

# Pollicy

# 学のの理念



# 社会を動かす機能をつくる

機械工学をベースにさまざまな視点からの アプローチで、あらゆる事象や現象、他分野 と結びつきながら新しい機能や価値を生み出 していく、それが機械機能工学科です。

これから社会にどんな機能が求められているのか、どうすれば人の、社会の、地球のためになる機能をつくることができるのか、頭で考え、実際にものをつくりながら、その可能性を広げ、探っていきます。

本学科では、単なる機械を動かすための機能ではなく、機械工学を通じて社会を動かす機能をつくることを目指しています。

# 機械工学とは...

機械工学は力学を応用して新たな工学技術を生み出す工学の基幹分野です。材料力学、流体力学、機械力学、熱力学を基礎に、ナノテクから医療技術、宇宙工学まで幅広い分野を支える基盤技術を担います。

# ≥ 機械機能工学科の研究・教育分野

機械工学・技術は工学・技術全般の中において中心的な役割を担っており、その内容は極めて多岐に渡ります。当学科の主たる専門分野は機械工学の根幹をなす「物質」、「エネルギー」、「情報」を基盤として基本的には次の8つの系からなっています。

当学科の教育カリキュラムでは教育方針で述べたとおり、基礎的な事柄の学修に重点をおき、必要に応じて応用への展開が可能であるように配慮してあります。

# 機械力学系

機械の機構とそれに関連した力学

# 熱工学系・環境工学系

エネルギーの伝達と変換, 熱機関 の諸原理とその応用, 地球や都市の環境問題

# 材料工学系

機械を構成する各種材料の性質 と強度およびその力学

# 生産・加工学系

材料の切削加工,塑性加工の機構と力学,生産システム

# 解析系・計算工学系

カ学系の数理モデルによる表現 と数値解法、CAE とその応用

# ゚゚システム工学系・制御工学系

機械システムの解析, プロ グラミング, 評価

# 流体工学系

流れの現象の理解と基礎的な 法則, およびその応用

# 設計工学系

総合的機械設計およびその表現

# ※機械機能工学科の教育

「モノを創り出す能力の育成」と「行動力」を学科創設の精神としています.

当学科の教育では、基礎科目の修得の上に、設計、実験、研究を中核とした実践、 実施を伴うカリキュラム構成の中で、学生の自主性に基づく学修姿勢を喚起し、創造 性とエンジニアリングセンスを高めることを目標としています。

# アドミッションポリシー ~こんな入学者を求めています~

機械機能工学科では、工学部が求める人物像を基本とし、広い視野で科学技術の現状を捉えて、環境や人間の感性までも含めた機械工学と人間性の調和に向けた以下のような技術者を志す人を求めています.

- ・幅広い工学・技術の基礎知識を身につけた技術者を志す人
- ・全ての機械工学・技術の中に存在する機能の発現と新たなる知能の付与によって,新たなる機能の創成を目指す工学・技術に関心がある人
- ・機械およびシステムの中に存在する物理・化学的な事象やメカニズムの解明、人間と機械を見据えた デザインを創造することに興味がある人

# ディプロマポリシー ~こんな技術者を育てます~

機械機能工学科で、地球的視野から科学技術の現状を捉え、人間環境や感性までを含めた機械工学と人間性の調和に向けた次世代の技術の姿を探ります。そして、新たなる機能の創成を目指す工学・技術の知識と教養を備えた以下のような技術者を養成することを目標とし、卒業要件を満たしたものに学位を授与します。

- ・人間のみのための独善的な機械工学の探索ではなく、地球的視野に立って機械工学の必要性を常に見直 せる技術者としての倫理観および責任感を備えた技術者の養成
- ・現象・事象を自ら能動的に考え、分析し、そして行動へ移すことができる技術者の養成
- ・技術と資源・環境・文化・社会・経済などとの関連において、学際総合工学として人間と機械を見据えて、これらをデザインし創造していくことのできる視野と能力を備えた技術者の養成



# 1 DONNESSED ON

# 教育

# 工学的機能が発揮されるメカニズムとそのデザイン 体験を体系的な工学知識へ

## 1・2年次 @大宮キャンパス



緑豊かな広々とした キャンパスでは,ク ラブ・サークル活動 も盛ん.

#### 3・4 年次 @ 豊洲キャンパス



都会的なキャンパス で地の利を活かし, 企業や研究機関との 交流,実習活動,社 会活動に積極参加.

# さらに高みを目指して 大学院 そして社会へ



大学院ではより高度な研究課題を題材にした教育を実施.研究成果は論文や学会発表,特許として世界へ発信.

# ▶ 教育プログラムの特色

# 機能を生み出す技術者育成 …グローバルに羽ばたく力を

工学機能が発揮されるメカニズムとそのデザインについて、設計製図・製作、実験な どの体験科目を重視したカリキュラムにより、目で見て、手で触れて、ものを創って学び ます、同時に、体験を体系づけられた工学知識として身につけるため、機械工学の基礎と応 用的工学についての充実した講義を展開しています。また、早期に工学に対する興味と将来 展望を持ち、様々な進路に応じて自ら履修計画できるように指導しています.

