

DMSSE

東北大学工学部材料科学総合学科

Department of Materials Science and Engineering
School of Engineering, Tohoku Univ.



世界を動かし、 未来を変える革新が 生み出される

材料（マテリアル）は我々の社会と密接に関係しています。皆さんの身の周りには製品、インフラ、移動体などにも様々な材料が使用されているでしょう。半導体用シリコン単結晶作製技術や強力な磁石を例に出すまでもなく、新しい材料製造プロセスや材料の高機能化・新機能が社会を大きく変えてきました。

材料科学総合学科では、金属フロンティア工学コース、知能デバイス材料学コース、材料システム工学コース、材料環境学コースに加えて附置研究所である金属材料研究所と多元物質科学研究所を加えた世界に類を見ない豊富な教授陣による教育プログラムにより、金属、セラミック、高分子、さらにこれらの複合材料等、広範な材料に関して、世界最高水準の教育と研究環境を提供しています。2014年には教育・研究棟が、2017年には実験棟が完成し、教育・研究環境は更に充実しました。

本学科は1923年に設立された金属工学科を母体としており、長い歴史の中で多くの人材を輩出し、多くの優れた研究成果を生み出してきました。卒業生は材料分野を中心とした幅広い産業界・学界において指導的役割を常に担い続けています。金窓会という同窓会組織やMAST21（21世紀の材料戦略）という産学連携組織も構築されており、就職活動や就職後のネットワーク構築での強みになっています。

現在、我々は低炭素社会の構築、高度情報化社会への対応、健康寿命の延伸など地球規模の課題に直面しています。これらの課題に対して材料科学総合学科から世界を動かし、未来を変えるような革新が生み出されるものと期待しています。

マテリアル・開発系 系長
材料科学総合学科 学科長
成島 尚之



Story of the Research

充実した研究施設と設備で行われる最先端の研究の背景

人気のAI・機械分野、宇宙開発分野にも 材料研究が密接につながっている

高校生に材料科学の面白さや重要性を伝えるために、15年ほど前から高校に出向いて出張講義を行っています。高校生に講義をすると、はじめのうちは材料とは何か、ピンとこないようです。AIや機械、宇宙開発、災害の研究には興味をもっている生徒が多いのですが、それらと材料研究が密接につながっていることは残念ながらあまり知られていません。

しかし、講義が終わると「材料はすごく面白い」「大きな可能性がある」「魅力的な分野」と目をきらきらさせて嬉しい感想を言ってくれます。つまり、高校生にとって、材料は未知の分野なのです。次世代航空機、先端医療、災害予防などには新素材開発やその信頼性評価など製品になる前の「材料」という研究分野があると知ること、視野が広がるようです。

本学科で学べること >

本学科は、新素材の研究開発だけでなく、デバイス応用、AIを活用して新素材を開発するマテリアルズ・インフォマティクス、他にもかなり多くの分野・領域が存在し、アプローチも相当に広がりががあります。化学と物理を応用し、ものづくりのマインドを付加させたものが新材料の研究であり、それは宇宙開発にもAIにも繋がるのです。材料がものづくりで挑戦できることは無限に広がります。

材料の研究は、物理・化学・数学などの基礎学問をもとに実験と検証を繰り返し進めていきます。材料研究では予測とは異なる結果が出ることも多く、素材の組み合わせやアプローチを変え、挑戦し続けることに醍醐味があります。研究を成功させるためのモチベーションの基には、「科学が面白い」と感じる純粋な気持ちがあるものです。楽しい、面白い、興味があるというポジティブな意識が、

< “材料” は高校生にとって未知の分野

知識や専門性、独創性を伸ばす土台となるのです。いまは経験したことのない災害や感染症の流行などの社会情勢の中、これまで以上に未知な世界と対峙しています。本学科で学ぶ学生には、「材料の研究」を通して、さまざまな状況でどこでも通用する高い専門性や、ひらめきやアイデアを大切にしたい独創性を身につけることで、いまの社会を渡り歩く力が備わると思います。

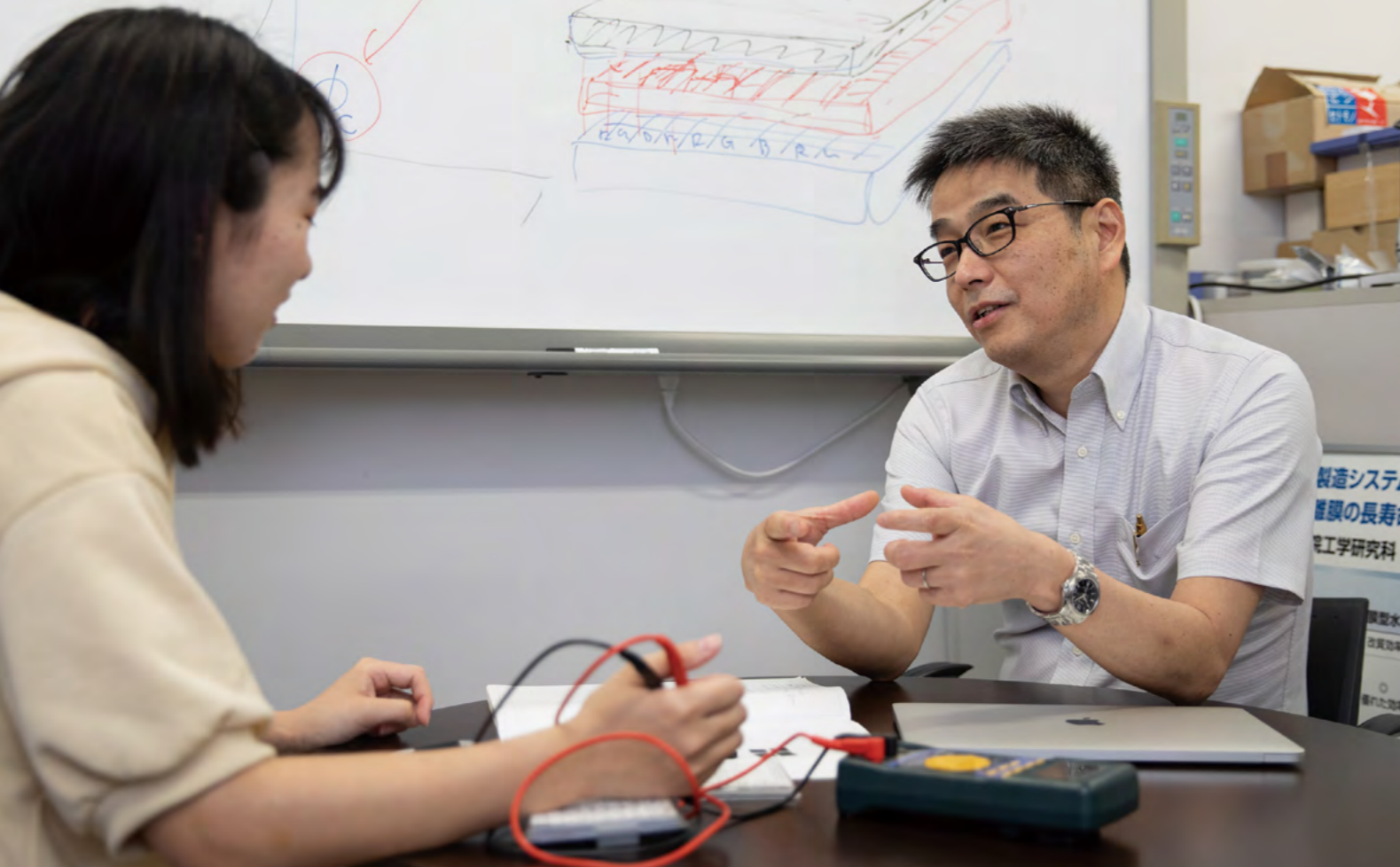
高村 仁 教授 [大学院工学研究科 | 知能デバイス材料学専攻] 静岡県出身。学部生から東北大学で学び、2011年より工学研究科・教授。専門は、イオン伝導体・混合導電体などの機能性セラミックス材料の開発と燃料電池や二次電池などエネルギー変換デバイスに関する研究。

興味を持ったことを深く探求する力
高い専門性と独創性が身につく

高校生に伝えたいこと

Message

高村 仁 教授



あらゆる工学につながるものづくりの基盤。

平日の朝9時には研究室や実験室にいます。私の研究テーマは、大型の構造物の部材の溶接部などに生じる小さなひび割れなどを探知する探触子の研究。三原研究室に所属していますが、研究室では先輩後輩の区別なく雑談したり、食事したりしています。土日はアルバイトをしていますが、紅茶カフェと穴子料理屋さんで5年間働いています。大学に入ると自由な時間がとても増えるので、それをどう使うかはその人次第。何もしないとあっという間に過ぎてしまうので、早い時期に目標ややりたいことを見つけて取り組むと有意義な学生生活になるのではないのでしょうか。工学部志望で学科を迷っている方には、材料がおすすです。材料はものづくりの基盤であり、どの工学分野にもつながりがあるものなので、きっと熱心に打ち込めると思います。本学科の就職の強さは私も実感しました。自由応募が難しい企業からも本学部だけに推薦枠があること、求人数が多いこと、材料系だけでなく多様な業種からも募集がきます。私たちが学んできたことがあらゆる企業で必要とされているということだと思います。私が選んだ就職先は、重電系の企業ですが、ここで学んだ材料の基礎知識を生かし材料出身の強みが発揮できればと思っています。

石橋 万里奈さん [大学院修士課程2年 | M2 | 三原研究室] *2020年当時 青森県出身。高2で参加したオープンキャンパスで、世に生み出される製品を根本から支え、変えられる力が材料の研究にあると知り、その面白さ、進路の裾野の広さに魅力を感じ入学。すでに就職先が決まり、研究を進めながら修士論文作成の準備を行っている。

