはメガネにはないたくさんの長所があります。しかし、目に直接触れるため誤った使い方をすると感染症やアレルギーになる可能性があり、短所ばかりが目立つこととなります。例を挙げると、1日使い捨てレンズを何日間も使用したり、ケアを適正に行わなかったり、レンズの貸し借りをを行うなどかなり危険な使用方法が問題になっています。

コンタクトレンズを正しく使えば安全に視力を改善できます。皆さんが、コンタクトレンズを使ってみたいと考えたときには是非近くの眼科に行って相談してみましょう。そして、正しくコンタクトレンズを装用して「快適にものが見える生活」を実現してください。

11. 参考資料

- 1) 日本近視学会ホームページ：<https://www.myopiasociety.jp/general/about/>
- 2) Lancet 379 : issue 9827 p1739, 2012
- 3) あたらしい眼科 37 : p505、2020
- 4) 株式会社矢野経済研究所発行：コンタクトレンズに関する市場動向調査2020年版

オフテクスで働く研究員のインタビュー

「楽しい」と思えることが仕事の原動力に

株式会社オフテクス
神戸研究所
矢野 祥子



当社の研究所では「真に有効な製品の開発」をモットーに日々研究活動をしています。私は製品開発における、点眼剤の「効き目」やコンタクトレンズケア用品の「安全性」の評価を担当しています。専門的な技術や知識を吸収することは大変ですが、当社では1つの製品を創り上げるすべての段階に関わることができるので、とてもやりがいを感じています。

私が理系の道を選んだきっかけの1つは、中学生の頃に受けた理科の授業の実験が楽しかったことです。そこから化学の分野に興味を持つようになり、化学の力で多くの人に貢献したいと思い、大学は薬学部に進学しました。

当社に入社してからは化学だけでなく細胞などを扱う生物の分野にも興味を持つようになり、現在は化学と生物の両方の分野に携わる業務に取り組んでいます。研究所で行っている実験は難しいというイメージがあるかもしれませんが、小学生の時に教わった「ヨウ素でんぷん反応」を活用したものもあり、これまでに教わったことを活かして実験できることはとても楽しいです。楽しいと感じることは、研究する上で大きな原動力になります。みなさんも楽しいと思えることを見つけて、どんどんチャレンジしてみてください。

自分の興味と直観を信じて

株式会社オフテクス
神戸研究所
本廣 千佳



私はコンタクトレンズを装用した時の不快感に関する研究を行っています。業務は実験だけでなく、論文等から情報を集めたり、学会で発表する機会があったりと多岐にわたります。

学生時代は、高校生の時に生物の遺伝学を不思議に思ったことがきっかけで、大学で生物学を専攻しました。大学院時代は昆虫の遺伝子についての研究をしていましたが、研究活動が楽しかったことと、「もっと直接、ヒトの役に立つような研究がしたい」という思いからこの仕事を選びました。まだ仕事を始めて2年目ですが、自分の試験結果が製品をアピールするための学会発表の内容に選ばれると、良い製品をユーザーに届けようという会社の力になれると感じ、やりがいにつながります。

実は中学時代は“将来の夢”の欄に何も書くことがなくて困っていましたが、そんな私でも自分に合った仕事ができていると感じています。中学生の皆さんは、今、将来やりたいことがないからといって焦る必要はないですし、やる前からあれこれ考えても、挑戦してみないと分からないことはたくさんあります。「自分に向いているのか」「将来役に立つのか」といったことにとらわれず、「好き」「不思議」「興味がある」といった直観を大切に、挑戦してみてください。

水素エネルギー

○注目される水素エネルギー

○神戸市で行われている水素利活用に向けた取組み

- ・水素サプライチェーン構築実証事業
- ・水素CGS実証事業
- ・神戸港カーボンニュートラルに向けた水素の活用
- ・燃料電池自動車（FCV）の普及促進
- ・水素ステーションの誘致

神戸市環境局環境創造課
〒651-0086
神戸市中央区磯上通7-1-5三宮プラザEAST3F

〇注目される水素エネルギー

地球温暖化防止が急務とされる今、水素エネルギーに注目が集まっています。この水素エネルギーに神戸市ではいち早く着目し、「水素スマートシティ神戸構想」を掲げ、民間企業が進める技術開発への支援や私たちの生活での身近な分野での水素利活用拡大に向け、産学官の連携のもと、様々な取組みを推進しています。

〇水素エネルギーが注目される理由

・クリーンなエネルギー

水素をつかうためにエネルギーとして燃焼させても、水素と酸素が反応し、水ができるだけで、温室効果ガス※を出しません。

・ハイパワー

同じ重さのガソリンと比較して、水素は2.7倍ものエネルギーを生み出せます。

・無尽蔵に存在

水素は水などいろいろな物質に含まれるだけでなく、エネルギー源として使用しても、水にもどるので、再び水素として取り出すことが可能です。

・エネルギーの貯蔵・輸送役になれる

水素は、気体や液体など、様々な形にして貯めることができ、必要な時に水素から電気を作ることが出来るため、「エネルギーの貯蔵・輸送役」としての役割を担えます。

※温室効果ガス：地球温暖化に影響を及ぼすガスで、二酸化炭素、メタン、フロンガスなどがあります。

〇神戸市で行われている水素利活用に向けた取組み

国の支援を基に、将来を見据えて民間企業が取り組む、先駆的な水素エネルギー利用技術開発事業（水素サプライチェーン構築実証事業、水素CGS実証事業）への支援や、カーボンニュートラル実現に向けた水素の利活用検討、燃料電池自動車（FCV）の普及促進、水素ステーションの誘致などを行っています。

〇水素の色について～無色透明の水素ガスを色で区別する？～

燃やしても二酸化炭素を排出しない水素ですが、つくる方法により、二酸化炭素が排出されることもあります。つくる方法により地球温暖化防止への効果は異なることから、無色透明な水素を色に例えて表現されることがあります。