芝浦工業大学が文部科学省「スーパーグローバル大学創成支援」に採択されたことを 受け、本学科でも教育のグローバル化を強力に推進しています。 TOEIC スコアを指標と し、個々の学生が自分自身の具体的な目標を持って取り組める英語教育の強化、海外大 学に滞在し現地学生と学ぶ海外実習プログラムの充実、留学生受入の拡充に取り組んで います

# 実践的課題により機械工学の基礎と 応用的発展を結びつける教育プログラム

2023年度カリキュラムの例

1 年次 機械の力学1 材料力学1 マテリアル・サイエンス 機械要素 機械要素設計 1 機械機能工学入門機械要素設計 2,3 機械機能工学基礎

2年次 機械の力学 2, 3 材料力学2 流れの力学 1, 2 熱力学 1, 2 加工学 機械機能工学実験 1・2

3 年次 メカトロニクス 基礎伝熱学 弾塑性力学 生産管理工学 工学英語Ⅲ 環境調和型エネルギー工学 エネルギー/ 環境概論 システム工学 制御工学 電気工学 機械力学総合 材料力学総合 熱力学総合 流体力学総合 応用解析総合 システム・制御総合 創成設計 1,2

#### Numerical Thremo-Fluid Engineering Soft Materials Engineering Combustion Engineering 振動工学 生体力学 機能材料学 生産加工学 冷凍・空調工学

4年次

材料強度学 マンマシンシステム マイクロ・ナノシステムマイクロデバイスの作成・計測技術 卒業研究 1.2

創成ゼミナール 1, 2 Engineering Science & Mechanics

#### 大学院

Microscale Machines and Mechanics Advanced Structual Dynamics Microscale Fluid Mechanics Human-Machine System Advanced Materials Science 材料加工論 材料強度学特論 熱機関工学特論 機能材料工学特論 統計物理学と数値計算 知能情報処理特論 修士論文・博士論文 他

学部では,上記の他に数学,物理,化学,語学,人文社会系科目等の基礎科目,教職科目があります. 英語で開講される科目が増えており、大学院では英語開講科目だけで必要な単位を揃えることも可能です。

# 要所ごとに特徴的な科目を配置したカリキュラム

#### 機械機能工学基礎【1年次】

機械機能工学科での学修の端緒として、 機械工学の概要と背景を理解する科目です。その一環としてロボット製作も行い、 機械、機構の持つ機能の発現を実体験で 学びます、製作したロボットはその後も2 年生まで教材として活用します。

# 機械機能工学実験 1・2【2年次】

機械工学の基礎を実践的に学ぶ実験科目は講義で得た知識をより深い理解へと導きます.

#### 機械要素設計 1~3【1・2年次】

機械設計に必要な機械要素の知識,設計学を学び、設計製図の基本を学びます.

#### 総合科目【3年次】

より応用的な機械工学専門科目を,実験・演習と組み合わせて学びます.力学現象を数式で表現し,解く能力を磨きつつ,実験と連動することで工学の本質的な理解を得ます.





製作したロボットでバトル大会







実験を通して力学の本質と機械の機能を学ぶ







共同作業で完全手作り

## 創成設計 1・2【3年次】

スターリングエンジンを学生の力で設計,製作します.講義で得た知識を実践できる力を養います.

総合科目と創成設計は、学生の関心によって分野を選んで履修します.

# 海外 gPBL【3年次】

グローバルに活躍できる技術者育成のため、海外有力大学に短期滞在し、現地学生と協力して課題可決にあたるgPBL(グローバル プロジェクト ベーストラーニング)を実施しています。現地の同世代学生とコミュニケーションを取りながら、協力して工学的課題解決のための討論と実習を行います。個人旅行や語学留学では得られない、密度の高い経験が得られます。将来、外国人技術者とチームを組んで仕事をする機会には、臆せず存在感を発揮することができるでしょう。



KMUTTでのゼミ 現地学生と討論中



AGHでの成果発表会



KMUTT学生の案内 でタイ王宮見学



AGH学生とのパーティ

# 2019年度派遣・受入プログラム協力大学

キングモンクット工科大学トンブリ校,スラナリー工科大学(以上2校タイ),ポーランドアカデミー科学技術大学,メルボルン王立工科大学,ウースター工科大学(アメリカ),インド工科大学デリー校、マレーシア工科大学

# 🥢 卒業後の進路

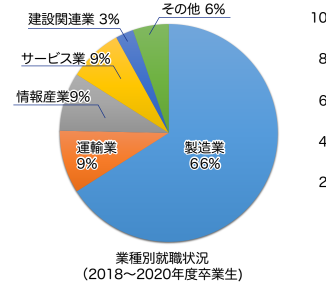
卒業後には、自動車、重電、家電、鉄道、精密機械などの様々な分野の製造業に就職する学生が多い傾向です。本学科の卒業生は、実直で仕事ができるとの評価で、第一線で活躍しています。これは、本学科が「モノとの対話」、「行動力」を身に付け、持続可能な社会の実現のため幅広く活動できる技術者、研究者の育成を教育理念としていることに裏付けられています。

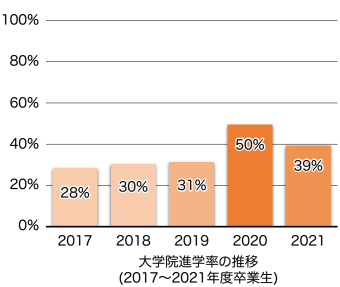
また、一流技術者としての道を歩むには、大学院進学が有利な傾向があります。大学院へ進学することで深い知識と高いスキルを身につけ、より専門性の高い企業や研究機関への就職が望めます。近年では年々大学院進学率は増加の傾向にあります。