「材料って面白い!?!」

Voice

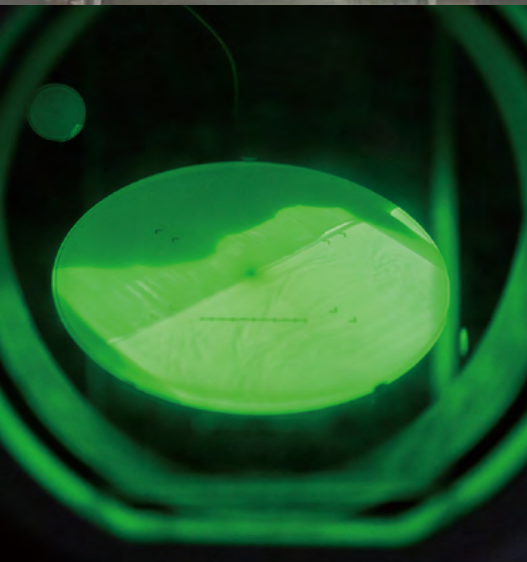
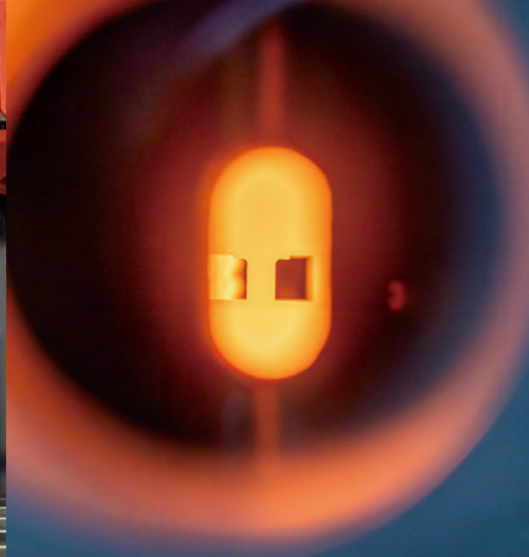
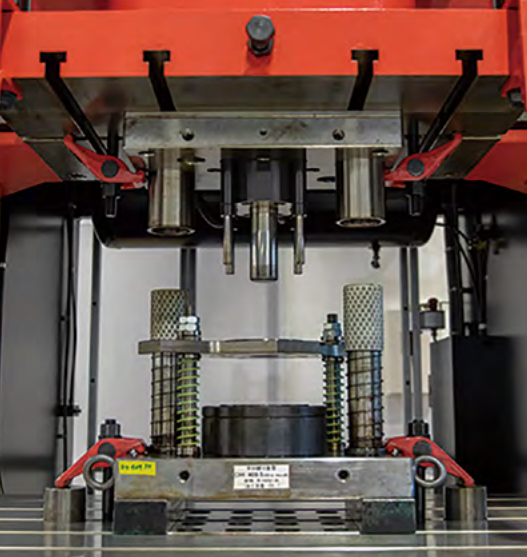
現役大学院生に教えてもらいました

自分が初めて見つけた技術が社会の役に立つ可能性。

平日は毎日大学に行き、研究室にいます。研究テーマは、学部生の時から取り組んでいる記憶媒体のメモリに使われる半導体材料の開発。材料の可能性は無限なので、研究はそれととにかく追求する作業。いつか社会で使われるような材料の開発が目標です。高校生活の良いところは、理系文系問わず、どんな科目も均等に幅広く学べるという点ですね。高校の学び方というのは、正解があることを座学で教えてもらい、基礎知識を増やしていく時間。一方で、大学生活はそこから一歩踏み出して、正解のないことに自分のやり方で挑戦する時間。興味があることについて自分なりのアプローチをして学びを深めることができます。近い将来、材料に関する研究や仕事に携わり、社会の役に立つ仕事がしたいと思っています。研究が面白いと感じる気持ちは今も昔と全く変わりません。研究は、何か手を動かしていれば予想とは違った反応が出ます。全く予期していない、想像もしていないことが起こることがとても興味深いのです。研究者になったら、自分にしかわからないこと、自分が初めて見つけた技術を発信できるということに、言葉にならないほどの達成感や面白さがあるのではないかと思います。

森 竣祐さん [大学院博士課程2年 | D2 | 須藤研究室] *2020年当時 北海道出身。高3の時にものづくりに興味を抱き、物質を成立させる原子の性質に関心に向く。「材料を学ぶなら東北大」と、多方向からの薦めもあり材料科学総合学科へ。現在は、博士課程で半導体メモリに使われる新しい材料の開発を研究している。





世界トップレベルの 研究設備

本学科は、研究施設や設備・装置が充実していることで知られています。2014年に新築された教育研究棟のエントランスは吹き抜けの明るく開放的な造り。研究室や先生の居室が設けられています。

2017年に建てられた新低層実験棟には、高度な研究を支える設備や装置が揃います。電子顕微鏡室には金属の原子像まで撮影可能な高い性能を有する走査透過型電子顕微鏡、材料加工室には200トンのサーボプレス機や冷間圧延機、材料強度試験室には超高温圧縮試験機、そしてレアメタル総合棟にはプラズマアーク溶解炉が設置されています。

新材料の創生や微細構造の観察、性能の評価、接合など、各分野において最新の装置を駆使して世界でも最先端の研究が行われています。



About Laboratories

研究室が取り組んでいる課題

Metallurgy

金属フロンティア工学コース

- 金属プロセス工学
- 計算材料構成学
- 素形材プロセス学
- 材料物理化学
- 材料プロセス設計学

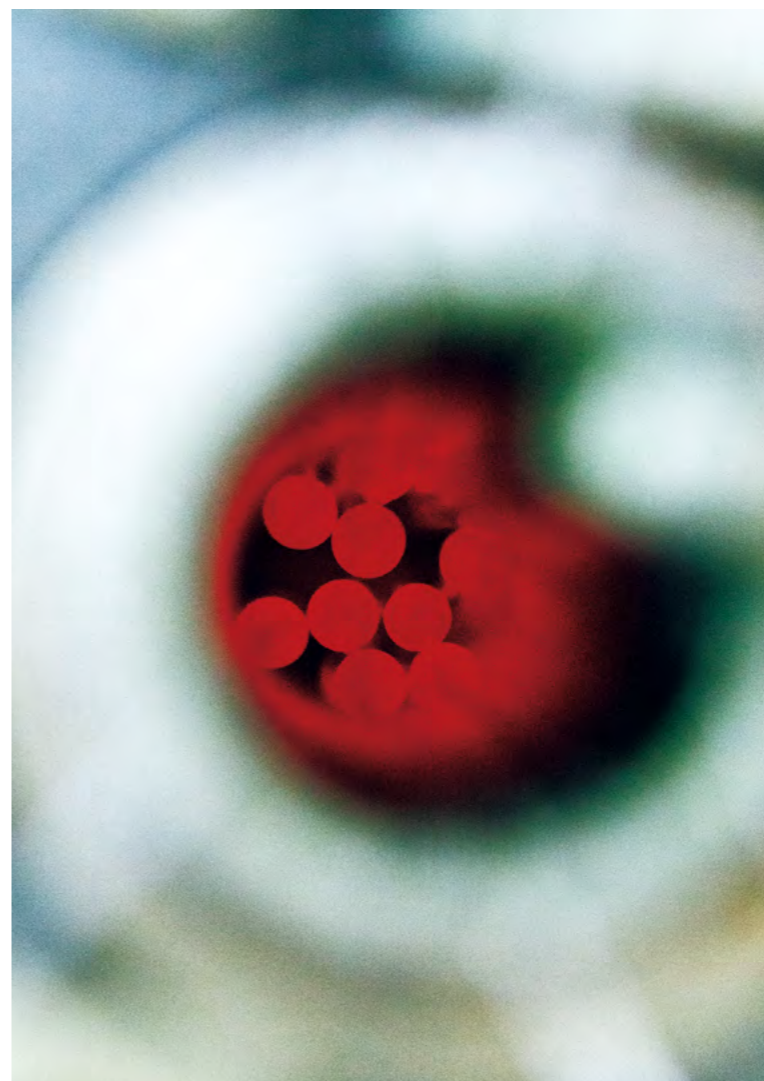


「有用元素の循環」で 持続可能な社会へ

元素の分離には多くのエネルギーが必要です。熱力学・相平衡・状態図などを駆使し、天然資源だけでなく、廃棄物・副生物から「有用元素をスマートに分離・循環」させようという知恵を絞っているのが長坂研究室です。鉄をはじめとする各種金属の高純度化、枯渇が懸念されるリンの製鋼スラグからの分離、使用済みリチウムイオン電池からのレアメタル回収、ゼロカーボン製鉄など、これらの取り組みはみな、持続可能な社会の実現に貢献します。

金属プロセス工学

教授 / 長坂徹也 准教授 / 三木貴博
特任助教 / Gamutan Jonah Longaquit
特任助教 / 禹華芳

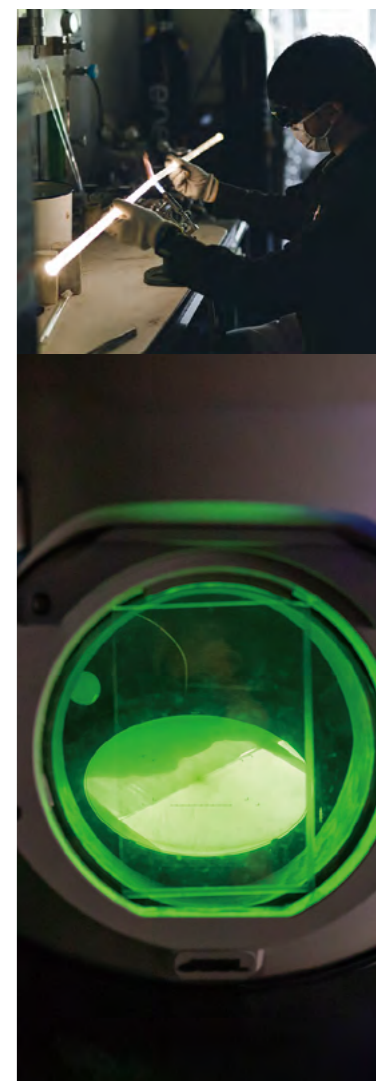


生活の質向上に 寄与する 「新材料設計」

混合させたものの比率、さらには温度によって物質がどのような状態になるか、を表したものを「状態図」といいます。この「状態図」がわれらが貝沼研究室の研究のコアです。なぜなら、「状態図」があればこそ、材料の設計ができるからです。実験で得られたデータを基に、形状記憶合金、磁性材料、溶融めっき、耐熱材料など実用材料までつなげるべく研究を行っています。社会で活用され、人々の生活をよりよく豊かにできる材料を求め、私たちは毎日、「状態図」とにらめっこをしています。

計算材料構成学

教授 / 貝沼亮介 准教授 / 大森俊洋
助教 / 許晶 特任助教 / 許勝

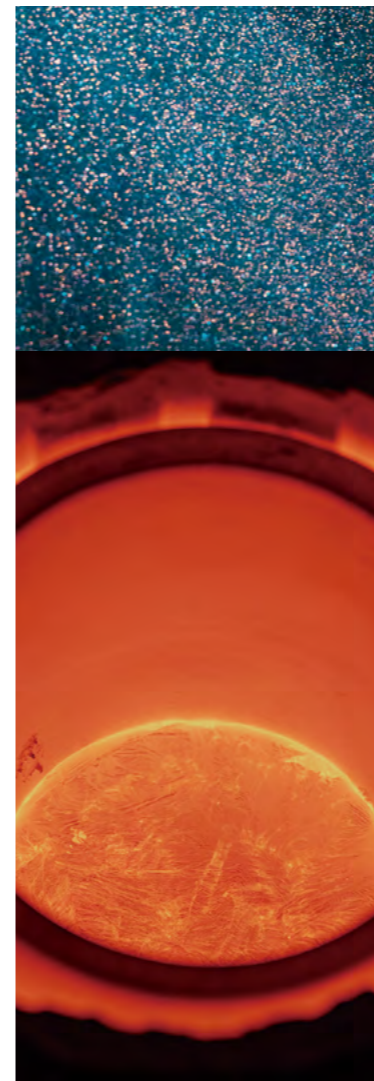


「金属材料加工分野のDX進展」に貢献

金属材料の加工プロセスで考えるべきは、形を作るだけでなく、材料特性を発揮できるように材料内部のマイクロ組織を制御することです。私たちはさまざまな計算手法を駆使し、計算機支援による組織予測やプロセス設計手法の確立に取り組んでいます。目指すはこれまで経験や勘に頼っていた加工プロセス設計・開発を、より効率よく行えるようにすることです。「加工分野におけるデジタルトランスフォーメーション (DX) の進展」を促します。