グレー水素

化石燃料を改質することによりつくられる水素です。大量かつ安価に製造できますが、製造時に二酸化炭素が発生し、大気中に放出されます。

ブルー水素

製造方法はグレー水素と同じですが、製造時に発生した二酸化炭素を回収し、地中奥深くに貯留（CCS）したり、排出される二酸化炭素を利用し、新たな工業製品の製造に利用する技術（CCUS）などと組み合わせることで、二酸化炭素の排出量を削減・実質ゼロとする水素です。

グリーン水素

太陽光発電や風力発電といった再生可能エネルギーによる電力を使用し、水を電気分解するなどしてつくられる水素で、製造時に二酸化炭素を排出しない水素です。日本国内では、再生可能エネルギーがまだ少ないため、製造量も少ないですが、ヨーロッパなどでは普及が始まっています。

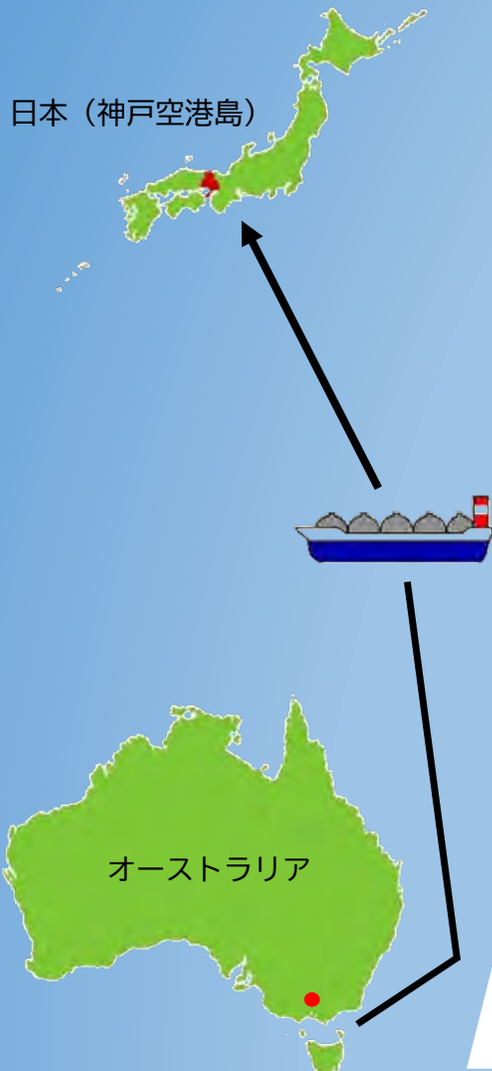
このほかにも、様々な色の水素があります。ぜひ調べてみてください。

現在、神戸市で取組まれている実証事業では、ほとんどの水素が「グレー水素」を用いて行われています。そのため、現段階では、地球温暖化防止に貢献しているとはいいがたい一面があります。しかし、将来、大量の水素を利活用するためには、現在取組まれている実証事業が極めて重要となります。この取組みを今進めることにより、将来のカーボンニュートラルの実現に欠くことのできない技術が確立されていくものと考えています。

○神戸市で行われている水素利活用に向けた取組み

水素サプライチェーン構築実証事業（国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構助成事業）

この実証事業では水素を「つくる」「はこぶ」「ためる」の技術実証に向け、国の支援のもと、民間事業者7社による企業組合「HySTRA」により取り組まれています。



（１）水素を「つくる」技術

オーストラリア・ビクトリア州にある炭田より採掘された褐炭を用いて、現地にて水素を製造します。褐炭とは、石炭の種類の一つです。石炭は炭化の度合いによって分類され、石炭化度が高い順に、無煙炭、瀝青炭、亜瀝青炭、褐炭、亜炭等に分けられます。石炭火力発電では主に瀝青炭が利用されますが、褐炭は瀝青炭と比較し、水分量が50%～60%と多く低品質で、乾燥させると自然発火しやすいなどの特徴を持つことから、輸送に適さず、これまで採掘された炭田周辺での利用にとどまっていた。この褐炭を活用し水素を安価で大量に「つくる」技術の実証に取り組まれています。



オーストラリア・ビクトリア州の褐炭採掘場

（２）水素を「はこぶ」技術

将来、水素が身近なエネルギーとして利用されるためには、安価で安定した水素の流通が必要となります。そのためには、水素を大量に製造し、効率的に輸送する技術が必要となります。そこで、水素を安くつくるポテンシャルのある海外から水素を運搬する技術の実証を行っています。

遠く離れた海外から水素をガス状態で運搬することは非効率です。しかし、水素ガスは-253℃へ冷却すると、液体となるため、体積を1/800に圧縮することができます。本実証にて作られた、液化水素運搬船にて、水素を長距離輸送する技術の実証に取り組まれ、2022年2月に日豪実証航行に成功しています。



液化水素運搬船 すいそふろんていあ

（３）水素を「ためる」技術

オーストラリアから運んできた液化水素は、国内で使用するために、運搬船から地上へと荷揚げを行い、貯蔵する必要があります。神戸空港島にある、「神戸液化水素荷役実証ターミナル」では水素を荷揚げして、ためておく技術の実証に取り組まれています。

この施設に作られた、タンクの容積は2,500m³で、国内最大の大きさになっています。このタンクは真空断熱層を有しており、外部からの熱を遮断することで、液化水素のまま長期間貯蔵することが可能です。



神戸空港島の液化水素貯蔵・荷役基地 Hy touch神戸

○神戸市で行われている水素利活用に向けた取組み 水素CGS実証事業（国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構助成事業）

（４）水素を「つかう」技術の実証

日本における二酸化炭素の排出量が最も多い分野は電気をつくる発電分野です。これは、日本で発電される電気のおよそ8割が、化石燃料を使用した火力発電で作られるためです。この化石燃料を二酸化炭素を排出しない方法で作られた水素へと切り替えることで、二酸化炭素排出を大幅に低減することができると期待されています。

現在、神戸市のポートアイランドでは、燃料に水素、天然ガス（もしくはそれらの混合気体）を用いることのできる、ガスタービンを設置し、発電を行う、水素CGS実証事業が川崎重工業株式会社、株式会社大林組の2社が主体となり、取り組まれています。

