

# Introduction of Mechanical Engineering Group 2023

## Tohoku University



TOHOKU  
UNIVERSITY

東北大学機械系 研究室紹介

# 機械システム

Mechanical Systems

機械システムコース  
機械機能創成専攻



教 授  
小野 崇人



准教授  
グエン バン トアン

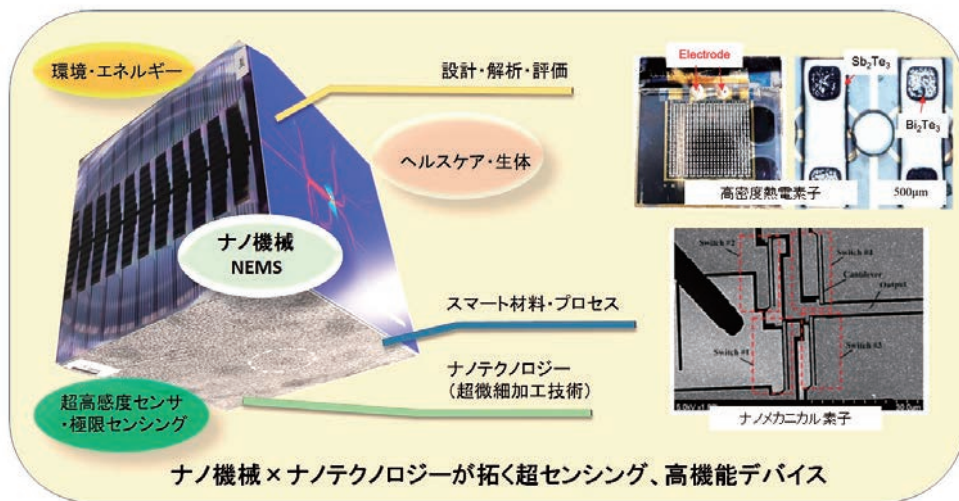


特任助教  
グエン チュオイ

## 小野・トアン・チュオイ 研究室

機能システム学講座  
微小機械構成学分野

<https://www.nme.mech.tohoku.ac.jp/>



### ナノ機械×ナノテクノロジーによる超センシングとその応用技術に関する研究

本研究室では、ナノ電気機械システム (NEMS) 技術とナノテクノロジーの融合技術による、超高感度センサ・システムの開発を進めている。極限の感度をもつ超センシング・センサを創成し、ブレークスルーが期待されているヘルスケア・生体、環境・エネルギー、情報・通信など様々な分野において役立つシステムを創出することを目指している。ナノメカニカルセンサは、重さ、輻射といった種々の物理量を高感度に検出することができ、かつ小型・集積化が可能である。ナノスケールでの機械特性に関する基礎研究や、新しい原理のセンサ、材料、集積化システムなど、基礎から応用まで展開している。非侵襲に生体情報を取得する超高感度センサ、高度情報社会で必要とされる IoT センサシステム、また、これらのセンサに電力を供給するための発電デバイス / 蓄電デバイスなどの開発を進めている。

#### 高感度・極限センシングシステム

力や電磁波などの物理量や分子などを高感度に計測する NEMS・センシングシステムを開発し、科学計測や産業応用を見据えた研究を進めている。センサをナノスケールに小型化することで、熱ノイズの影響を低減することができ、高感度化が可能になる。このためのナノ加工技術を開発し、ナノメカニカル機械構造による超高感度センシングシステムを研究している。

#### スマート材料・プロセス技術

高機能マイクロシステムに応用するため、機械的、電気的、熱的に高機能な特性をもつスマート材料とそのプロセス技術の開発を行っている。ナノカーボンやナノ粒子等の複合材料、熱電発電のためのナノ複合材料とプロセス技術、マイクロ蓄電素子のためのイオニクス技術、スピントロニクス×磁歪による新規アクチュエータを新たに開発し、新規ナノ電気機械システムへの展開を進めている。