素形材プロセス学

教授／及川勝成 助教／上島伸文

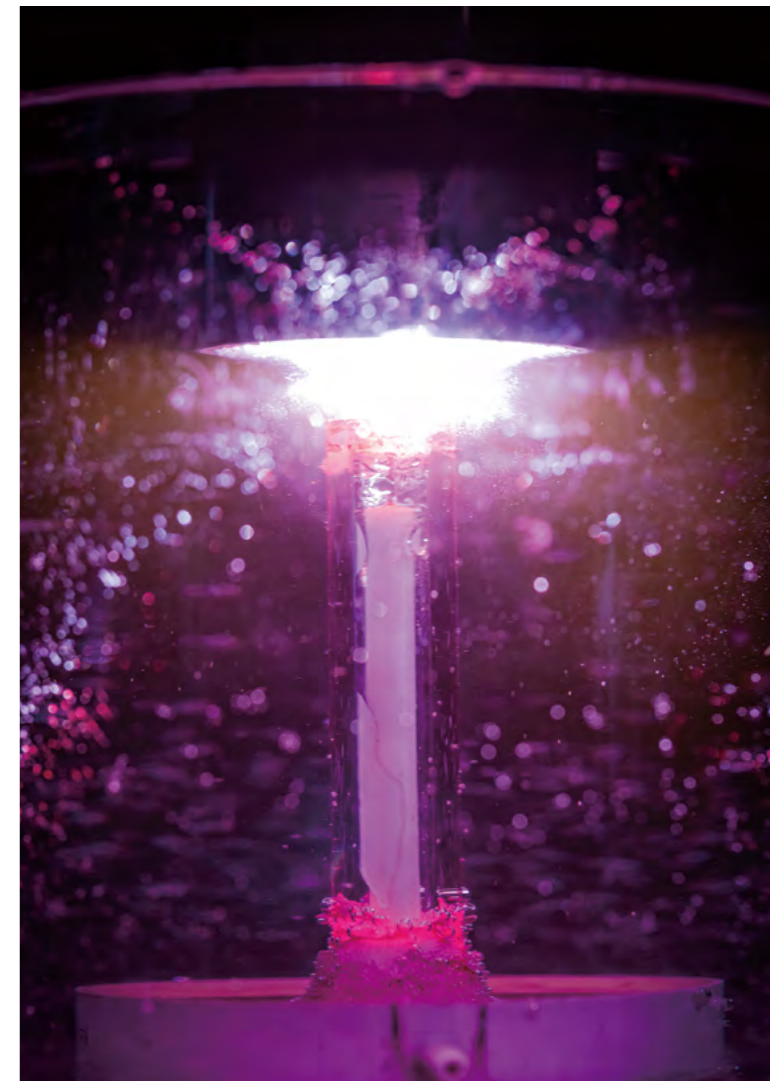


「材料プロセス」を革新する

人類が地球上で生活し続けていくためには循環型社会の構築が必須です。大量のエネルギーや環境負荷の大きい材料を利用してきた歴史があり、今、「材料プロセス」の転換が求められています。コマロフ研究室では、物理的作用や超音波を活用して「材料プロセス」を適切に革新することに挑戦しています。超音波やプラズマを利用した水処理、溶融金属中での不純物無害化によるリサイクル率の向上、プロセスの低環境負荷化などに必死に取り組んでいます。

材料プロセス設計学

教授／コマロフセルゲイ 准教授／吉川昇 助教／山本卓也

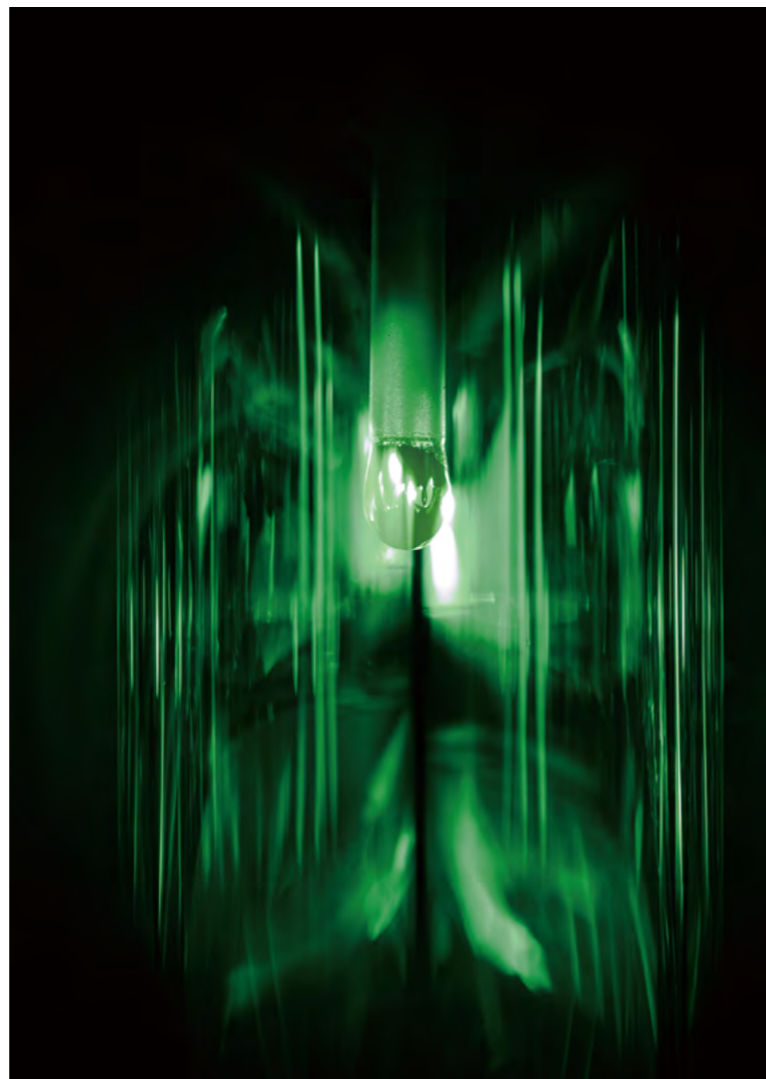


「レアメタルのサステナビリティ」を究める

イオン性化合物や金属の高温融体を対象に、その粘度や、表面張力、電気化学的特性などの物理化学的諸性質の測定を通して、原子スケールでの原子やイオンの振る舞いを研究しています。そして、それら高温融体の物理化学研究に基づき、化学、特に電気化学の手法で鉱石や二次資源から、レアメタルを得る新たな製造プロセスとリサイクル法を開発しようと情熱を傾けています。私たちは「レアメタルのサステナビリティ」を追究します。

材料物理化学

教授／朱鴻民 准教授／竹田修 助教／盧鑫



Insider tip

刺激的な知の冒険の深みへ

Ryan Thompson United States of America

東北大学材料科学総合学科博士課程2年、GP-Spin program (スピントロニクス国際共同大学院プログラム) 博士課程学生。パデュー大学にて材料工学の修士号を、グルノーブル工科大学とダルムシュタット工科大学にて材料科学の修士号を取得。現在、新田研究室に在籍、「Pt/Co 二層膜構造におけるスピン軌道トルク」を研究している。



東北大学は材料科学の分野で世界を牽引する存在です。特にスピントロニクスに関して、新田教授の研究室は最も優れた研究施設の一つだと言えるでしょう。また、研究に対する考え方に魅力を感じています。もちろん東北大は理論研究において高い水準を維持していますが、実践的な研究にも非常に重点を置いています。例えば、学部課程の4年生でも自由に研究室に入り、高度な実験装置や豊富な材料を使って研究を行うことができるようになっています。

これは、東北大学の伝統として非常にユニークなところで、自分が米国やヨーロッパで学んでいたときの体験とは大きく違います。

このような環境は、実践的に研究を深めていきたい学生にとっては非常に有益です。私が専門とする「非磁性 Pt/ 強磁性 Co 二層構造」の研究は、現在のコンピューターメモリスシステムに革新をもたらす大きな可能性を秘めています。同時に最先端の設備、高品質の材料の確保、そして理想的な研究環境が求められます。加えて、技術革新を起こすためには、材料工学のトップクラスの研究者や専門家たちとの緊密な協働関係が重要であることはいうまでもありません。東北大学にはこれらを実現させるすべての要素が揃っているのです。

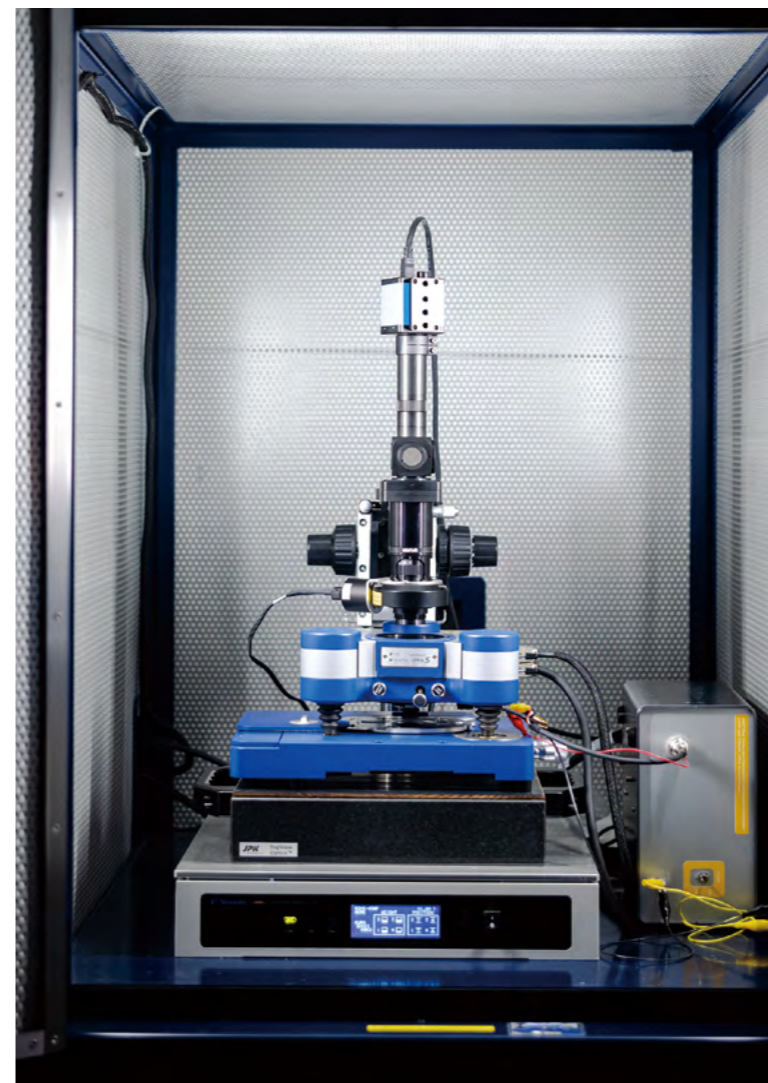
東北大学との出会いは私の人生に大きな影響を与えてくれましたし、今後もそうあり続けたいと思います。博士課程に入学してからは、自分の知的好奇心がより一層高まっていることを実感します。最近では天文物理学や量子力学など、数学や物理学系の映像を見るのが楽しいです。自分の分野とは直接関係ないのですが、非常に刺激を受けますね。専門分野を深く掘り下げて探究すればするほど、異なるテーマをより深く理解でき、分野間のつながりを俯瞰的に捉えることができるのではないのでしょうか。今は、この魅力的な知の冒険を楽しんでいます。