発電した電力は、送電線を通じて市内の施設（国際展示場、下水処理場、神戸新交通）に供給可能です。

また、発電と同時に得られる熱についても、熱から蒸気を作り出すことで、蒸気配管を通じ、市内の施設（市民病院、スポーツセンター）へと供給することが可能です。

2018年4月には世界で初めて市街地で水素100%の燃料にてガスタービンにより作られた電気・熱の供給に成功しました。



水素CGS設備外観
(写真提供：川崎重工業株式会社)

ガスタービンとは

発電機を回すための原動機です。

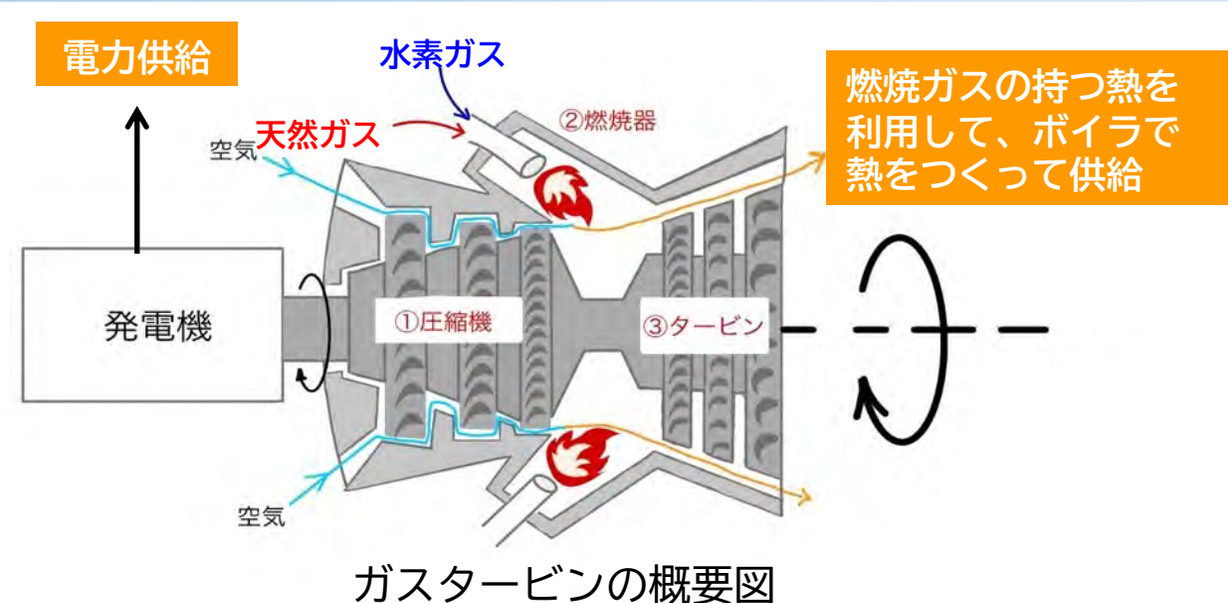
ガスタービン発電は火力発電に分類され、構造・動作原理は飛行機のジェットエンジンと同じです。

ガスタービンは、①圧縮機、②燃焼器、③タービンという3つの主要機器で構成されています。

①圧縮機によって燃焼に使う空気を圧縮した後、②燃焼器へ導きます。燃焼器では燃料ガスと圧縮空気を混合し、燃焼させ、高温高压の燃焼ガスを作り出します。この燃焼ガスを③タービンへ送り込み、膨張させることにより回転軸を高速で回転させます。この回転力を動力とし、発電機を駆動させることで電気を作り出すことができます。

CGSとは

発電して電気を作り出すだけでなく、その際に発生する熱も利用できるシステムをコージェネレーションシステム（CGS）と呼び、燃料の持つエネルギーを最大限活用することができます。



○神戸市で行われている水素利活用に向けた取り組み

神戸港カーボンニュートラルに向けた水素の活用

神戸の街は、神戸港とともに発展をしてきました。現在、この港湾エリアにおける脱炭素化に向け、様々な取り組みが進められています。その中で、水素の活用についても検討が行われています。

2022年4月に導入された最新RTG（ゴムタイヤ式ガントリークレーン、コンテナ専用の荷役機器）は、将来的には燃料電池（水素を使った発電システム）を搭載できるように設計されています。

カーボンニュートラルとは

温室効果ガスの排出量と植物などにより吸収される量を同じにして全体としてゼロとすること

燃料電池自動車（FCV）の普及促進

燃料電池自動車はFuel Cell Vehicleの頭文字をとって、FCVとも呼ばれる環境性能に優れた自動車です。水素を燃料に走行する自動車で、ガソリンの代わりに、水素を充てんします。充てんした水素を空気中の酸素と反応させ電気を生み出す燃料電池を搭載しており、その電気をを用いて、モーターを駆動させ走行します。そのため、走行時に、二酸化炭素などの排気ガスを排出しません。

また、FCVやEVといった電気を使用し走行する自動車は、建物などに電気を供給することも可能で、災害時の非常用電源としての活用にも注目が集まっています。

水素ステーションの誘致

FCVが活躍するためには、ガソリンと同じように水素を充填できる場所が必要となります。水素ステーションはいわば、ガソリンスタンドの役割をする場所となります。神戸市では水素ステーションの誘致にも取り組んでいます。市内では兵庫区七宮に水素ステーションが整備されています。