#### IoT応用デバイス

ナノ材料を含有させることで高性能化した熱電材料をデバイス化するプロセスを開発している。排熱や温度揺らぎからの環境エネルギーで動作するシステムの研究を進めている。また、発電したエネルギーを蓄電するオンチップ・蓄電素子も同時に開発している。これらの技術を利用し、環境モニタリングなどの分野でバッテリーがなくとも動作する IoT センサへの展開を進めている。

#### ヘルスケア・生体センサ

高感度・高機能センサ技術をヘルスケアや生体センシングに応用するための基礎研究を進めている。体内の成分を非侵襲で測定するため、高感度音波センサを開発し、レーザー光がターゲット物質に吸収される際の音波を検出する (光音響) ことで非侵襲計測を実現することを目指している。また、尿などの成分を自宅で簡単に測定できる高感度バイオ化学センサを開発している。

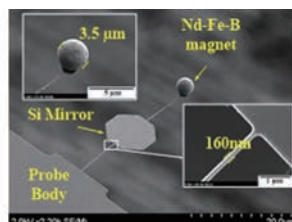
# 戸田 研究室



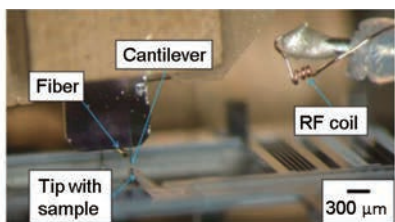
准教授  
戸田 雅也

機能システム学講座  
微小機械構成学分野

<http://www.nme.mech.tohoku.ac.jp/>



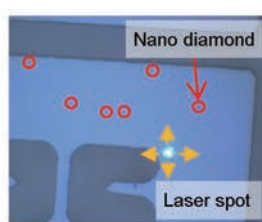
微小磁石付きナノプローブ



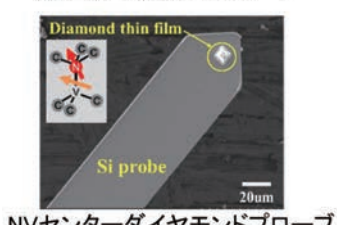
磁気共鳴力顕微鏡



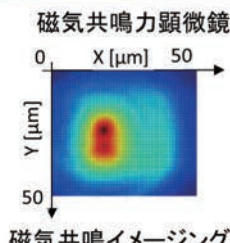
キュービックスキャナ



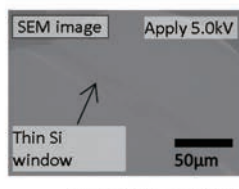
ナノダイヤモンド



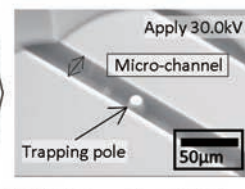
NVセンターダイヤモンドプローブ



磁気共鳴イメージング



液中細胞の高真空中観察用のマイクロ流路



## 微小機械の極限計測への応用・新技術の創成

本研究室では、微細加工技術を用いてナノスケールの微小機械を作製し、今まで見ることの出来なかつた微細な世界を、熱や光、力という物理量で高感度に計測し、精密に観察するための技術開発をしている。そのために、高感度な磁気センサや熱センサを作製し、液中の試料を真空中で計測するためのマイクロ流路や極低温でも劣化なく動作するXYZスキャニングステージを作製し、またそれらを組み合わせて機能のシステム化を目指している。片持ち梁構造のプローブを作製し、その変位を計測することで、アトニュートンの力感度で磁気力の変化や局所的な熱をモニタするセンサデバイスを開発している。計測システム系のシミュレーションや画像処理技術の開発なども行い、生体試料や半導体試料を非破壊で高精度に3次元イメージングできる磁気共鳴力顕微鏡の開発している。

### 超高感度な磁気センサ

磁気共鳴イメージング (MRI) 技術をナノ機械を用いて小型化したものが磁気共鳴力顕微鏡である。MRI の対象をより小さな半導体素子や単一細胞にし、半導体プロセスのダメージ評価や細胞診断の新技術開発を進めている。高感度に磁気共鳴現象を観測するためのナノワイヤープローブの開発や蛍光強度から磁場計測が可能な窒素欠陥 (NV) センターを有するプローブの開発を行っている。