(取材：2019年4月)

Materials Science

知能デバイス材料学コース

- 材料電子化学
- 量子材料物性学
- 極限材料物性学
- 強度材料物性学
- スピン情報材料学
- エネルギー情報材料学



「高耐久性材料」で未来をつくる

例えば、自動車産業で二酸化炭素排出量を減らすには、車体に使う鉄鋼材料を少なくするのが一つの方策で、より高耐久の鉄鋼が必要です。劣化しにくい材料が今、強く求められています。私たちが注目したのは、窒素や炭素を利用した省資源型の高耐食化技術、そして、材料中へ侵入した水素のリアルタイムイメージング技術です。安心・安全な未来の実現のために、「高耐久性材料」を突き詰めていきます。

材料電子化学

教授/武藤泉 准教授/菅原優 助教/西本昌史

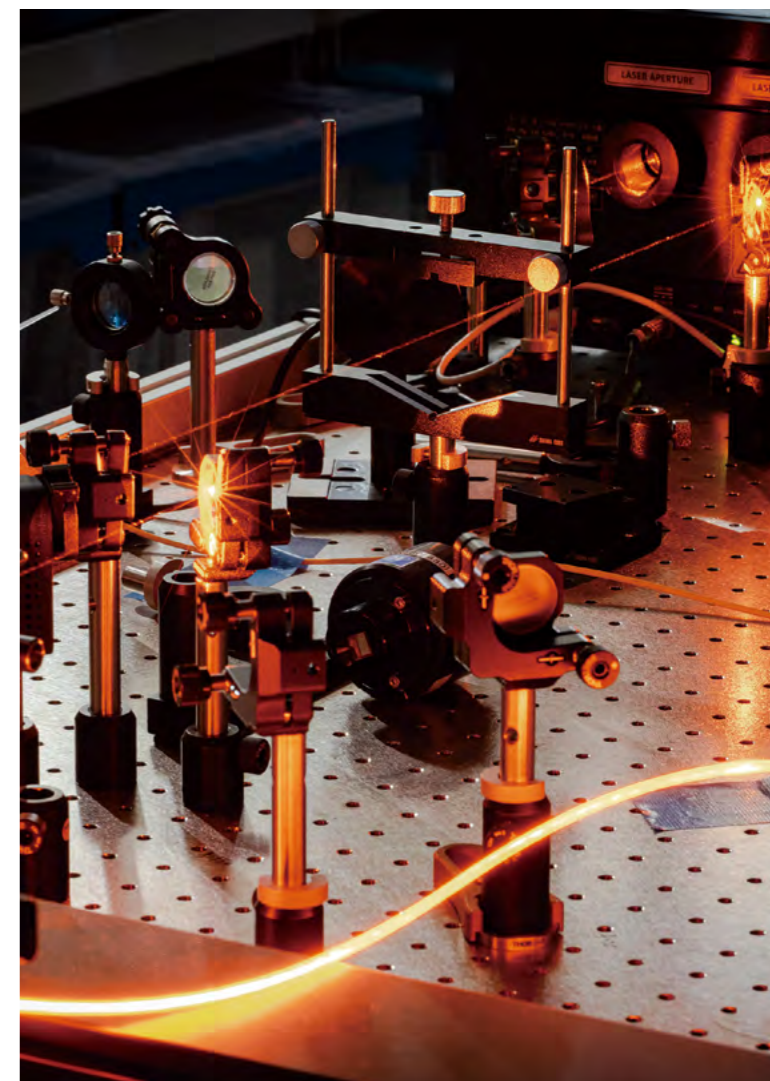


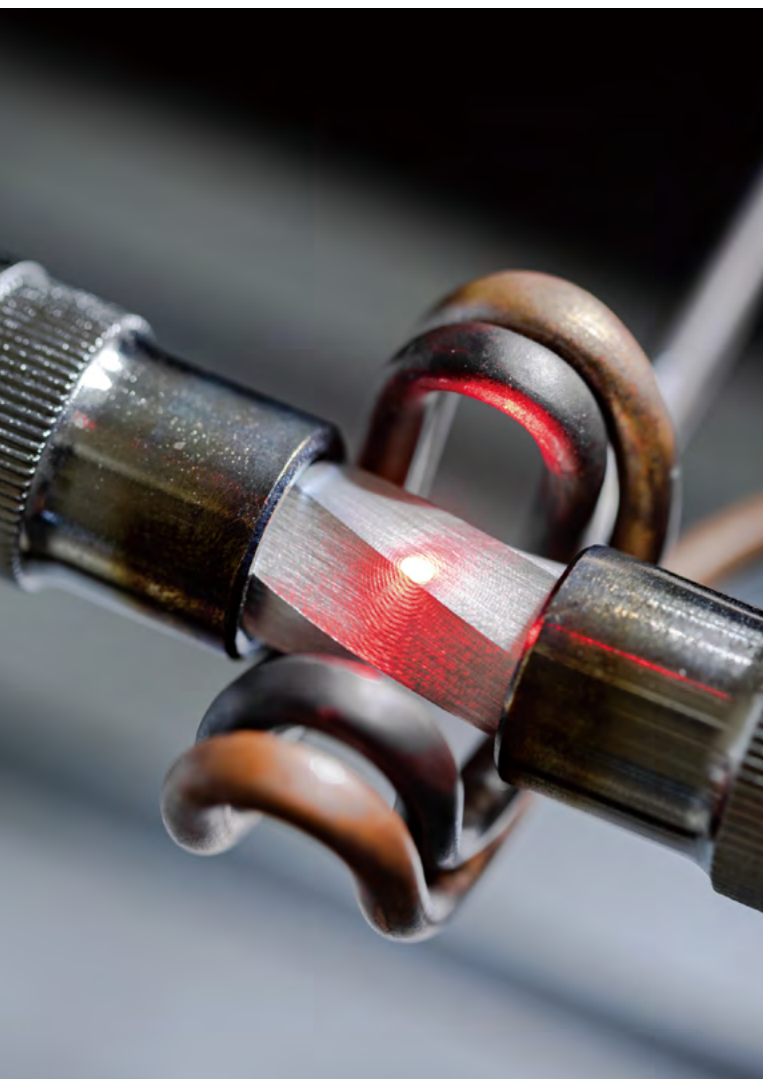
電子産業の将来担う「電子スピン」

電子が持っている性質である“スピン”を活用する“スピントロニクス”が、現代の電子部品・電子デバイス産業の基盤を支えていると言っても過言ではありません。高度情報化社会の目覚ましい進展に伴い、私たちは莫大な量の情報を処理しなければならず、このスピン技術を利用した量子コンピュータなど、さらに効率的なデバイスの開発が強く求められています。私たちは強い使命感を胸に、「電子スピン」と日々向き合っています。

量子材料物性学

教授/新田淳作 准教授/好田誠 助教/軽部修太郎





「高性能デバイス材料」を生ま出す

さまざまな社会ニーズに応える知能デバイスは、単一の材料でなく、いろいろな材料を組み合わせることによって作られています。私たちは、知能デバイスの性能を極限まで引き出すため、“材料の相”に加え、“異相”、そして、“異種材料界面の制御”に着眼しました。機能、信頼性について学理を探究するとともに、熱的・力学的に優れ、電気的特性や安全性が高い具体的な「高性能デバイス材料」を開発しようと日夜、意欲的に取り組んでいます。

極限材料物性学
教授／須藤祐司 准教授／安藤大輔
AIMR 助教／Shuang Yi



カーボンニュートラル社会の実現に貢献する「高性能磁性材料」

電気自動車や電動航空機といった次世代モビリティや風力発電が耳目を集めています。これらの力強い推進により二酸化炭素排出量の削減が期待されますが、その実現を左右するのは実は磁性材料です。磁性材料がないとモーターが動かないばかりか、電圧を変換することもできません。杉本研究室は永久磁石、高周波磁性材料やスピントロニクス材料など、社会に有用で、必要な「高性能磁性材料」を創り出そうと探究の日々に身を置いています。

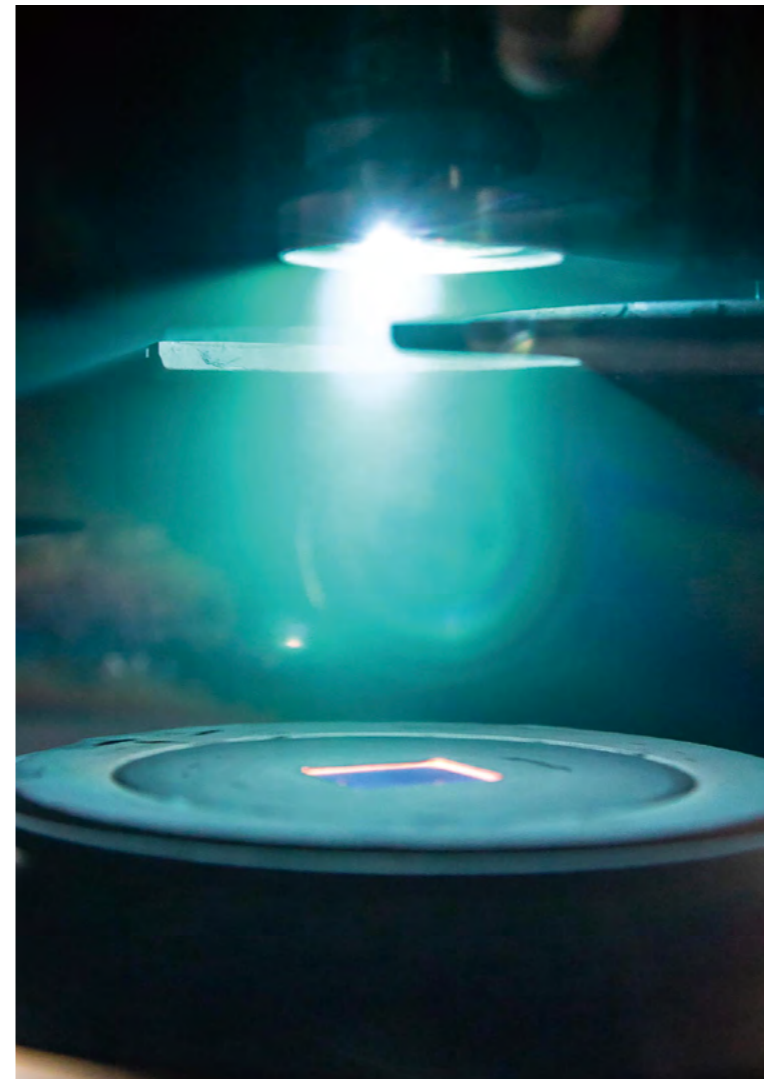
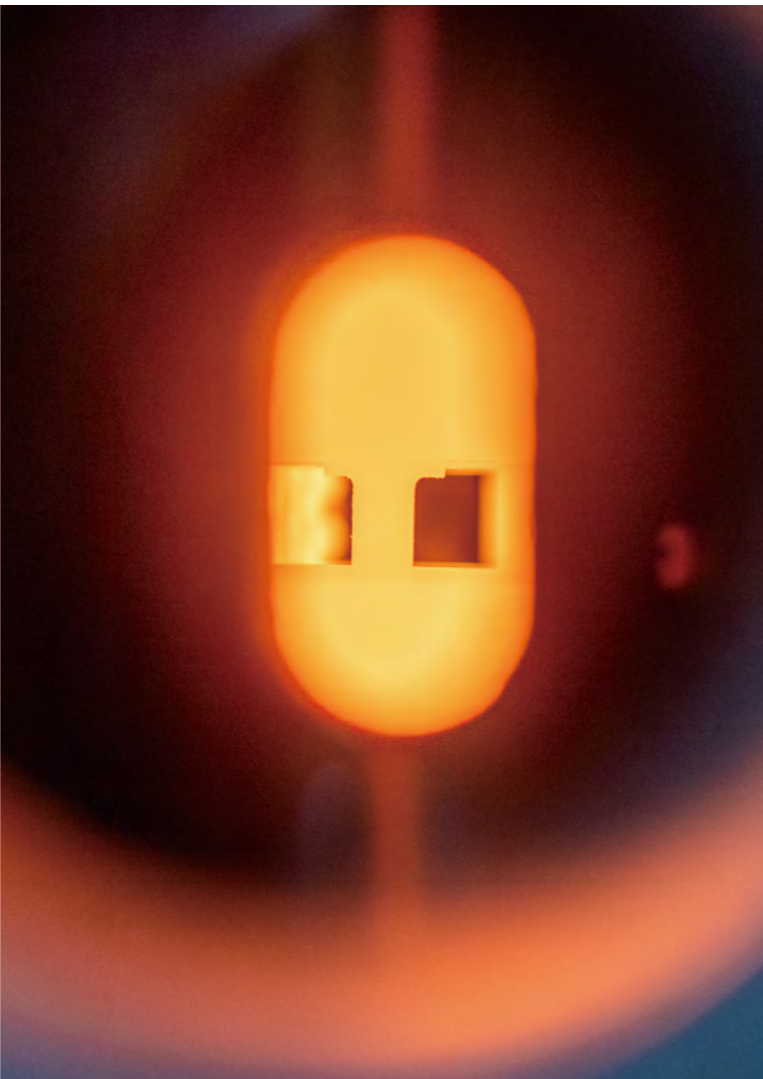
スピン情報材料学
教授／杉本諭 准教授／手束展規 講師
／松浦昌志 特任助教／Aija Saijian