神戸港に新たに導入されたRTG
写真提供：商船港運株



神戸市役所の公用車 燃料電池自動車



神戸七宮水素ステーション
©2023 Air Liquide Japan



情報通信の「未来を拓く」^{ひら}

国立研究開発法人情報通信研究機構 未来ICT研究所



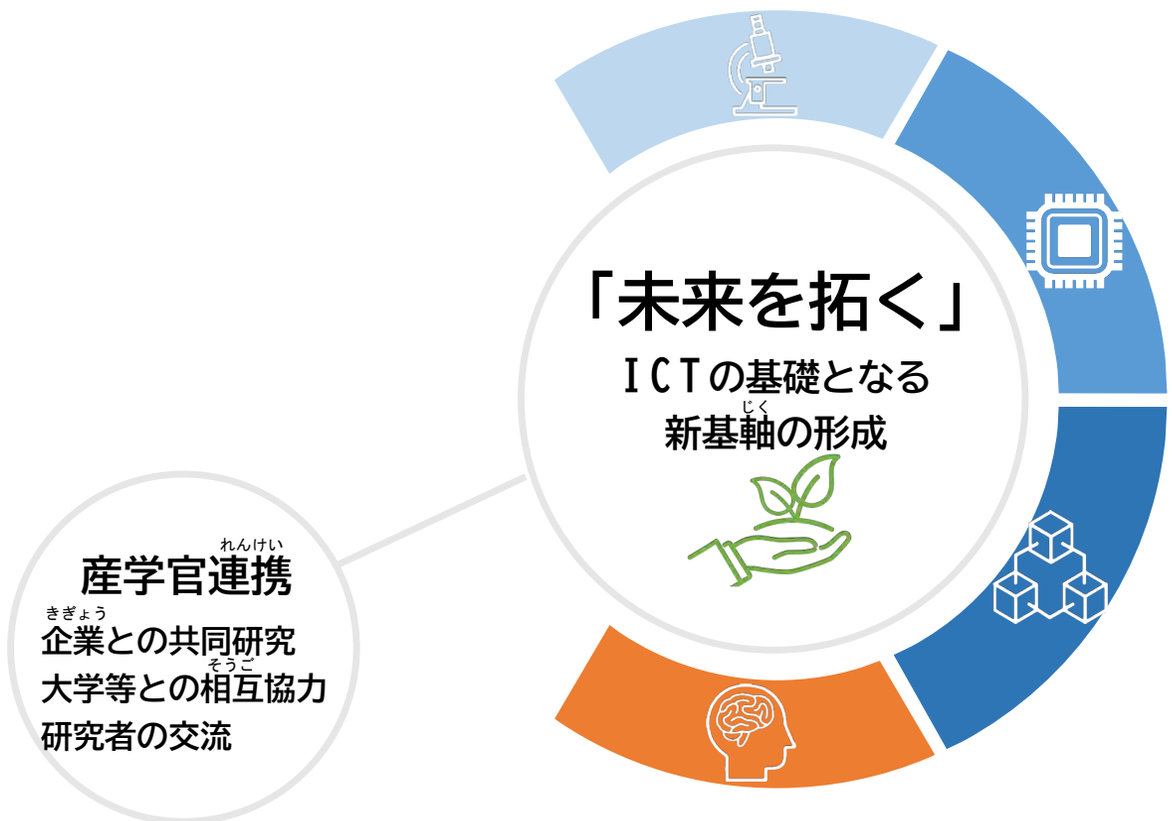
- ① [NICT 未来ICT研究所とは](#)
- ② [情報通信技術（ICT）とは](#)
- ③ [「未来を拓く」基礎研究の重要性](#)
- ④ [研究トピック紹介](#)
- ⑤ [未来ICT研究所で働く研究者から中学生のみなさんへ](#)
- ⑥ [研究所紹介](#)

1

NICT未来ICT研究所とは

国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）は、情報通信分野を専門とする唯一の公的研究機関として、我が国の情報通信技術（ICT）の研究開発の推進と社会実装に取り組む役割を担っています。未来ICT研究所は、NICTの基礎研究を担う部門として1989年に現在の神戸市西区岩岡町に設置され活動を開始しました。



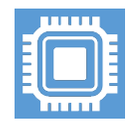


“情報通信の新しい地平を「拓く」”をその理念に据えて、デバイス、材料、量子、バイオ、脳情報に関する先端的・基礎的な研究テーマに取り組み、これまでにない新たな技術を持続的に創出することで、豊かで安心・安全な未来社会を支えるICTの基礎となる新概念や新たな枠組みの形成を目指します。



フロンティアICT

卓越したICT機能につながる新奇材料や構造、機能を創出するフロンティアICT技術や数十億年の歴史を持つ生物の仕組みを解明し利活用するバイオICT技術、第5世代を凌駕する大容量通信を実現するため、超高周波帯で動作する半導体技術などの研究開発を行っています。