#### 進路実績

#### ●就職先(2018~2020年度卒業生)

東海旅客鉄道株式会社、本田技研工業株式会社、ボッシュ株式会社、株式会社SUBARU、東日本旅客鉄道株式会社、キヤノン株式会社、三菱電機株式会社、三菱自動車工業株式会社、パナソニック株式会社、株式会社IHI、京セラ株式会社、株式会社リコー、株式会社ニフコ、伊藤忠テクノソリューションズ株式会社、株式会社日立製作所、ファナック株式会社、日本精機株式会社、いすゞ自動車株式会社、トヨタ自動車株式会社、ヤマハ発動機株式会社、川崎重工業株式会社、セイコーエプソン株式会社、ライオン株式会社、東洋製罐株式会社、全日本空輸株式会社、凸版印刷株式会社、株式会社アルプス技研、他(順不同)





# ✓ 大学院で学ぶ(大学院理工学研究科)

# 大学院の課程

大学院は修士課程(2年間),博士課程(3年間)から成ります。

修士課程では、より高度な工学を学ぶとともに、工学研究の論理の立て方、技術開発の進め方、技術レポートや論文の書き方を実践的に学びます、学部と比べて講義の割合が低くなり、研究室の活動が主となります。

博士課程では、修士課程よりさらに高度な工学知識を身につけます。さらに、未知の工学分野、未解決の工学問題について課題を見出し、解決のための方法と計画を立案し、実行する、という工学者として独り立ちするために必要な基礎力を養います。

# 大学院のいろいろ Q&A

#### Q. 大学院進学は就職に不利?

A. 理工系では修士課程の大学院生が就職活動で不利になることは全くありません. むしろ, 機械工学分野に関しては有利に働くことがほとんどです. 本学科の就職実績でも, 大学院生の方がより志望度の高い就職先に進むことが多いです. また, 同じ企業に就職した場合でも, 修士課程修了者は新規開発, 先行開発などより先端的な仕事を任される傾向があります. 技術開発を目指す学生は, むしろ, 修士課程修了が必要といえます.

#### Q. 他大学機械系の大学院進学率は?

A. 本学科の大学院進学率(修士課程)は3割程度ですが、国公立大学機械系学科では8割を超えることが珍しくありません。

工学分野は急速な発展を続けています. 即戦力として社会で役立つ技術者の育成には, 医学部や薬学部同様に6年間の教育期間が必要と考えています.

#### Q. 就職が遅れると生涯年収で損する?

A. 上記のように就職先や,職務内容が学部卒生とは異なります. 内閣府の調査では,大学院卒者の方が生涯年収が高いという結果があります. 身につけた能力を活かし,高収入な職や,よりやり甲斐のある職に就くことが可能になります.

#### Q. 学費が大変そう.

A. 本学の場合,大学院の学費は学部より低く設定されています(2022年度現在).支給型を含め奨学金も整備されています.

スチューデントジョブ制度があり、学部授業の 支援等、大学の教育活動にあたっていただくこと で、大学から給与が出ます。

#### Q. 博士課程に行くと大学教員以外に職がない?

A. 博士課程修了者は大学教員や研究機関で働く研究者,企業で働く技術者となります. 必ずしも大学教員を養成する課程ではありません. 実際に国内の有力メーカーの技術開発の先端を担う技術者には博士号取得者が多いですし, 国際的にはメーカーの技術を統括するのは博士号取得者であることが常識です.

# ∅ 本学科学生の成果

# 競技会への参加

サークル活動では、多くの学生が、学生フォーミュラ、人力飛行機、人工衛星、深海探査機など、ものづくりにチャレンジしています。各種競技会でも優秀な成績を収めています。



2021 年度関東学生 ジムカーナ大会 個人 2 位 入賞 団体 2 位 入賞



鳥人間コンテスト 2017 人力プロペラ機 ディスタンス部門 大会記録 6625.68m

# 学会等での受賞

研究に励む学生の成果は 論文や学会発表として社会 に広がります. 学部4年生 や大学院生による学会発表 の件数は, 年間で60件以 上にのぼります. 優れた研 究成果として学会等で高い



評価をいただき、表彰も多く受けています。

- ・ロボティクス・メカトロニクス講演会 2021 日本機械 学会 若手優秀講演フェロー賞
- ・日本燃焼学会第 59 回燃焼シンポジウム 2021 ベストプレゼンテーション賞
- ・計測自動制御学会 SI 部門講演会 2021 優秀講演賞
- 第 37 回日本ロボット学会学術講演会 RSNP コンテスト 2019 最優秀賞 RSi 賞

他多数

# はばたく女子学生



機械系というと、やはり「男の巣窟」「女子が少なそう…」というイメージが強いでしょうか?本学科では、女子学生の比率は増加傾向で、女子校出身者も珍しくありません、講義室の風景は「男子だらけ」の印象から変わりつつあります。穏やかで家族的気風の当学科、優しい同級生や先輩がしっかり支えてくれます。教員も女子学生を積極サポート、女子学生の状況を理解し、支援するため密なコミュニケーションをとっています。

女性の進出を後押しする社会的雰囲気が高まる中,企業,官公庁では女性機械系技術者に高いニーズがあります。機械系分野の多くの技術者は設計開発や生産現場での技術

開発,管理業務につくことが多いですが,比較的安定 した勤務環境といえます.ワークライフバランスを考 えながら多様な選択が可能で,かつ生涯にわたって専 門職として働くことができる機械系技術職は,理系女 子の社会進出のステージとしてとても期待されている 分野です.