人類の夢が「超高温材料」で実現へ

空を飛びたい、宇宙に行ってみたいという願望を人類は太古の昔から抱いてきました。飛行機に乗ることは日常になりましたが、宇宙旅行がいよいよ「超高温材料」でぐっと身近になりそうです。効率よくエネルギーを得るための方法の一つが高温化です。燃料を高温で燃焼させればさせるほど、エネルギー効率は上がるのです。私たちは、超高温環境下でも使用可能な材料、未来で活躍する「超高温材料」を生み出そうと知恵を絞る日々を送っています。

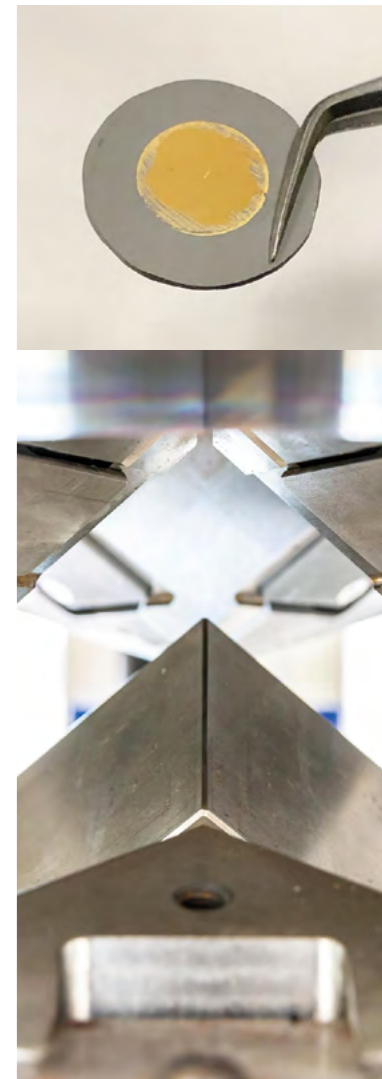
強度材料物性学
教授／吉見享祐 准教授／関戸信彰
助教／井田駿太郎 特任助教／南茜
AIMR 助教／Dmytro Demirskyi



エネルギーをクリーンにする機能性セラミックス

カーボンニュートラルの実現にはエネルギーをよりたくさんクリーンにつくり、効率的に貯めることが重要です。その鍵を握るデバイスが燃料電池や全固体電池。これら最先端のエネルギー変換デバイスには、「機能性セラミックス」が使われています。水素を使って電気をつくる燃料電池、水蒸気から水素をつくる電解セルの高効率化、安全で高性能な全固体電池の実現につながる「機能性セラミックス」を生み出そうと日夜、情熱をぶつけています。

エネルギー情報材料学
教授／高村仁 助教／及川格 助教／
石井暁大



Materials Processing

材料システム工学コース

- 接合界面制御学
- 微粒子システムプロセス学
- 材料システム計測学
- 生体機能材料学
- 医用材料工学

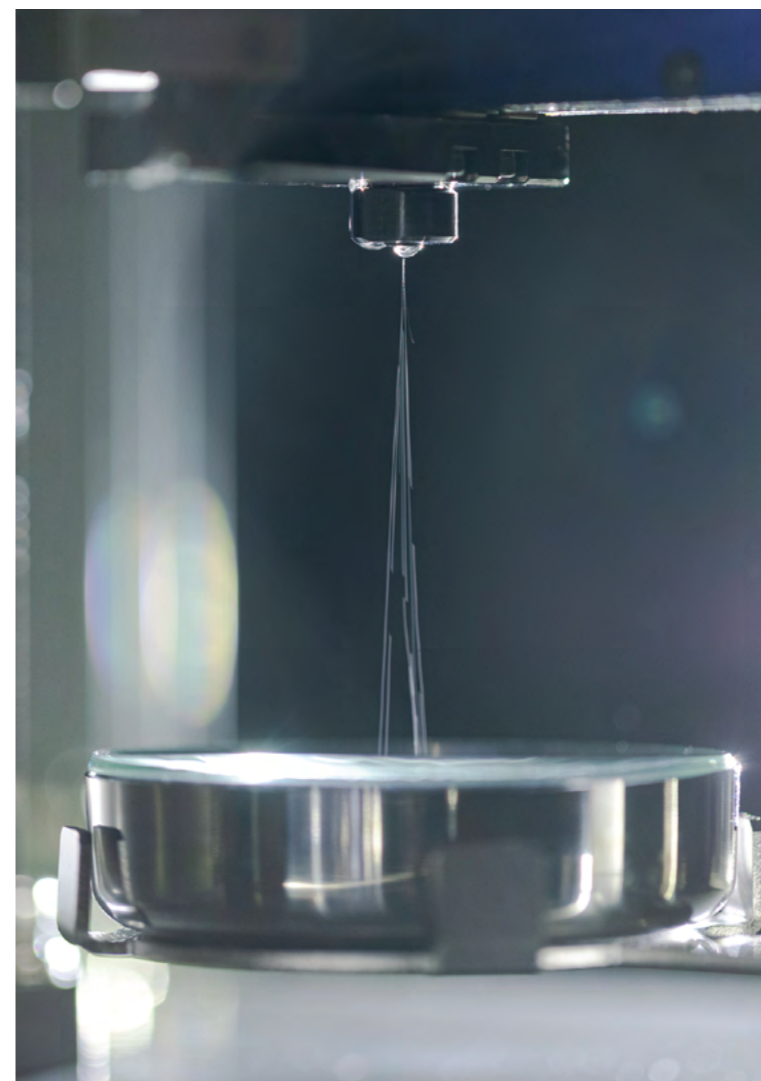


「固相接合技術」で 高強度を得る

日用品から自動車や航空機、電子デバイスに至るまで、あらゆる製品の材料は、“適材適所”で利用されています。そして、日々の生活を豊かにする製品を作り上げるのに、それぞれの材料の性能を損なわずにつなぎ合わせる接合技術は欠かせません。私たちの主な研究対象は金属を溶かさずに接合する「固相接合技術」です。接合中に材料がどのような変化を見せるのか明らかにし、高強度・長寿命の接合部を得るべく情熱を傾けています。

接合界面制御学

教授/佐藤裕 助教/鍋田駿

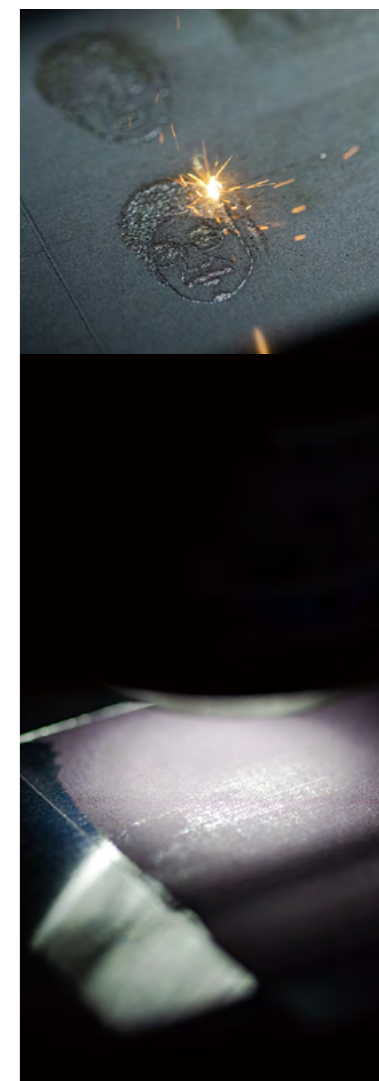


「機能性テーラーメイド 微粒子」が 未来を明るく

野村研究室は、グリーン・ライフイノベーションにつながる研究を推進し、未来社会に貢献します。只今、従来粒子では実現できない、新しい機能を持った「機能性テーラーメイド微粒子」を生み出そうと奮闘中。凍結乾燥パルス圧力付加オリフィス噴射法(FD-POEM)による開発や、グラフェンおよびカーボンナノチューブ、ナノコンポジットの研究、さらに3Dプリンターを利用した超高温耐熱材料および低磁性医療用材料の開発を粉末製造から行っています。