先端ICTデバイス

情報通信から幅広い分野において画期的な技術革新を目指し、環境負荷の低減・小型・高効率な新機能電子デバイスの研究開発を行っています。



量子情報通信

光の粒子としての性質を活用した量子鍵配送を用いる安全な通信ネットワークや量子力学に基づく光や物質の制御および計測に関わる基礎的な研究開発を行っています。



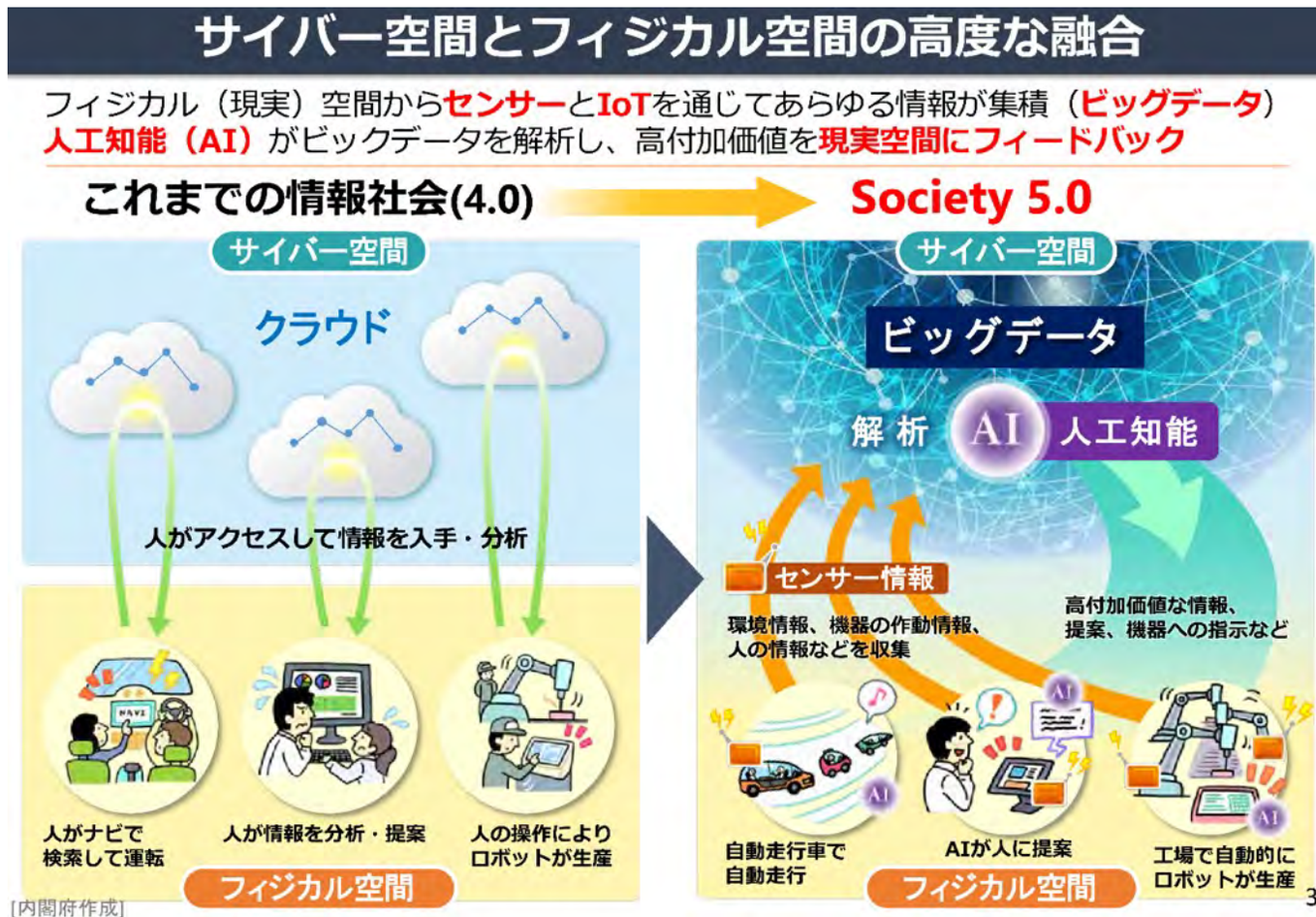
脳情報通信

究極のコミュニケーションや人間の潜在能力の発揮を実現する新しいICTの創出を目指し、次世代コミュニケーション、感性・情動評価、社会行動予測、ブレインマシン・インターフェースといった先進的なICT技術の研究開発を行っています。

2

情報通信技術(ICT)とは

近年、私達ひとりひとりが情報通信端末を手放せなくなっているように、情報通信は国民生活や社会経済を支える最も基本的かつ基盤的な機能としてなくてはならないものとなっています。最近では、身の回りに存在する“あらゆるもの”がネットワークにつながるIoT (Internet of Things) と呼ばれる、ICTが深く浸透した生活空間の活用が提案されており、AI技術の発展とも相まって、サイバー空間（仮想空間）とフィジカル空間（現実空間）を高度に融合させたシステムにより、経済発展と社会的課題の解決を両立する、人間中心の未来社会の構築が目指されています。新しい情報通信技術により、我々の日常生活は今まさに大きな変革の時を迎えています。



内閣府Society5.0「科学技術イノベーションが拓く新たな社会」説明資料より引用
https://www8.cao.go.jp/cstp/soc_iet_y5_0/soc_iet_y5_0.pdf

3

「未来を拓く」 基礎研究の重要性

ICTの発展が我々の生活を豊かにすると同時に、解決すべきいくつかの課題も顕在化してきています。例えば、情報通信ネットワークを流通する情報量の急増、それに伴う消費電力量の増加、ネットワークセキュリティの脆弱性、希少資源の供給不安などです。これらの課題を根本的に解決するには、今使っている技術の延長ではなく、まったく新しい考え方や学術的原理などにもとづいた新たな技術、材料、手法、さらにその先にあるイノベーションを生み出すための研究を、基礎レベルに立ち返って長期的な観点から幅広く重層的に進めていく必要があります。このような認識の下、未来ICT研究所では、10年後、20年後の未来社会における革新的なICTパラダイムの創出を目指した研究開発が進められています。