2018年度入試からは「公募制推薦入試(女子)」を 実施し、女子学生への門戸を広げています。詳しくは 本学発行の特別入学試験要項をご覧ください。

年度	入学生数(女子)
2018	156 (13)
2019	113 (14)
2020	92 (9)
2021	118 (15)
2022	158 (16)

入学者数の推移

# Researce



# 社会を動かす機能をつくり、研究を通じて教育を成す

# 15の研究室とその成果

# 最近の研究成果



# 特許

#### 細矢直基 教授 他

- ・非接触式レーザー加振による構造物の振動特性 の測定方法、特許第 5750788 号
- ・METHOD FOR MEASUREMENT OF VIBRATION PROPERTY OF STRUCTURE, A N D V I B R A T I O N P R O P E R T Y MEASUREMENT DEVICE, US 9,291,604 B2 (米国)
- ・PROCÉDÉ DE MESURE D'UNE PROPRIÉTÉ VIBRATOIRE D'UNE STRUCTURE ET DISPOSITIF DE MESURE DE PROPRIÉTÉ VIBRATOIRE, 11795411.5 (フランス)

#### 青木孝史 教授 他

・材料の変形特性値を測定する方法,特許第 6797599号

#### 吉田慎哉 准教授 他

・個別昇圧回路、昇圧回路、及び電子機器,特許第 6664736号

# 表彰

#### 斎藤寛泰 教授

2021年

日本液体微粒化学会功労賞, 日本液体微粒化学会

#### 橋村真治 教授

2021年

技術部門貢献賞, 自動車技術会

2015年

武藤栄次賞 Valuable Publishing 賞,日本設計工学会

#### 吉田慎哉 准教授

2019年

Outstanding Paper Award, The 2019 IEEE 1st Global Conference on Life Sciences and Technologies

NEDO 賞, 東北大学 TECH OPEN 2019 ビジネスプランコンテスト

# 共同研究・受託研究

国内外の大学,研究機関,企業との共同研究実績が多数あります。技術的なご相談がある方,共同研究パートナーをお探しの方はご連絡下さい.

# 生産加工プロセス研究室(青木孝史朗教授)



形状には大きな 変化はありませ んが、強度・硬 さは2倍になっ ています.

# 材料の特性を引き出し,最適形状へ加工

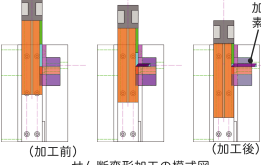
#### 豊かな生活を支えるモノを生産するためには・・・

モノを加工・製造するプロセスには、大別すると材料を除去する方法と力を加えて変形させる方法があるいます、私達の 回りにある多くの製品は、除去加工で造られた型を用い、材料を変形し生産されたものです、今、私達の生活をより豊かに するモノには、更なる高付加価値化が求められています.

#### 加工による高強度材料開発でマイクロの世界へ挑む!

本研究室では金属加工(主として塑性加工)とその周辺技術、特に加工に伴う材料特性の変化に注目して研究を行ってい ます、金属材料は一度に大きな変形をすると強度などが向上します、高強度化した材料を使うことでモノを軽くし、小型化 できます。これを応用してマイクロマシン用のフレーム材の開発なども目指しています。





開発中のせん断変形加工機

せん断変形加工の模式図

#### 主な研究テーマ

- 超微細組織材料の材料特性
- ステンレス鋼の変形特性

加工前後のアルミニウム合金

# そこにある機能!

加工が「できない」モノを「できる」へ変える ため、新しいプロセスを開発しています.

# 2相ステンレス鋼の耐食性 高速切削における表面性状



# ▲ ナノ・マイクロ応用理工学研究室(小野直樹 教授)



direction

# 熱と流れの諸現象を小さな世界で活かす

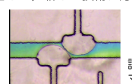
#### 小さな機械が大活躍する世の中になっています。

マイクロマシンやナノテクノロジーが盛んに研究されるようになった現代において、それらの 要素技術を応用して、微小なエネルギーマシンや流体マシンを開発する必要に迫られています. 応用範囲は化学プロセス、IT 用伝熱機器、マイクロエネルギーシステム、マイクロ流体機器など 多彩です。

#### 表面張力が大きな役割を果たします.

例えば CPU などの小さいけれども大量の熱を出すデバイスを冷やすことを考えると,液体を 接触させ沸騰を生じさせて冷却することが効率的です。しかしサイズがミリメートルの大きさに なると、気泡の表面張力がとても大きな役割を果たすようになり、独特な液体の挙動を示します。 ミリ、マイクロ、ナノメートルの世界の不思議はまだまだあります。

私たちは通常センチメートル、メートルのサイズのものを意識して生活しています。しかし、 ミリ・マイクロ・ナノの世界には想像を超える熱や流体の不思議な現象が存在します。それを取 り出して、新しい技術に応用し、将来の実用化に向けた基礎研究を行っています。



試作した マイクロ混合器



マイクロ混合のシミュレーション

# ow direction Stainless

微細管水素ガス分離器

微細管内の水素分離 のシミュレーション

#### そこにある機能!

熱と流れの小さな世界での不思議な機能を 新しい技術へと育てています.