微粒子システムプロセス学

教授/野村直之 助教/周偉偉 特任助教/Zhou Zhenxing 特任助教/Guo Suxia

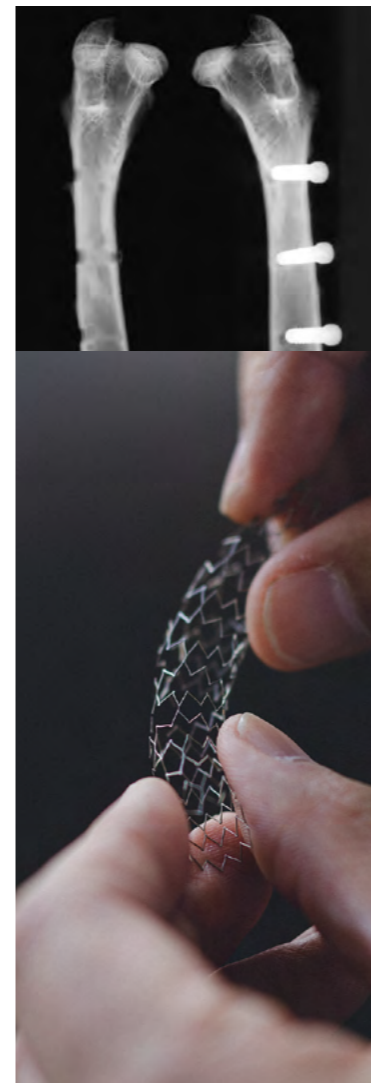


安全・安心な未来社会 を切り拓く 最先端超音波計測

“超音波”は、光が通らない材料の中も真っ直ぐ伝わる性質があることから、航空機・自動車・発電プラントをはじめ、さまざまな製品・構造物で致命傷となるキズ（欠陥）の検査に利用されています。私たちは、複雑な超音波の物理現象を解明し、世界初の計測システムを次々と実現してきました。医療が人間の健康、長寿命を支えるように、最先端の「超音波計測技術」の研究により、環境にも、経済にも優しい持続可能な社会の実現に貢献します。

材料システム計測学

教授／三原毅 准教授／小原良和 助教／辻俊宏



人々の健康を守る 医用材料

成島研究室は医用材料工学分野の研究室です。人体に入れて使う金属やセラミックス、いわゆる、バイオマテリアルに関する研究をしています。バイオマテリアルには生体由来の細胞や筋肉もありますが、私たちの対象は人工関節や人工歯根、血管を広げるステントなどに使われる人工材料になります。また、人工関節をより骨とくっつきやすくするといった目的から、材料の表面処理の研究も行っています。

医用材料工学

教授／成島尚之 准教授／上田恭介

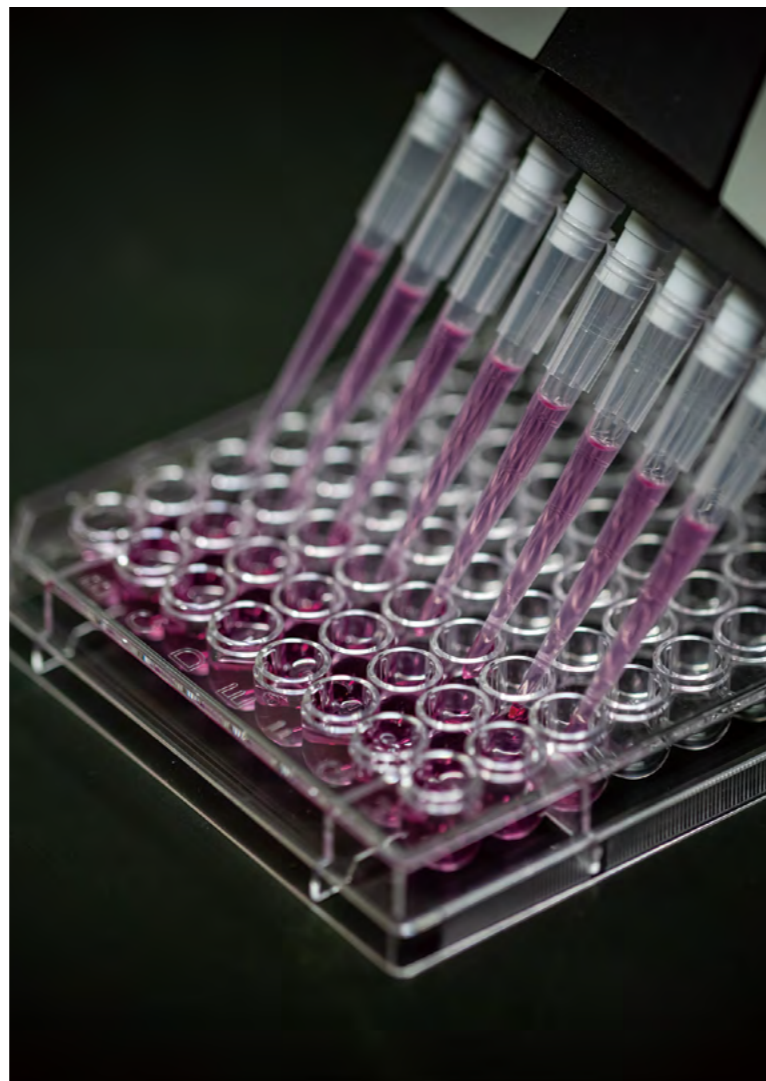


「高分子材料開発」 で先端医療を支える

私たちは、“生体内で機能する材料”、“生体機能を模倣した材料”といった二つの観点から研究を進めています。今、注力するのは「高分子材料」です。背景には再生医療などの先端医療における治療効果をより高める「高分子材料」の開発が強く期待されていることがあります。さらにこれまでに得られた成果と知見を生かし、環境問題となっているナノ・マイクロプラスチックの生体影響を材料科学と生物学の両輪からの確に理解するための研究にも励んでいます。

生体機能材料学

教授／山本雅哉 准教授／森本展行 助教／最上讓二



Insider tip

我が国トップの材料研究を世界へ

～指定国立大学法人+マテリアル革新力強化戦略～

東北大学は2017年6月に文部科学大臣から「指定国立大学法人」に指定されました。指定国立大学とは、世界最高水準の教育研究活動ができる実力と潜在能力が見込まれた大学のことで、日本に限らず、国際社会や世界経済の発展に大きく貢献することが期待されています。その中でも東北大学は、研究面で「材料科学」、「スピントロニクス」、「未来型医療」等が高く評価されており、材料科学総合学科がまさに中心的役割を担っています。同時に、国際通用性の高い先進的な教育プログラムを深化・発展させ世界を舞台に活躍する若手リーダーの育成に力をいれています。

さらに、2021年3月には、内閣府の「第6期科学技術・イノベーション基本計画」において、マテリアル（材料）に関するイノベーションを国として推進していくことが発表されました（マテリアル革新力強化戦略）。これは、AI、バイオ、量子といった先端技術の強化、SDGsやパリ協定の長期目標の達成、資源・環境問題の克服、安全・安心社会や健康長寿社会の実現といった社会課題の解決にとって、マテリアルの革新が極めて重要であることを受けたもので、日本を代表する材料の教育研究拠点である東北大学材料科学総合学科の貢献が未来社会の創造に向け高く期待されています。

日本の材料産業は、汎用品から機能性製品に至るまで様々な企業が国内に存在し、機能性材料では世界的に高いシェアを確保するなど日本のモノづくりの源泉となっています。もちろん基礎研究においてもノーベル賞受賞に繋がった青色発光ダイオードやリチウムイオン電池の開発などは革新的な材料を生み出すことで実現されたものばかりです。言ってみれば、世の中に存在しなかった材料を創ることができれば社会を変えられる、それが材料研究の最大の魅力です。

このように日本は材料研究において長年世界を牽引してきており、その強みを内閣府も後押しすることで、AI・ロボット・スペースシャトル・量子コンピューターなど未来社会の科学技術に欠かせない材料を東北大学材料科学総合学科が拠点となって研究を進めています。



小原 良和
Yoshikazu Ohara

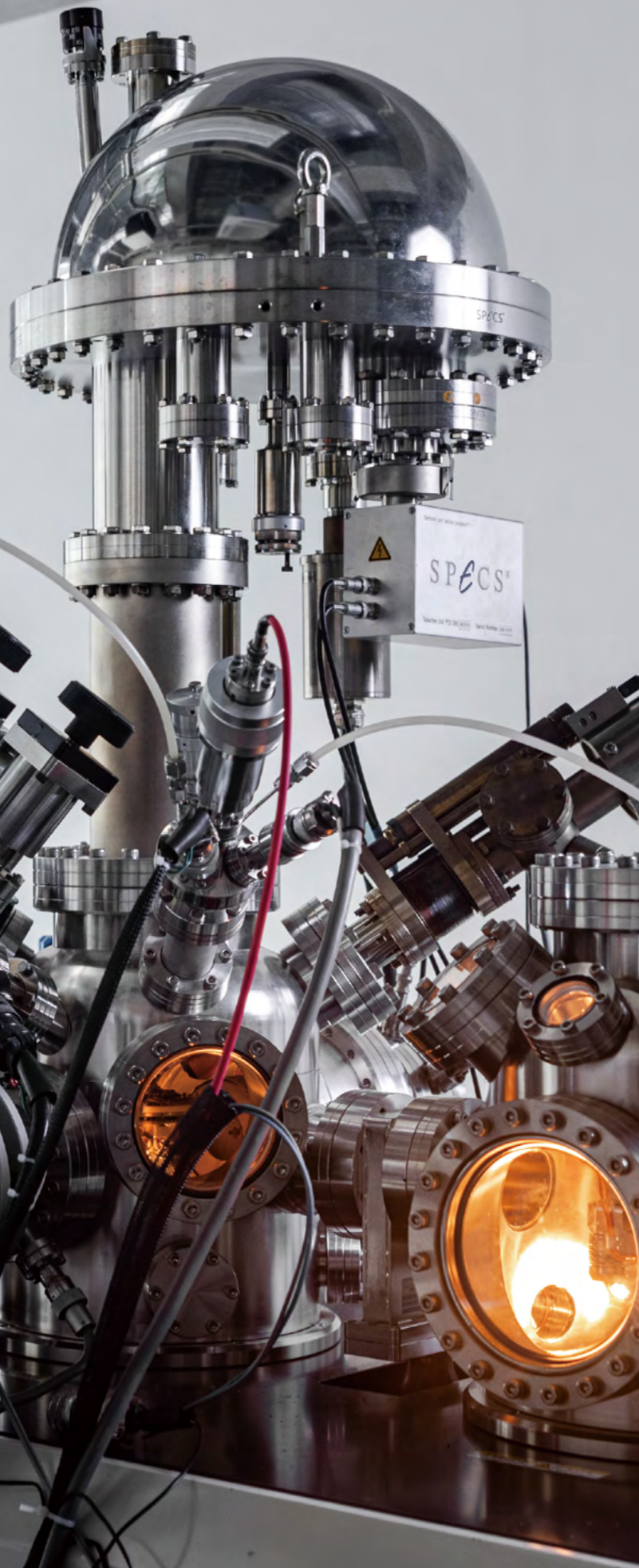
東北大学 大学院工学研究科 材料システム工学専攻および高等研究機構新領域創成部 准教授

2007年3月東北大学大学院工学研究科工学専攻 博士課程後期3年の課程 修了。博士（工学）。2017年から東大大学院工学研究科 材料システム工学 専攻 准教授。2013年より米国ロスアラモス国立研究所から複数回招聘。欧米の大学・研究所を中心に国際共同研究を展開。2020年12月より国際アカデミア組織「Academia NDT International」の正会員。2021年2月より科学技術振興機構 創発的研究支援事業 研究代表者。