4

研究トピック紹介

研究トピックを3つご紹介します。



Beyond 5Gに向けた
有機E0ポリマー
光チップ有機材料
の研究開発



昆虫の小さな脳に
倣った新しいICTの
創出



ゲリラ豪雨の発生を
予測するフェーズド
アレイ気象レーダー

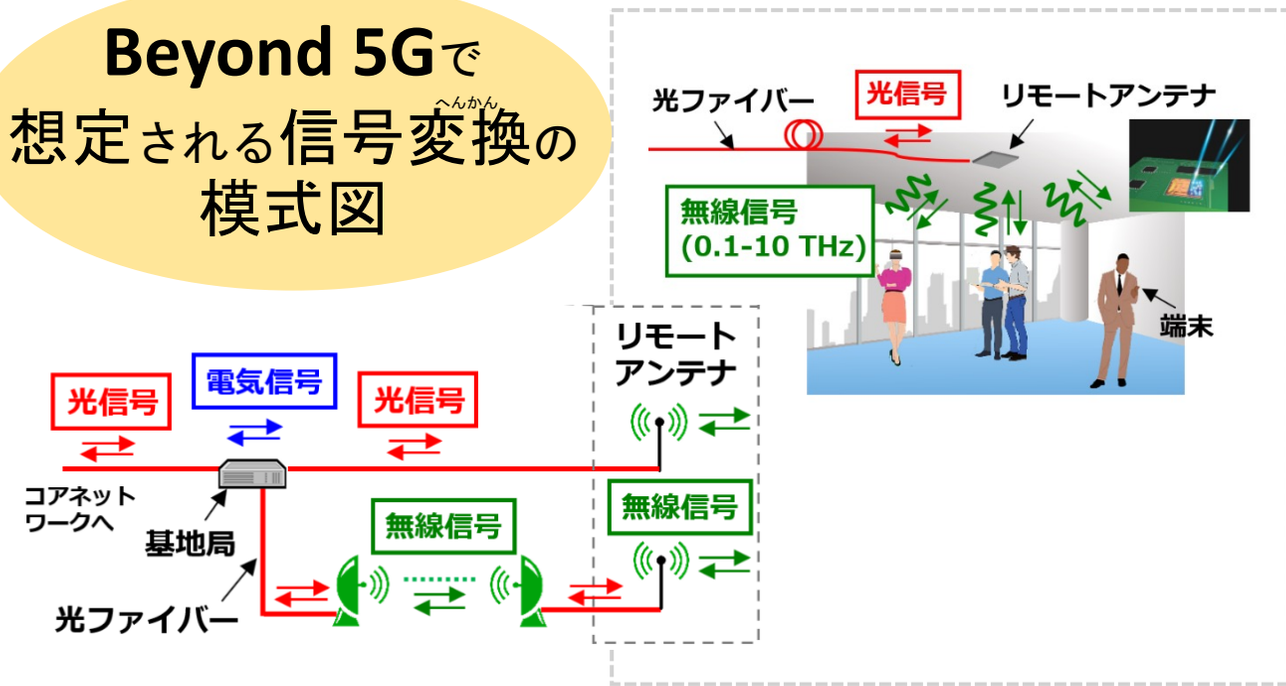
topic01

Beyond 5Gに向けた 有機EOポリマー光チップ 有機材料の研究開発

有機材料は、炭素(C) や酸素(O)、窒素(N)、水素(H) などのありふれた元素から構成される材料ですが、それらの組み合わせにより様々な機能を持つようになります。ペットボトルやビニール袋などのプラスチック製品だけでなく、スマートフォンなどのディスプレイに用いられる液晶や有機ELなども身の回りで活躍する有機材料の代表例です。

私たちは、最新の無線通信システム(5G:第5世代移動通信システム) よりもさらに未来の無線通信システム(Beyond 5G (ビヨンドファイブジー)) やそれを支える超大容量光ネットワークの実現を目指し、有機電気光学(EO) ポリマーと呼ばれる有機材料を用いた光通信や無線通信などに使用する光チップの研究開発を進めています。有機EOポリマーは、電圧をかけることで、無機材料と比べて非常に高速かつ効率よく屈折率が変化するという性質を持ちます。この性質を用いることで、Beyond 5Gやそれを支える光ネットワークにおいて重要となる無線信号から光信号への変換や、電気信号から光信号への変換を行う光チップ(光変調器)を実現することができます。

Beyond 5Gで 想定される信号変換の 模式図



【有機EOポリマー光チップ】

アンテナ結合型光変調器 Siハイブリッド光変調器

【有機EOポリマーの構造】

ポリマー骨格

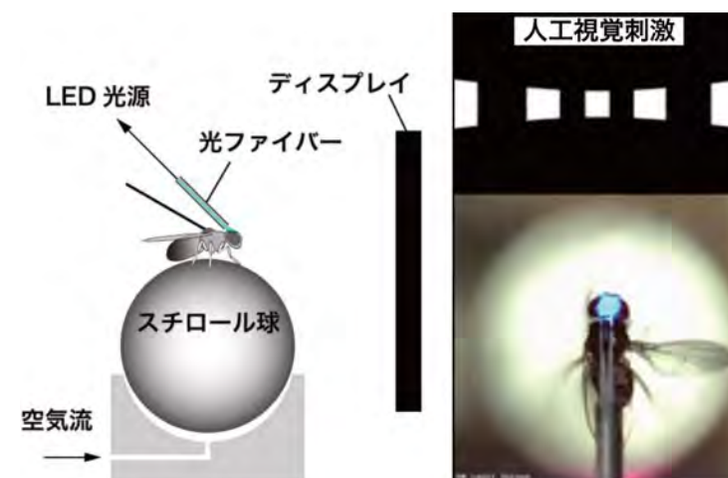
EO分子

topic02

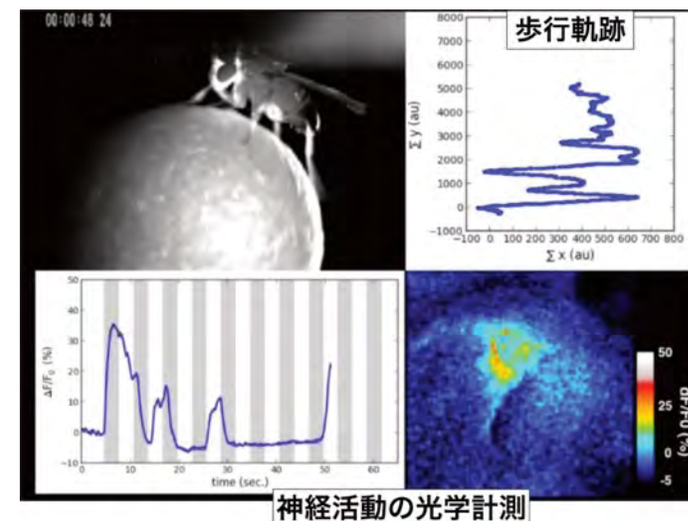
昆虫の小さな脳に倣った
新しいICTの創出

皆さんは、昆虫に脳があることを知っていますか？昆虫の脳は本当に小さいです。ヒトの脳の容積が1.5ℓなのに対して、私たちが研究しているキロショウジョウバエの脳は0.1 μ ℓ (μ (マイクロ) は100万分の1) よりも小さく、雨粒1つの中に500個も入ってしまうほどです。しかし、昆虫はその小さな脳を使って、驚きのパフォーマンスを発揮します。例えば、自身に危険が迫るやいなや、飛行や歩行を電光石火に変化させ、それを即座に回避します。これまでに私たちは、行動中のハエの脳活動をリアルタイムで計測するための方法を独自に開発しました。こうした技術を用いてハエの脳が周囲の環境を認識したり行動を制御したりする仕組みを調べて応用し、IoT機器などにおける利用に適した、極めて効率的な情報技術を創り出すことを目指して、研究開発に取り組んでいます。