- マイクロ流路内の沸騰現象
- マイクロ混合器の作成と評価 微生物の泳動機構の解明
  - 微細管ガス分離器の試作

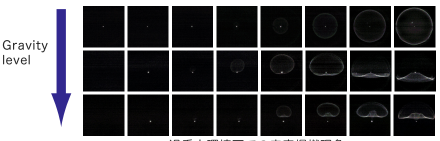






# 燃料の"上手な"燃焼利用方法についての研究

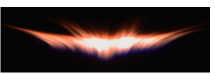
私たちは、いろいろな燃料の燃焼により生活に必要なエネルギーの多くを得ています。 今後も化石燃料を使い続けながら、新たな燃料の導入も積極的に進めていかなければな りません. 新旧いずれの燃料においても、それらを"上手に"燃焼させることができな ければ、有害な排気や効率の低下、振動や騒音などの問題が生じることになります。さ らに、可燃物を取り扱う以上は、爆発事故や火災などの危険性の問題は必ずついて回る ことになります、本研究室では、自動車や航空機、宇宙ロケット、ボイラーなどの燃焼 器をターゲットに、各種燃料の基礎的燃焼機構の解明、新たな着火・燃焼法の考案や燃 焼振動現象の発生メカニズムと抑制について研究を進めています。また、可燃物、特に、 可燃性ガスの漏洩・爆発事故災害の被害評価法についての研究も行っています.



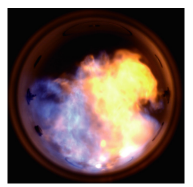
過重力環境下での定容爆燃現象 浮力の影響を強調したガス爆燃現象を観測できる.



燃料のもつ"機能"を、安全にかつ余す ところなく引き出す燃焼技術の研究です。



灯油噴霧の衝突流中火炎



高温の燃焼ガスジェット噴射に よるエタノール噴霧の燃焼促進

#### 主な研究テーマ

- 可燃性ガスの爆燃現象
- ロケット燃焼振動に関する研究
  - 液体燃料噴霧燃焼
    - 水素添加 / ジェット点火燃焼法

# 物質工学研究室(高﨑明人教授·佐藤豊人准教授·Alicja Klimkowicz 准教授)

# 将来の水素社会に向けた材料機能の探索

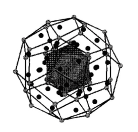
水素は周期表の中で1番目にあるので最も軽く、原子半径は最も小さいので、一般に、金属中 に容易に拡散侵入します. 金属材料にどの位水素が入るのかは、金属結晶の物理的構造や化学的 性質によって決まりますが、微量の水素の存在であっても材料の特性を大きく変化させることが あります、当研究室では水素環境で使用される航空宇宙材料、核融合および原子力材料等の先進 材料の水素脆性メカニズムに関連した水素添加のネガティブな効果の研究と最近注目されている 水素吸蔵合金のように材料の高い水素吸蔵特性を積極的に利用しようとする水素添加のポジティ ブな効果の両効果について主に研究を進めています。



チタン基準結晶の高分解能 電子顕微鏡像



外国人研究者を囲んでの研究室 パーティー. 外国人との交流が 頻繁にあります。大学院生は積 極的に海外留学をしています.





Ti 基準結晶の構造モデル 研究成果は主に英文でまとめ 広く海外に発信しています.

#### 主な研究テーマ

水素吸蔵材料の特性の評価 先進材料の水素感受性の評価 固体酸化物燃料電池の作製 機能性薄膜の作製と性質の評価

#### そこにある機能!

材料のミクロな仕組みを調べて、材料に新た な機能を付加する研究を進めています.

# 計算物質科学研究室 (富田裕介教授)





# ~ 複雑な問題をシンプルに解き明かす ~

#### 普遍性とは?

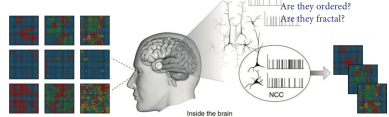
一見複雑に見える現象を支配しているのは複数の単純な規則です.力学的な現象であれば、ニュートンの運動方程式、電気磁気に関わる現象であれば、マクスウェルの方程式によって記述することが可能です.このような基本法則はあまねく(普く、遍く)適用することが可能であることから普遍的と呼ばれています.

#### 「計算」物質科学とは?

かつては巨大な場所と電力を必要とした電子計算機は手のひらサイズとなり,人間が一生かかっても計算できなかった問題でも計算機を使えば一瞬で解けるようになりました.研究に利用できる現在最高の手段の一つが数値計算です.計算機を駆使して物質の性質を明らかにする学問分野は「計算物質科学」と呼ばれています.

#### 何を研究しているの?

個々の物質を対象にするのではなく,共通する現象 の背景に存在している基本法則を抜き出して対象をモ デル化し,そのモデルから普遍的に説明できる現象に ついて研究しています.最近では,巨大誘電応答,視 覚認識の機構解明などを進めています.



Snapshots Koch(2004) を改変

critical spin configuration

#### そこにある機能!

様々な現象の背景に存在する普遍的機構を解明しています.