### ミニチュアMRIのための3次元スキャナ

ナノメートルの分解能を維持した数十マイクロメートルの3次元走査は、ドリフトやヒステリシスの問題があり、長時間の計測は困難である。本研究室では、シリコン製の2次元スキャナと1次元スキャナを組み合わせ、低温でも劣化無く長距離動作するような3Dスキャナを開発している。静電駆動型で、室温でも極低温下でもヒステリシスが少なく長距離動作させることに成功している。

### ダイヤモンドセンサを使った応力センシング

窒素欠陥のあるダイヤモンドには、特有の磁気光学的性質があり、スピントロニクスの分野では盛んに研究されている材料である。このナノダイヤモンドを振動センサ上埋め込むことで、印加応力とダイヤモンドが発する蛍光強度の関係調べ応力計測応用への可能性を検証した。窒素欠陥を有するダイヤモンドを用いた振動子はにより、応力の向きを同定するなど精密な応力センサが実現できる。

### 単一細胞計測のためのマイクロ流路の開発

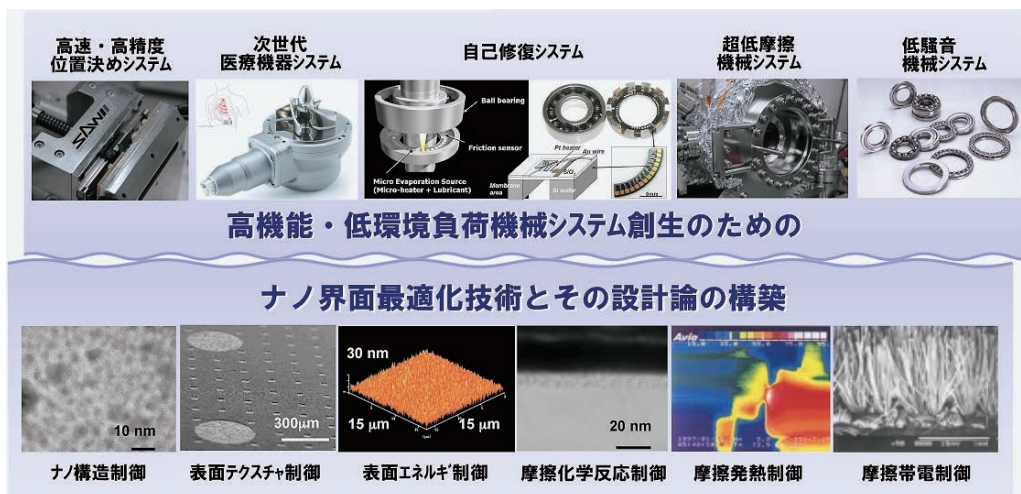
生きた細胞は常に動いているため単一細胞の精密検査には、細胞を如何に生きたまま捕らえるかが課題である。本研究では、流路内トラップ構造を用いて細胞を生きたまま捕らえ、真空環境で長時間観察できるような Si 薄膜窓を有するマイクロ流路を開発した。単一細胞の挙動や個性、細胞間の繋がり、ガン化細胞の仕分け、一分子タンパク質の検出などを目指して研究開発に取り組んでいる。

教 授  
足立 幸志

# 足立 研究室

機能システム学講座

ナノ界面制御工学分野

<http://www.tribo.mech.tohoku.ac.jp/>

## 高機能ナノ界面による機械システムイノベーション

機械がその機能を果たすべく稼働する時、動く部分において必ず摩擦が発生し、物がすり減る摩耗が生じる。それらは、機械における大きなエネルギー損失となり、不具合、寿命の主原因となる。また、それらは高度な機械の機能と性能の限界を支配する。本研究室では、そのような接触面で発生する現象の制御を可能にする高機能ナノ界面を創成するための最適化技術を開発し、それらの機能制御を実現した高度な機械機器の創成により低炭素社会・持続可能な社会・安全安心な社会の構築に貢献することを目指している。また接触面での現象の原子・分子レベルでの物理・化学的解明とナノテクノロジーが可能にするものづくりを融合させた「高機能機械機器のためのナノ界面層からのボトムアップ型設計 (Tribologically-based Machine Design)」の構築を目指している。