仮想現実を使った
実験で、ハエが
「見る」仕組み
を調べる



小さな脳の活動を
リアルタイムで計測
し、その効率性の
秘密に迫る



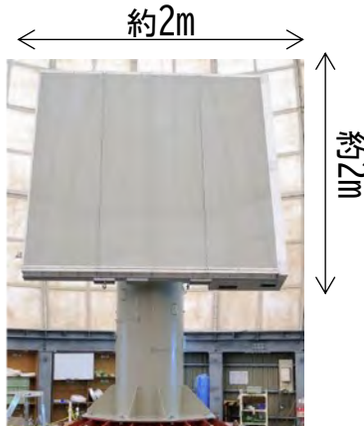
神経活動の光学計測

topic03

ゲリラ豪雨の発生を監視する
フェーズドアレイ気象レーダー

未来ICT研究所（神戸）に設置された
フェーズドアレイ気象レーダー（高さ約20m）

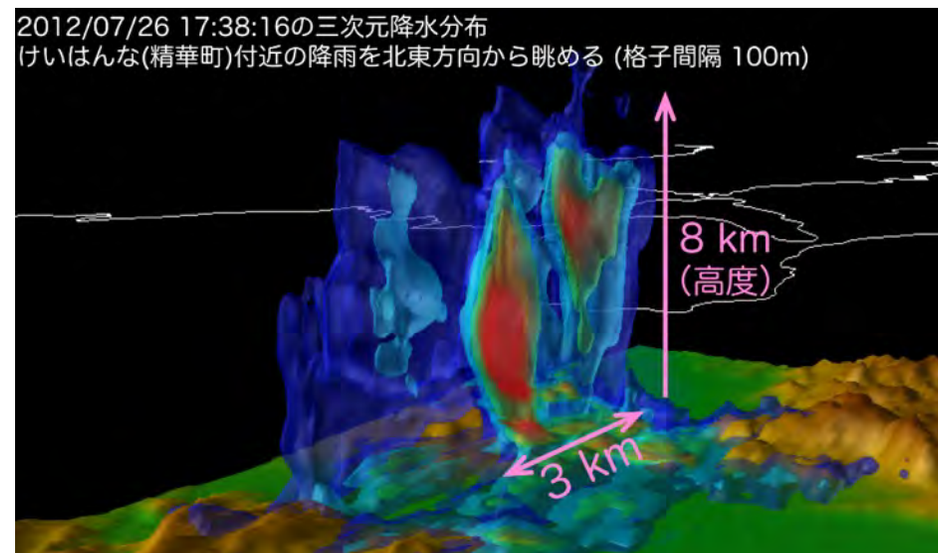
アンテナ部



鉄塔上に設置されたレドーム内に
収納されているレーダー

128本のスロットアンテナを縦
方向に積み上げた約2m四方のX
バンド1次元アレイアンテナ。
方位角方向に360度機械回転さ
せることで、1回転で隙間のな
い3次元ボリューム観測を行う。

NICT本部（東京小金井市）にある電磁波研究所は、未来ICT研究所（神戸）の敷地内にて、フェーズドアレイ気象レーダー（PAWR）の開発実証実験を進めています。フェーズドアレイ気象レーダーは、周囲周辺（半径60km、高度15km）の雨粒の分布や動きを観測することで、夕立などの活発な積乱雲の生成・発達をリアルタイムにとらえることができる最新の気象レーダーシステムです。得られたデータを詳細に解析することで、ゲリラ豪雨などによる災害の発生をいち早く予測し、防災減災に役立てることを目的としています。この施設から得られた降雨情報は、電磁波研究所のウェブサイト（<https://pawr.nict.go.jp/>）、スマートフォン用の無料アプリ（3D雨雲ウォッチ）などを通じて試験的に提供されています。

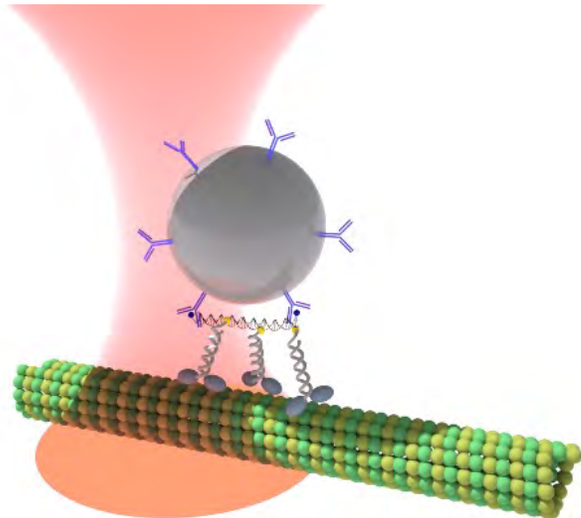


PAWRによって観測された3次元降雨データ。雨粒密度の高い部分が赤色に表示されている。

NICTのフェーズドアレイ気象レーダーは、大阪大学吹田キャンパス（吹田市）、NICT未来ICT研究所（神戸市）、NICT沖縄電磁波技術センター（恩納村）、埼玉大学（さいたま市）の4か所に設置されている。