Environmental Studies

JEOL 材料環境学コース

- 資源利用プロセス学
- 複合材料設計学
- 環境材料表面科学



製鉄プロセスの「ゼロカーボン化」を確立する

脱炭素社会の実現には二酸化炭素排出割合が高い製鉄プロセスの「ゼロカーボン化」が欠かせません。石炭やコークスを使用しない、水素やバイオマスで鉄鉱石を還元する新しい製鉄技術原理を提案し、実用プロセスを確立しようとさまざまな取り組みを行っています。と同時に、劣質化する鉄鉱石資源の有効利用や、微小粒子状物質(PM2.5)、有機ハロゲン化物といった環境汚染物質の排出をどうやったら抑制できるのか、関連企業と共同研究を進めています。



資源利用プロセス学

教授 / 葛西栄輝 准教授 / 村上太一
助教 / 丸岡大佑

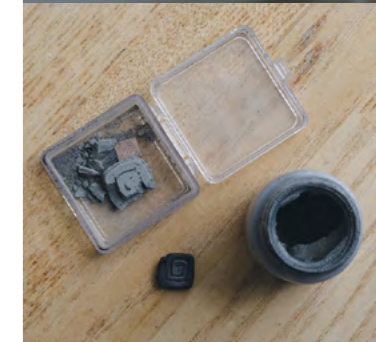


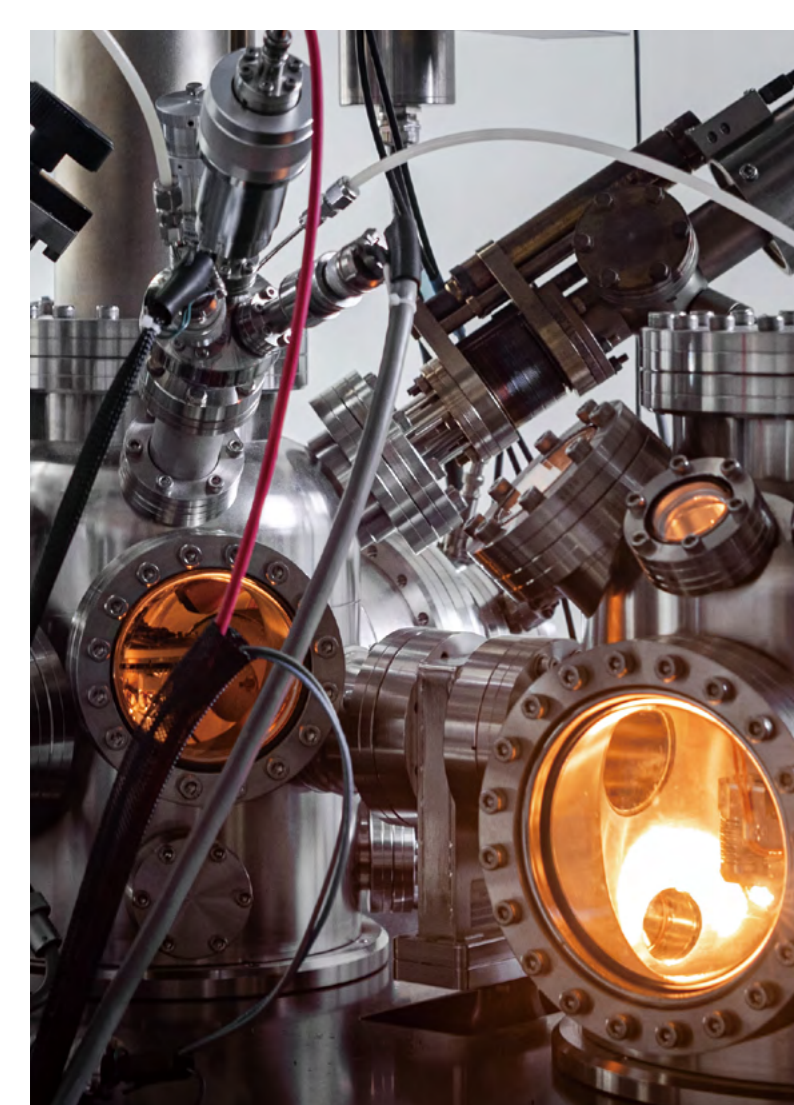
絹糸から宇宙往還機まで「複合材料」に無限の可能性

成田研究室で扱っているテーマは、ずばり「複合材料」です。二つ以上の材料を組み合わせて、欲しい特性を持たせたものが複合材料になります。用いる材料に限りはありません。セラミックス、金属、ポリマー、なんでもよいのです。さまざまなチャレンジを試みて、やっぱりうまくいかない、ということはよくあることです。それでも、いかにそれぞれの材料の長所を引き出すか、逆に短所をどうやってなくすかと、突き詰めていくところに私たちの研究の醍醐味があります。

複合材料設計学

教授 / 成田史生 助教 / 栗田大樹





水素社会構築を「表面の科学」が後押し

水素と空気中の酸素を化学反応させて電気を得る燃料電池は、水だけを排出するクリーンな発電装置です。現在、その化学反応を促すための触媒にレアメタルの白金が使われていますが、その使用量を減らす、さらに進めて全く使わない触媒の開発が水素社会構築の鍵を握っています。触媒の化学反応は材料の表面で起こります。どのような表面が高性能なのか、「表面の科学」という視点から、より良い「触媒材料」づくりを進めています。

環境材料表面科学

教授 / 和田山智正 准教授 / 轟直人



Insider tip

一方向植物ナノファイバー強化蚕糸の創製 東京オリンピック2020のUAE選手団のシルクスカーフ

成田史生教授と栗田大樹助教の研究グループは、植物繊維をナノレベルに解繊したセルロースナノファイバー（CNF）と蚕糸からなる複合糸の創製に成功、蚕糸単独の場合よりも2倍以上の縦弾性係数が得られ、引張強さや比強度も同様に増大しました。

東京オリンピック2020の開会式でUAE選手団が身に付けていたシルクスカーフは、成田研究室が参画する、CNF蚕糸の研究開発を通じて、日本・UAE両国の友好の深化とシルク産業の復興を目指す「UAE-NIPPON友好シルクプロジェクト」で、日本とドバイ日本人学校の小学生が育てた蚕から製作したものです。

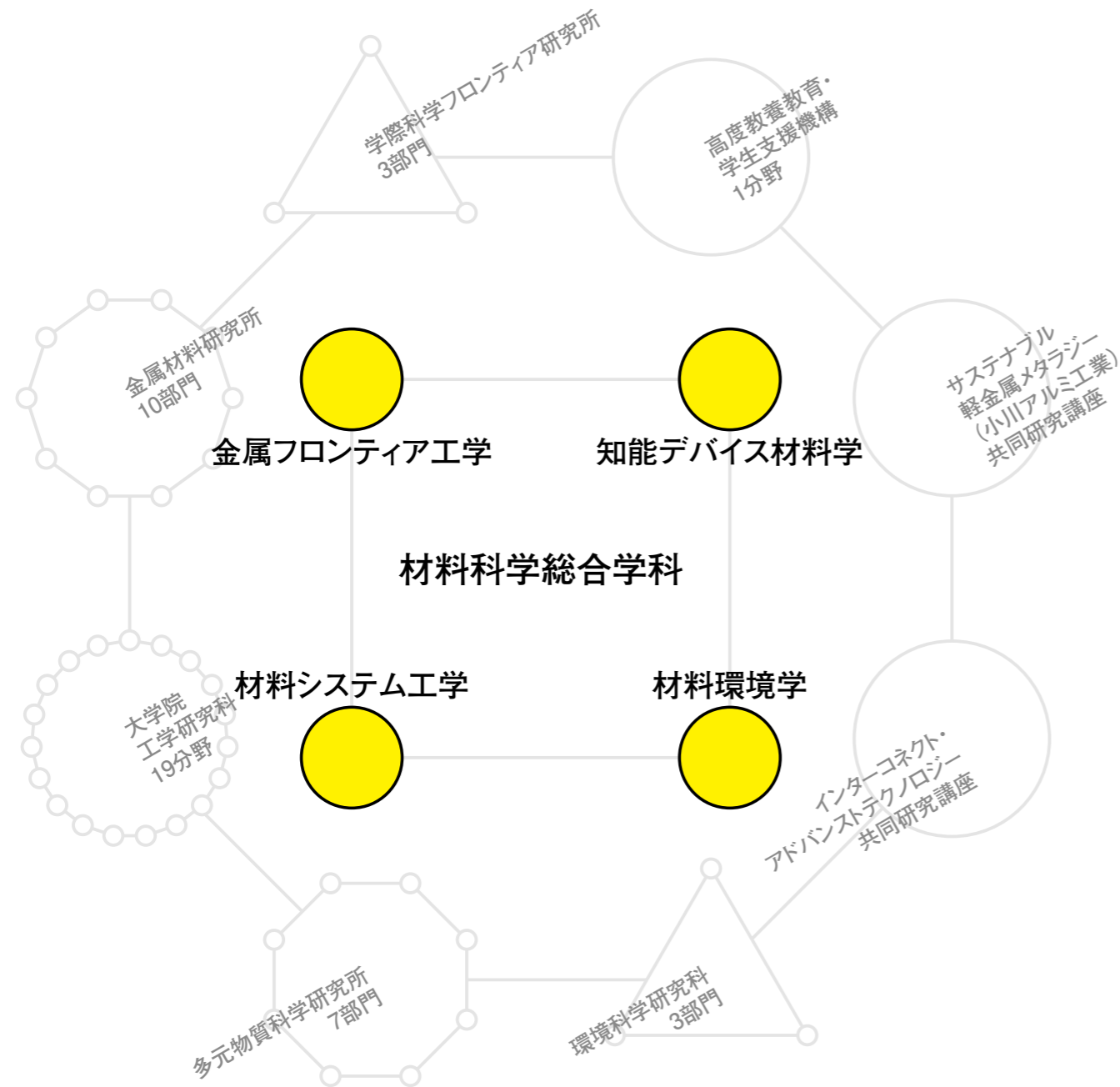
いま、植物由来のCNFは新素材として注目され、強化材としての利用が検討されています。CNFを食べた蚕でもっと細くて強いグリーンコンジットファイバーを創り出し、ナイロンやポリエステルなどの石油を原料とした合成繊維にとって変わる糸で製品を作り出すことを目指し、研究が進められています。