#### 主な研究テーマ

- 複雑な現象の普遍的機構の解明
- アルゴリズムの開発
  - 統計物理学の学際的応用



# ▼マイクロロボティクス研究室(長澤純人教授)



# ~ 昆虫をお手本にした小さくて賢いロボット ~

#### どうやって作るの? MEMS (MicroElectroMechanical Systems)

材料を切ったり削ったりする加工方法で、小さい機械を作るのには限界があります。光を利用してマイクロメートル(1000分の1mm)の加工を実現するのが、マイクロマシン技術(MEMS)です。基板の上に金属などの材料を形成し、感光性レジストと微細マスクを利用して、複雑なマイクロ構造を作ります。

#### 何をお手本にすればいいの? biomimetics

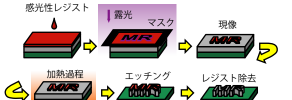
小さい世界では、重力のような体積に比例する力は比較的弱くなり、摩擦などの面積に比例する力が比較的強くなります。高い所から飛び降りても大丈夫ですし、壁を歩くこともできます。このような不思議な小さい世界で機能する機械の設計には、通常の機械設計とは違う考え方が必要です。昆虫は小さい世界で成功している生物で、複眼や感覚毛など小さい世界で有効な器官を持っており、小さい機械の良いお手本になります。

#### どうやって制御するの? nervous system

機械を実際の環境で制御することは、非常に難しいことです、小さい機械に高性能なコンピュータや制御系を搭載することも非現実的です。昆虫は小規模な神経回路で、複雑な環境に巧みに適応しています。生物学で調べられた神経回路を、工学的にモデル化した制御システムをロボットに組み込みます。

#### そこにある機能!

小さい世界で確実に動作し,複雑な実環境 で目的を達成する機械システムの実現



フォトリソグラフィによる微細加工



実機をつくりながら,新しい構造,機能 の実現を目指しています

- 昆虫の胸部神経回路を模擬 した6足歩行ロボット
- 複眼センサ,感覚毛センサ
  - 3次元マイクロ折紙構造



# マルチマテリアル接合を可能にする機械的接合

# ~ ボルト締結と高速打鋲接合 ~

#### マルチマテリアル構造

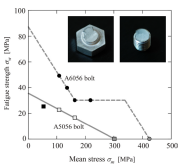
近年、自動車などの輸送機器において、様々な材料を適切に用いることで、軽量かつ 高強度の構造物を作るマルチマテリアル構造化が進められています。マルチマテリアル 構造を実現するためには、異種金属同士や、樹脂と金属のように、異なる材料を高い信 頼性で接合する技術が必須です. 本研究室では、マルチマテリアル構造を実現するために、 ボルト・ナットに代表されるねじ締結や、高速で金属に鋲を打ち込むことで接合する高 速打鋲接合に関する研究を行っています.

#### 今でも大事なねじ締結

ボルトやナットなどのねじ締結は、歯車や軸受とともに「機械の3大要素」と言われ、 古くから用いられています。ねじ締結は、部品を容易に接合し、必要に応じて分解もでき ます、この当たり前と思いがちな特性は、他では替え難い優れた特性です。しかし、この 大事な特性は、大型トラックのホイールハブボルトでの事故のように、ゆるめたくないと きでもゆるんでしまう危険をはらんでいます、ゆるみや疲労破壊の問題は、古くから研究 が行われています.しかし、まだ完全に問題が解決されたわけではありません.またアル ミニウム合金やマグネシウム合金製のボルトのように、新しい素材のボルトも開発されて おり、素材によって異なる特性は未だ十分には明らかにされていません.

本研究室では,新しい材料の開発ではなく,新しい材料同士を接合する新しい機械的接 合の開発と管理方法について、力学をベースに日夜研究を行っています.

らせん鋲による高速打鋲接合体



アルミニウム合金製ボルトの披露特性

#### 主な研究テーマ

- らせん鋲を用いた高速打鋲接合に 関する研究
- アルミニウム合金製ボルトの締結 および疲労強度特性に関する研究 ボルト締結体の締付け軸力直接管
  - 理・測定技術に関する研究

そこにある機能!

マルチマテリアル構造による高効率社会実現 のために、高い信頼性を持つ接合技術を確立

# ヒューマンマシンシステム研究室 (廣瀬敏也教授)



# 人間にとって安全・安心な機械システムの構築

#### 人間にとって好ましい機械とは? Human Machine System

機械は、人間にとって使いやすく安全なものである必要があります。それには機械 の特性をよく知ることと同時に人間の特性も理解することが求められます。人間と機 械をそれぞれ別々に扱うのではなく,人間の特性と機械の特性を複合的に扱うことで, 安全かつ安心な機械システムの構築につながります。それを『ヒューマンマシンシス テム』と呼んでいます.

#### 何を対象にするの? Driving Assist and Automated Driving

日本における交通事故死亡者数は、減少傾向にあるものの依然として多くの人命 が失われています、交通事故の対策として、運転支援システムや自動運転システム があります、ヒューマンマシンシステムの考え方に基づき、これらのシステムの更 なる高度化により多くの人命を救うことができます.

#### どうやって実験するの? Driving Simulator and Personal Mobility

実験は、安全性が確保でき、様々な走行環境(高速道路、市街地、天候)を模擬す ることができる『ドライビングシミュレータ』を用いて行います。また、『自動運転 機能を搭載したパーソナルモビリティ』を用いて自動走行に関する実験を行うことが できます.