### 超低摩擦発現のためのトライポ化学反応を制御したナノ界面創成～なじみの科学となじみの技術～

稼働開始時に高く不安定であった摩擦が徐々に減少し、一定期間の後に低く安定した摩擦を示す定常状態となる。この期間を「なじみ」と呼ぶ。このなじみ期間の摩擦によって自己形成され超低摩擦を発現するナノ界面に着目し、機械に加え材料、化学、物理の視点から摩擦により誘起されるトライポ化学反応を解明し制御することによる半永久寿命を有する超低摩擦システムの創成を目指している。

### 高摩擦・耐摩耗のためのナノ界面最適化技術～高機能摩擦駆動アクチュエータの研究開発～

小型化、軽量化、簡素化、高速化、高精度化を可能にする摩擦駆動アクチュエータ（超音波モータ及び表面弾性波モータ）の開発を行っている。高精度の位置決めには、滑りを制御するための高摩擦と同じ表面であり続けるための耐摩耗性が鍵となる。現在、これらを両立するナノ界面創成のために、ナノ構造制御技術及びナノ形状制御技術を駆使した最適化技術の研究開発を行っている。

### 超低摩擦のためのナノ界面最適化技術～低環境負荷機械システムの研究開発～

ナノ構造を制御した炭素系硬質膜は大気中無潤滑下で0.003の低摩擦係数を発生し、ナノ・マイクロテクスチャを施したセラミックスは水中において0.0001の低摩擦係数を発生する。大気中、水中に加え自動車エンジンに代表される油中を対象に、テクスチャ技術、コーティング技術を中心に実用化を目指した信頼性の高い低摩擦発現のためのナノ界面の設計と創成の研究開発を行っている。

### 高機能ナノ界面新規評価法の開発～その場摩擦摩耗解析プラットホームの研究開発～

摩擦中に自己形成、自己修復する高機能ナノ界面の形成機構、それによる超低摩擦機構の解明が低摩擦技術開発には不可欠である。これに対し、走査電子顕微鏡、環境制御型走査電子顕微鏡、ラマン分光装置、X線光電子分光装置と摩擦試験機を組み合わせたその場摩擦摩耗解析プラットホームおよび摩擦面広域における微小領域の特性（硬度、表面自由エネルギー）分布解析法の開発を行っている。