About DMSE's Numbers

データで見る材料科学総合学科

Research Area



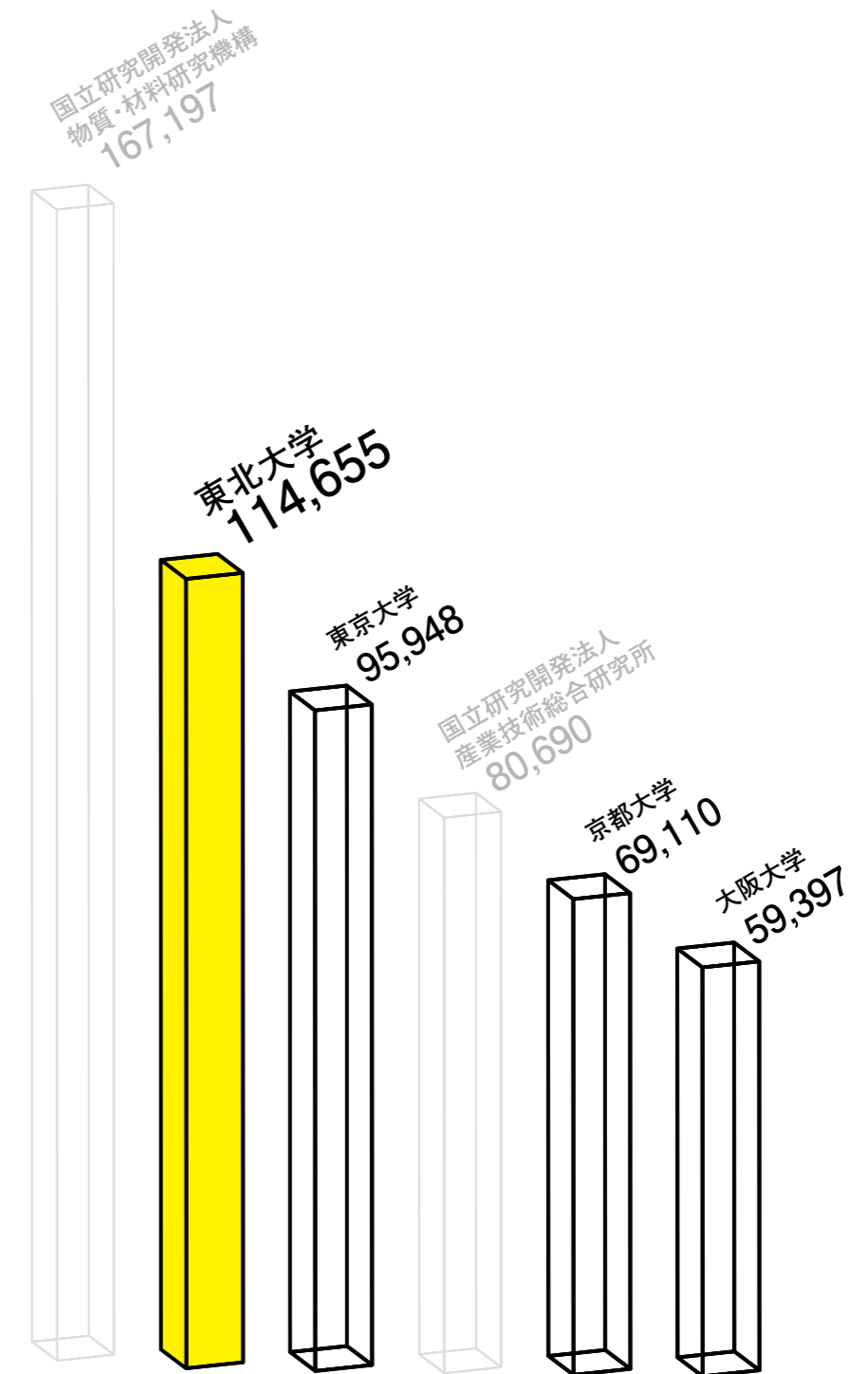
46

教育・研究環境 世界最大級の恵まれた材料研究施設群、その数は国内最多。材料科学総合学科の施設は、大学院・協力講座を含めると、全46分野にのびます。この数は、国内No.1で、世界でも有数の研究施設群です。

材料科学総合学科が研究・発表した論文の被引用数（総被引用論文数）は、材料科学部門で国内大学1位を誇ります。「被引用数」とは他の論文で引用された回数を表しており、その論文の影響力をはかる一つの指針です。これにより、世界最先端の高度な研究を進めていることが実証されているといえます。

2010年1月～2020年12月実績、典拠：トムソン・ロイター

NO.1

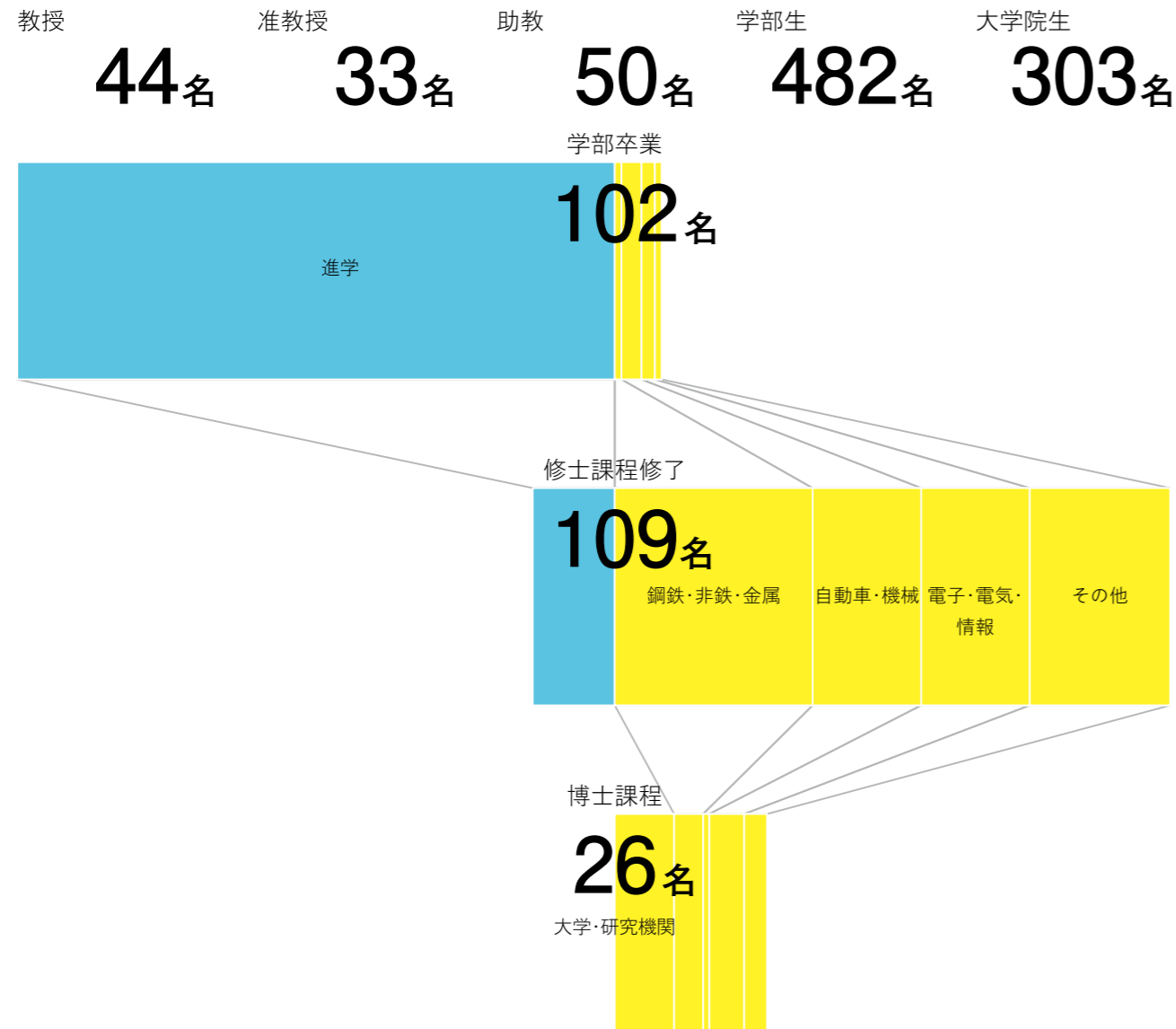


Number of Citations

Career

進学・進路状況(令和2年度)

研究者・学生数は国内材料系学科最多



94%

本学科の特徴に、学部生のほぼ9割が進学するという高い進学率が挙げられます。その後2年間の修士課程を経て修了する学生が8割以上を占め、多くが学部と院を合わせて6年間ほど在籍研究を行います。研究室に在籍する学部4年生から独自性のある研究に着手し、修士でも引き継いで同様の研究するケースが多くあります。このことから高い進学率は、専門性の高さと比例していると言えます。材料研究は予測とは異なる結果が出ることも多く、アプローチを変え、挑戦し続けることに醍醐味があります。

就職希望者128名に対して有名企業237社からの求人枠(学校推薦)が2500名以上倍率は20倍

主な就職先

鉄鋼・非鉄・金属	神戸製鋼所/JX金属/JFEスチール/住友電気工業/大同特殊鋼/DOWAホールディングス/日本製鉄/日立金属/三菱マテリアル/日立金属/ほか
自動車・機械	IHI/川崎重工業/スズキ/SUBARU/ダイハツ工業/デンソー/東京エレクトロン宮城/トヨタ自動車/日産自動車/日立建機/富士ゼロックス/本田技研工業/マツダ/三菱自動車工業/三菱重工業/ヤマハ発動機/ほか
電子・電気・情報	NEC/NTTデータ/オムロン/オリンパス/キオクシア/キャノン/京セラ/サムスン電子/ソニー/東京エレクトロン/東芝/パナソニック/日立製作所/ファナック/富士通/古河電気工業/三菱電機/村田製作所/ほか
化学・素材	旭化成/信越化学工業/住友化学/住友ベークライト/TOTO/東レ/日立化成/ブリヂストン/ほか
大学・研究機関	NTT物性科学基礎研究所/大阪大学/埼玉大学/産業技術総合研究所/チェコ科学アカデミー/鉄道総合技術研究所/電力中央研究所/東京工業大学/東京大学/東北大学/豊田中央研究所/物質・材料研究機構/ほか
その他	伊藤忠商事/AGC/大阪ガス/国土交通省/住友商事/大日本印刷/中国電力/中部電力/東海旅客鉄道/東京ガス/東京都庁/TOTO/特許庁/日本ガイシ/日本航空/野村総合研究所/東日本旅客鉄道/北陸電力/みずほフィナンシャル・グループ/三井不動産/ヨネックス/LIXIL/ほか

20X

博士・修士課程を修了予定の就職希望者は毎年120名ほどですが、有名企業200社以上から学校推薦で2,500名分の求人があります。つまり一人当たりの求人率は20倍。主な就職先には、鉄鋼や金属に限らず、化学、電子機器、機械、自動車、鉄道、インフラなど日本のものづくりを支える大企業が名を連ねます。本学科で培った高い専門性は企業からも高い評価を受け、研究で磨いた根気と課題解決能力は、社会人として長く活躍する素地となります。

What's the number?

146
20
94

DMSE

東北大学工学部材料科学総合学科

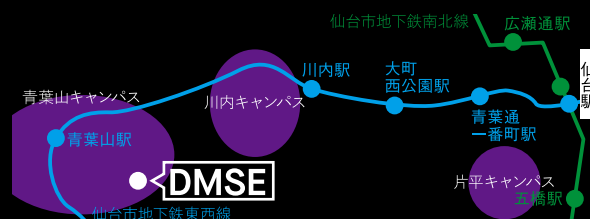
Department of Materials Science and Engineering
School of Engineering, Tohoku Univ.

東北大学大学院工学研究科マテリアル・開発系

〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-02

電話:022-795-7340(マテリアル・開発系 事務室 庶務掛)

material.tohoku.ac.jp/dept/



Access

仙台市地下鉄東西線 「八木山動物公園」行「青葉山」駅下車
乗車時間9分、料金250円 *2022年1月現在