#### そこにある機能!

人間の特性と機械の特性の融合による 安全・安心の機械システムを実現します。

- ドライビングシミュレータ
- 運転支援・自動運転システム
- パーソナルモビリティの自動化



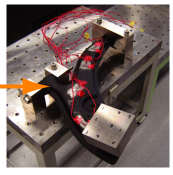


# ~ 次世代振動実験解析技術の構築 ~

機械力学、振動工学に関する動解析を理論と実験の両面から探求しています。新しい実験技術の開発による解析技術の飛躍的な向上、および新しい解析技術の提案による従来実験技術への価値の付与を実現するために、レーザーアブレーション / レーザーブレイクダウンに基づく非接触振動実験解析技術の開発、回転自由度を考慮した伝達経路解析の開発、ロケットエンジンの燃焼振動解析、航空機構造の非接触広域損傷検知、ボルトの緩み検知、青果物の品質評価を行っております。



ロアアームを取り出して,振動試験



レーザーアブレ-ションの瞬間

レーザーアブレーション / レーザー ブレイクダウンに基づく非接触振動 実験解析装置

(目的: MEMS や水中ロボットに対する振動実験解析を可能にする) 特許第 5750788 号

回転自由度を考慮した伝達経路解析の開発と自動車への適用例 (目的:タイヤから車体に伝わる力を知る)

#### そこにある機能!.....

レーザー技術を応用することで、次世代の基盤技術を創出します.

#### 主な研究テーマ

- レーザーによる非接触振動計測
- 振動発電
- 水中ロボットの動特性同定
- 振動データによる非破壊検査



# 機能材料工学研究室(吉原正一郎教授)



# ~ "安心・安全なモノ"づくりを目指して ~

#### 安心・安全のモノ?

モノづくりにおいて、その安心と安全を確保するために、並々ならぬ先人の研究開発の積み重ねがあり、今日、私たちの生活に"便利なもの"として存在しています。身近な例として、車などの輸送機器がありますが、安全でなくてはいけません。安心・安全は、その用途に応じて、要求されるレベルも異なります。この研究室では、医療機器に焦点を当てて、軽いもの、小さいもの、体に害のないものを念頭に材料の加工とその開発を研究テーマとしています。当然ながら、医療機器を念頭にしていますので、安心で安全なものを目指して研究しています。

#### 何を目指すの?

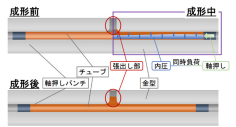
ここでは、血管内に挿入するステントの材料開発を目指しています。具体的には、体に害のない材料は存在しますが、体内で自然に溶けるマグネシウムを用いたステントの可能性を探索しています。ほかにも、これに関連して、微細塑性加工の研究・開発を行っています。

#### 何が学べるの?

研究テーマによりますが、構造解析、流体解析、材料強度、腐食、設計などを 学べます

# 生理食塩水 (0.9%NaCl) ヒーター 水温計 アH計 チューブ

腐食試験の様子とステント形状



チューブフォーミングの模式図

# そこにある機能!

身近にある材料のパフォーマンスを最大限に発揮できるための研究をしています。

- マイクロチューブフォーミング
- マルチマテリアルの加工マグネシウム合金の腐食

# ▲ バイオメカニクス研究室 (亀尾佳貴 准教授)





# 力学を基盤に生命現象の仕組みを解き明かす

#### なぜ「バイオ(生体)」を研究するの?

生体内の組織は多様な構造と機能を持ちますが、その形成過程は、生体 内のゆらぎの中でも安定して進行し、環境の変化に対して柔軟に適応する よう制御されています、このような安定性と可塑性という生命現象の本質 的な仕組みを理解することは、生体を規範とした革新的な科学技術の創出 につながる考えています.

#### なぜ「メカニクス(力学)」が必要なの?

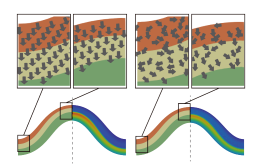
脳のしわ構造は、成長する組織の座屈によって形成されると考えられて います. また, 微小重力下では、骨量が減少することはよく知られています. このように, 生体組織の形態形成や再構築の過程では, 物理的な力が重要 な働きを有しています、当研究室では、生命現象における自律的な制御メ カニズムの解明を目指し、力学、生命科学、医科学にまたがる学際的な研 究を行っています.

#### 主な研究テーマ

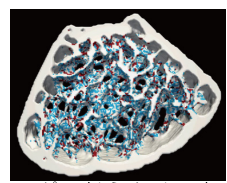
- 脳の構造と機能の創発
- 力学環境に対する骨の適応
- 多細胞組織の形態形成

#### そこにある機能!

生体組織の優れた構造・機能の成り立ちを理 解し、その工学的応用を目指します。



多細胞ダイナミクスによる 脳のしわ構造形成の数理的理解



コンピュータシミュレーションを 用いた骨の観察・操作・治療予測

# 認知言語学・言語データ分析研究室(新谷真由准教授)



# 認知の仕組みを言語データから明らかにする

#### 大規模コーパスを使った言語分析

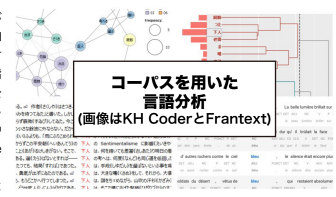
言語は生き物です.言語は人と共に存在しますから,時代や共同体単位で変化します.言語学は,特定の言語内または異な る言語間の特性を一般化する学問です.しかし、話者を一人一人捕まえて悉皆調査することはできませんので(時代が違えば 尚更無理でしょう!),コーパスと呼ばれる言語の集合体を統計分析することで,母集団の傾向を一般化します.本研究室では, 異なる言語間のスナップショット的比較または同じ言語の歴史的な変化などを分析します。