4

未来ICT研究所で働く研究者から 中学生のみなさんへ



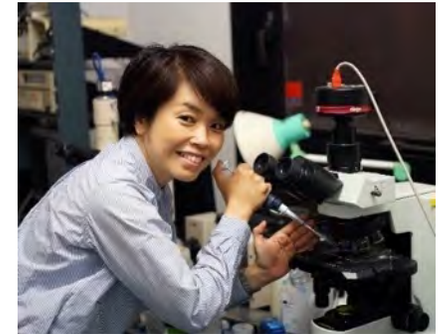
理系・文系の枠組みにとらわれず、 興味のあることを掘り下げてみよう！

NICT未来ICT研究所 神戸フロンティア研究センター
バイオICT研究室

研究員 古田 茜

研究室ホームページ：

<https://www2.nict.go.jp/bio/seitai/index.html#0>



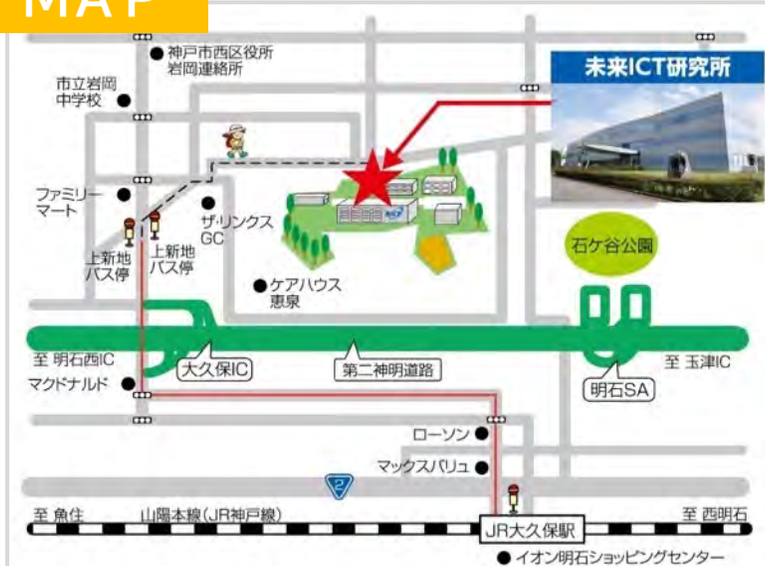
現在はバイオICT研究室に所属し、生き物の「動き」を作り出す分子モーターの研究をしています。分子モーターは1億分の1メートルのサイズの小さなタンパク質ですが、これらひとつひとつの動きが、細胞の動き、生き物の動きを生み出します。私たちは、特殊な顕微鏡による観察や測定、遺伝子操作などの最新の技術を用いて、分子モーターが「動く」仕組みの解明に取り組んでいます。新しい発見があった時には、論文で発表したり、国内外の学会で報告します。小さかった子供を連れての学会参加（ほとんどの学会に託児室があります）は大変でしたが、今ではいい思い出です。世界中の研究者と密に交流できることがこの仕事の魅力の一つです。

中学生の頃は、理数系が苦手な中で、自分が生物学者になっている未来なんて想像もしませんでした。ただ、生物の先生の授業がとても面白く、夢中になったことを覚えています。生物学を専攻できる大学に進学し、大学院で集中して研究に取り組む環境があったおかげで、興味を持てるテーマを見つけ、今に至ります。理系、文系という枠組みや苦手意識にとらわれず、まずは一つでもいいので興味を持てる教科について本や動画サイトで調べるなど、積極的に掘り下げてみることをおすすめします！

5

研究所紹介

MAP



国立研究開発法人情報通信研究機構未来ICT研究所
所在地：〒651-2492兵庫県神戸市西区岩岡町岩岡588-2

ご案内

NICTでは毎年オープンハウスを開催しています。じかに研究現場や研究内容に触れていただける機会となります。ぜひご参加ください。

- NICT本部（小金井） 6月頃
- NICT未来ICT研究所 7月頃
- オンライン参加も可能です

※日程はホームページで確認してください



NICTchannel

<https://www.youtube.com/user/nictchannel>

NICT未来ICT研究所一般公開

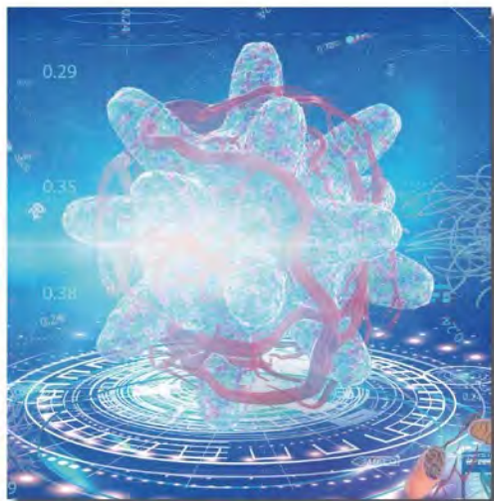
<https://www.youtube.com/channel/UCDIggP32eeWQWA4IplIEpRA>

NICT未来ICT研究所

ホームページ：

https://www2.nict.go.jp/advanced_ict/





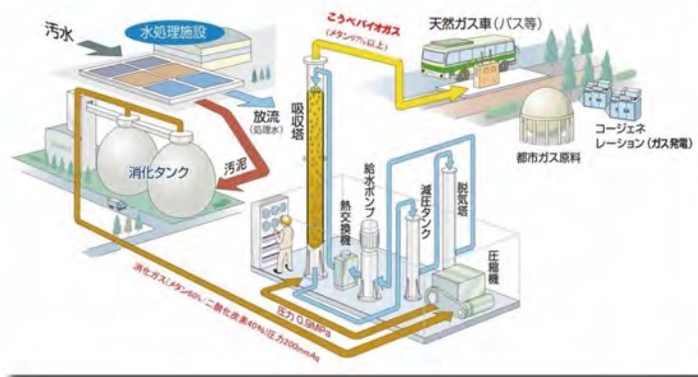
3.0t x 3.0φ x 4.DP(mm)

**大開孔率を確保し
高耐圧・高耐久・長寿命**

SUPER PUNCHING

世界37ヶ国登録特許認定済

地球環境維持に貢献!



発行日 令和5年3月31日
 監修 神戸市教育委員会事務局学校教育部教科指導課
 編集 神戸市教育委員会事務局学校教育部教科指導課
 神戸市立中学校教育実践研修理科グループ
 発行 神戸市教育委員会
 〒650-0044 神戸市中央区東川崎町1丁目3番3号



Kobe city

1年組	名前
2年組	
3年組	

Science & **T**echnology in **K**obe