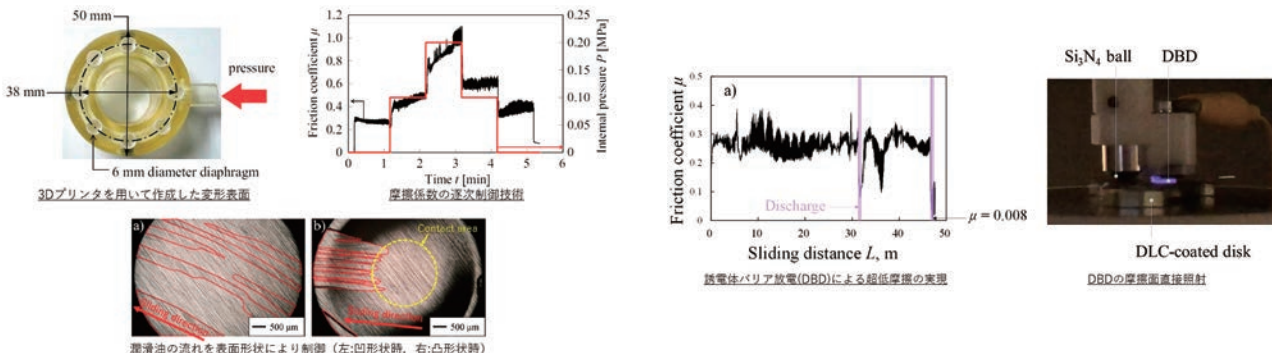
# 村島 研究室



准教授  
村島 基之

機能システム学講座  
ナノ界面制御工学分野

<http://www.tribo.mech.tohoku.ac.jp/>



## 表面機能の環境に応じた能動的制御による機械表面の高機能化

物体には必ず“表面”が存在しています。この表面が示す特性は、材料内部の特性とは大きく異なることが知られています。機械においては最終製品の表面だけでなく、構成する部品一つ一つの表面機能を目的に合わせて作り込んでいくことが必要とされています。私たちの研究室では表面同士が接触や相対運動することで生じる、摩擦・摩耗・吸着などの現象に着目して研究を進めています。これらを最適化することは、長寿命・高信頼性・高効率特性を有する機械を作るために重要です。さらに、近年は多様な環境でも効率的に仕事をする機械や個々人の身体的特徴・嗜好に寄り添った機械が求められています。このような機械の実現のために私たちは、能動的に表面機能性を制御する技術の開発を日々続けています。

### 変形表面を用いた摩擦制御技術の開発

私たちは3Dプリンタや金属薄膜を用いることで凸や凹形状に変形する表面を新しく開発しました。この表面は、例えばブレーキが必要な状態では大きな摩擦となる形状、損失を低減したい状態では小さな摩擦となる形状に任意のタイミングで変形が可能です。開発された変形表面は、これまでブレーキと低摩擦軸受けという二つの機械要素が担っていた役割を両立することを可能にします。

### 表面損傷の発生時にも安定的摩擦の維持を可能とするAIを活用した接触点制御技術の開発

機械の摩擦面は、荷重を支えつつ滑り運動をするという過酷な環境にさらされます。そのため、疲労や異物のかみこみにより摩擦面が損傷してしまい、機械の振動、摩擦係数の大幅な上昇などが引き起こされてしまいます。私たちの研究室では変形表面の変形を人工知能(AI)を用いて制御することで、損傷部を回避しながら安定的な摩擦を実現する新しい技術を開発しています。

### 有機潤滑物質を用いた超低摩擦技術の開発

機械しゅう動面の摩擦係数は潤滑油を用いた場合でも0.01であり、これより摩擦損失が小さい状態は超低摩擦と呼ばれます。私たちの研究室ではダイヤモンドライカーボン膜と有機潤滑物質を用いることで、水溶液中でも超低摩擦が実現されることを示しました。この研究は次世代の潤滑技術開発につながるとともに、現象の解明により既存潤滑剤の改良にもつながるものと期待されています。

### 誘電体バリア放電を用いた潤滑剤の地産地消技術開発

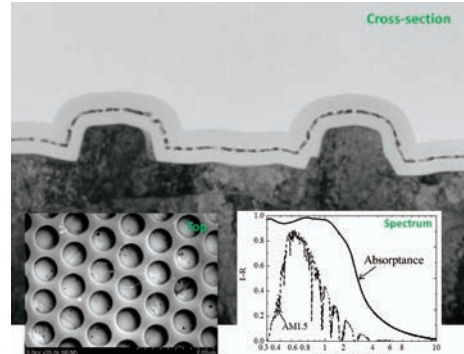
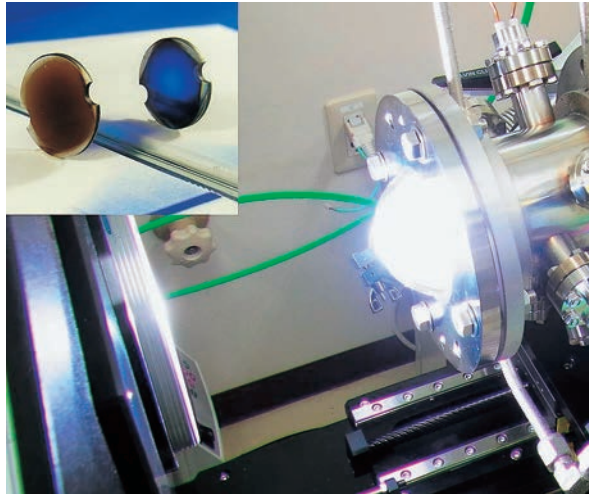
摩擦面の安定的な滑りを実現するために、機械には潤滑油が多く使用されます。一方で、潤滑油は石油から生成される材料であり、環境保護・持続型社会の実現に向けてはこれに代わる潤滑技術が必要とされています。私たちの研究室では、炭素系材料表面に誘電体バリア放電を照射することで潤滑剤が表面に自己形成され、これが優れた低摩擦効果を有することを新たに発見しました。