#### 言語学は何を証明するの?

分析には理論的枠組みが必要です。「自分が証明したいこと」が あるのが研究の最も重要な部分になります。本研究室では、認知 言語学を理論の拠り所にします、認知言語学は、人の認知の仕方 がどのように言語に現れているのかを探り、そのモデル化を目指 します。簡単な例として、次の表現を見ましょう、「急須の口」「公 園の脇」「テーブルの脚」「台風の目」は、人の身体部位を利用し た表現ですが、これ以外に言い換えができません。しかも世界中 の言語で同様の表現が見られます(英語:a table leg, the mouth of a jar). これらの表現には人の認知方略が現れており, 人は自分自身をひな形にすることで世界の事物・事象を理解しよ うと努めていることが分かります.

# そこにある機能!

言語を資料に人とは何かを明らかに します.



- 色彩語の歴史的な意味変化
- テキストマイニングによる共起語分析
  - 心理的諸要因の因果関係のパス解析

# 知能情報処理工学研究室 (中村真吾 准教授)





# ~ コンピュータで人間の能力を再現できるか

#### 人は一体どのようにして情報を処理しているのか?

目でものを見て得られた画像情報,手で触れて得られた触覚情報,耳で聞いて得られた音声情報,これらの情報を入力源として,人間はどのように情報を処理し,出力をするのだろうか.

私達の研究室では、人間の情報処理能力を考え、コンピュータを通してこれらの機能を再現・模倣することを目的とした研究をしています。特に、画像処理や人工知能を使って人間の能力が行っている技術や能力を模倣することを中心に研究を行なっています。

# ひび割れ画像の自動合成

# Ay

ライントレースによるドローン自動制御



全方位カメラによるステレオ視システム

#### これからの社会とコンピュータ技術

少子高齢化の進む社会では、人が行っている仕事をコンピュータが代替する必要があります。そのためには、コンピュータが人と同じ技術や能力を持つことは必要不可欠な要素です。

#### 主な研究テーマ

- ひび割れ画像の自動合成
- ライントレースによるドローン自動制御
- 全方位カメラによるステレオ視システム

#### そこにある機能!

コンピュータを通して、これからの社会に 必要な技術を研究しています.

# 応用倫理学研究室 (藤木篤 准教授)



# ~ 科学技術を倫理的側面から考える ~

科学技術の発展によって、人類はより安全で、より衛生的で、より豊かな社会を構築できるようになりました。しかし近年では、そうした発展の中には、新たな倫理的問題を引き起こすものがあることが明らかになってきました。本研究室では、そのような倫理的諸問題を応用哲学 / 倫理学的観点から扱い、考察します。

#### 応用哲学・倫理学

例えば技術者倫理のように、現代的な問題を扱う哲学・倫理学領域を、一般的に「応用哲学」や「応用倫理学」と総称します。

#### どのような領域を扱えるの?

応用哲学・倫理学の領域は多岐に渡ります。例えば、皆さんが既に学ばれた技術者倫理をさらに深く探究することもできます。また生命倫理や医療倫理、環境倫理学、技術哲学、食農倫理学、環境衛生倫理学、宇宙倫理学といった応用哲学・倫理学領域でも、様々な倫理的・法的・社会的諸問題 (ELSI) が提起されていますので、それらの問題群をテーマに研究を進めることも可能です。



#### そこにある機能!

科学技術の発展が社会へ及ぼす影響を、特に倫理的側面から考察します。

- 応用哲学・倫理学
- 科学技術倫理
  - ) 科学技術社会論



# 微小デバイス創造学研究室(吉田慎哉 准教授)



# ~ 小さくて役に立つデバイスを創り出そう ~

#### 小さいと何が良いの?

小さいことはよいことばかり、まず、多くの機能を集積できます。例えば、スマートフォンの中には無数の微小デバイスが搭載され、通信、通話、撮像、測量、ナビゲーションなど様々なことができるようになりました。また、医療機器の小型化によって、小さな傷で済む低侵襲医療が実現されてきました。小型化は、機器に用いられる材料や電力を減らしやすくするので、環境負荷の低減にも貢献します。まさに "Small is beautiful." なのです。

#### 何を目指すの?

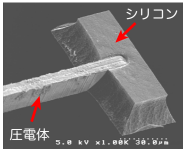
今後、機械や電子機器はますます環境や身体に溶け込み、我々の生活をより安全、快適にするでしょう。そのような社会の実現を目指し、役に立つ微小デバイスや、その実現のための要素技術(機能性材料や加工技術など)を研究開発しています。

#### 何が学べるの?

研究テーマによって変わりますが、マイクロマシン技術(MEMS)、電子回路やシステム、真空技術、電気化学、超音波技術などを学べます.

#### そこにある機能! --

小さくても、人々や産業にとって大きな存在 となるデバイスや技術を創出します.





#### 主な研究テーマ

- 超音波 MEMS デバイス
  - ) MEMS 用超高性能圧電薄膜
  - 飲み込み型センサシステム

# SHIBAURA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Department of Engineering Science & Mechanics http://www.meo.shibaura-it.ac.jp/

【所在地・問い合わせ先】

〒 135 - 8548 東京都江東区豊洲 3-7-5 芝浦工業大学 工学部 機械機能工学科