教授  
湯上 浩雄特任准教授(工学研究院)  
須藤 純子

# 湯上 研究室

エネルギー学講座

新エネルギー変換工学分野

<https://www.renewable.energy.mech.tohoku.ac.jp/>

原子層堆積装置(テクノファイン社製)を用いて作製された微細構造—多層膜ハイブリッド型太陽光選択吸収材料

開発したソーラー TPV 発電試験システム。  
挿入図は使用されている熱ふく射スペクトル制御材料

## 再生可能エネルギーで開く未来! ~高温フォトニクス~

産業革命から続く工業、産業の発展や西洋文明の拡大により我々の生活は飛躍的に向上しました。しかしエネルギー特に化石燃料消費量の増大により、地球規模の環境破壊や将来的なエネルギー不足という大きな問題に直面しています。これらの問題を解決し、且つ今後も発展を続ける社会を成立させるためには、太陽エネルギーなどの再生可能なクリーンエネルギーの利用や、限られた化石燃料の高効率利用に基づく持続的発展可能なエネルギーシステムの構築が必要です。そのために、我々は高温フォトニクス技術に基づき太陽エネルギーを高効率で利用できる新しいエネルギー変換デバイスなどの研究に取り組んでいます。また、今後やってくる厳しい環境制約の下でも、物質的にも精神的にも豊かに暮らすことができるライフスタイルを描き、その実現に必要な技術を創出していく手法研究も行っています。

### 高温フォトニクスによる 高効率ソーラーTPVシステムの実現

我々は高温フォトニクスと呼ばれる高温の熱ふく射スペクトル制御技術を用いた太陽エネルギー高効率利用のためのソーラー熱光起電力発電(TPV)を提案しています。ソーラーTPVは太陽光を熱として吸収し、PVセル感度波長と整合した熱放射光へ変換するため、単接合セルでも50%以上の高い効率が期待でき、これまで本システムにおける世界トップレベルの効率実現に成功しています。

### 高分子薄膜を用いた 熱輻射のスペクトル特性・放射角度特性制御

高分子膜を反射基板上へ形成することで分子振動由来の熱輻射が薄膜導波路で增幅され強い放射(吸収)ピークとして現れます。我々は高分子薄膜の膜厚や材料物性を制御することで熱放射波長域の制御および放射指向性の制御技術を実現しました。これにより従来にない熱輸送制御方法の実現が可能となります。

### 太陽熱利用システム高効率化のための 高温用太陽光選択吸収材料

近年、注目されている集光型太陽熱発電では太陽エネルギーを高効率で吸収する太陽光の選択吸収特性が重要な要素技術の一つです。我々は、太陽熱利用システムの更なる高温化に対応可能な、多層膜構造を用いた高効率太陽光選択吸収材料の開発や、Ni基超合金における自己組織化を用いた微細構造作製技術を用いた大面積作製技術の開発を行っています。

### 固体酸化物型燃料電池(SOFC)の実用化、将来研究

小型で高効率なエネルギー変換デバイスである固体酸化物型燃料電池(SOFC)や水蒸気電解器(SOEC)による、分散型エネルギー源とそれに基づく負荷平準機能等を取り入れた、環境負荷が低くエネルギー使用効率の高い新しいエネルギー供給システムの実現に向け、高温プロトン導電体等を用いた固体イオニクスに関する研究開発を行っています。

# 清水 研究室

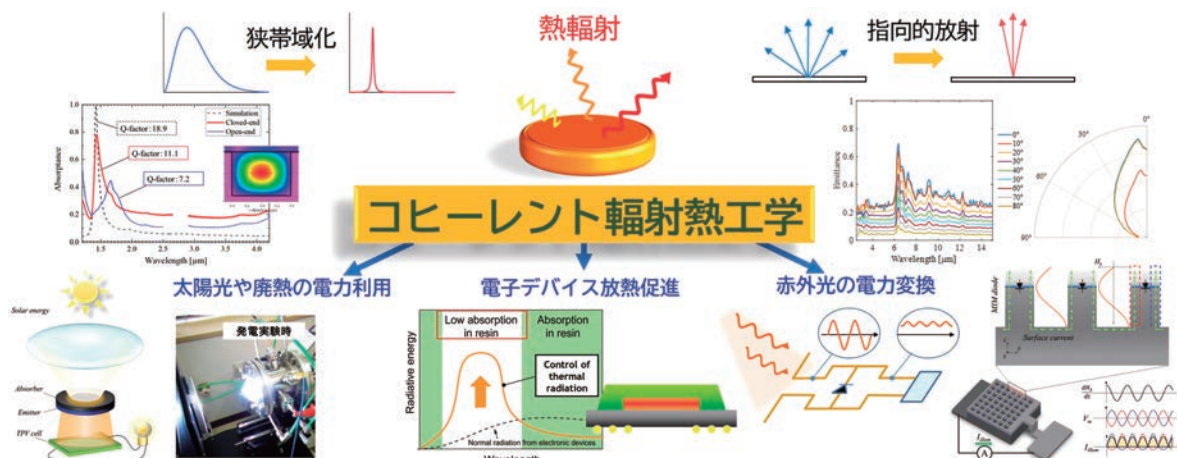


准教授  
清水 信

エネルギー学講座

新エネルギー変換工学分野

<https://www.renewable.energy.mech.tohoku.ac.jp/>



当研究室で実施しているコヒーレント輻射熱工学の概要とその応用例

## 輻射熱輸送制御による先進熱マネジメント～コヒーレント輻射熱工学～

これまで人類社会は化石燃料由来のエネルギーに支えられ発展を遂げてきました。しかし今、その弊害が  $\text{CO}_2$  排出量増加に伴う地球温暖化という形で顕れ始めています。したがって  $\text{CO}_2$  排出を伴わない人類社会の発展、すなわちグリーン成長社会実現を推進するための大きな社会構造変革が必要とされています。そのための重要な項目の一つはエネルギー消費形態において大きな割合を占める「熱」の最適利用であり、我々は特に熱輻射に注目した先進熱マネジメント技術の研究を行っています。従来の熱工学では輻射伝熱を他の2つの形態(伝導、対流)同様、熱量の移動として考えますが、スペクトル特性や指向性といった熱輻射の波動的特性を制御、利用することで従来にはない方法での熱輸送制御や、エネルギーシステムの省エネルギー化、さらには新たな高効率エネルギー変換技術の実現を目指しています。

### 熱輻射の波動性に基づく電力変換技術の実現

太陽光発電に代表される光の粒子性に基づく光電変換技術に対し、光アンテナとダイオードを併せたデバイス(光レクテナ)によって光の電場波動を直流電力へ変換することで変換損失が極めて低く、且つ感度波長域の制約がない光電変換システムの構築が期待でき、中・低温熱の電力変換への応用が可能となります。将来的には超高効率太陽エネルギー変換への応用を目指しています。

### 熱光起電力発電による排熱の電力変換技術

熱光起電力発電(TPV)は熱源からの熱輻射を中間体によって PV セル感度波長と整合した熱輻射へ変換し電力変換する高効率な発電技術です。高温物体からの熱放射エネルギー密度は大きく高い発電密度も期待できます。従来のボイラータービン型排熱利用の適用が難しい中・小規模の工業炉や焼却炉における排熱の電力利用が期待でき、現在、実用を目指した研究を行っています。

### 熱輻射スペクトル制御による樹脂封止された電子機器の放熱促進

電子機器発熱密度増大に伴い、熱設計の重要性は益々高まっており、冷却にエネルギーを要しない受動型冷却技術が必要とされています。我々は電子機器を覆う樹脂において吸収係数の小さい窓波長域に注目し、熱源からの熱輻射を樹脂の窓から選択的に放射する新規放熱技術を提案し、効果の実証に成功しました。更なる放熱性能向上、適用性拡大を目指し、引き続き研究を行っています。

### 合金の自己組織化現象に基づく熱輻射スペクトル制御デバイスの大面積化技術

熱輻射波長と同程度の構造を金属表面へ形成することで特定波長域における熱放射(吸収)の増大が可能です。高温で利用するために耐熱性金属への構造形成が必要ですが耐熱性金属は難加工材料が多く大面積作製は困難です。我々はニッケル基合金の自己組織化に基づく微細構造大面積作製技術をこれまでに実現しています。さらに構造の配列制御による性能向上を目指した研究を行っています。



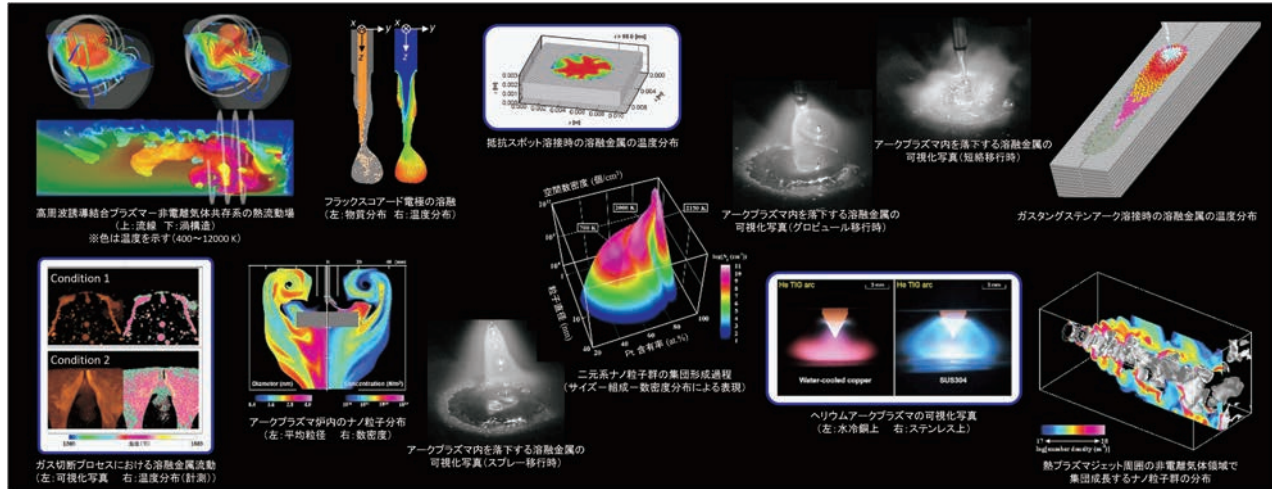
教授  
茂田 正哉



助教  
杉本 真

## 茂田・杉本 研究室

エネルギー学講座  
流体エネルギー工学分野  
<http://www.fluid.mech.tohoku.ac.jp/>



### ものをつくる流体プロセスの探究

1万度を超えるプラズマの流れを利用した新材料の創製や加工、有害な難分解性物質の無害化処理などの高エネルギー流体プロセスの研究に取り組んでいる。これらは、電磁気的エネルギーを流体の熱エネルギーと運動エネルギーに変換し、それらをさらに化学反応・材料形成といった物質の変化(物質の保有エネルギーの変化)につなげるという、“ものづくりを意図した多段階のエネルギー変換・制御プロセス”とみなすこともできる。いずれも複雑なマルチフィジックスシステムであること、高温で直視できないほどの強発光をともなうことから、従来のシミュレーション手法や計測手法が適用できない。そこで新たな手法をつくり、不可視の現象を「観る・観る・診る」ことによって解明、得られた知見をもとに問題を解決し、新しい熱流体プロセスを創成することを目指している。

#### プラズマ非電離気体一ナノ粒子群共存系の 数理モデルとシミュレーションアルゴリズムの構築

ナノ粒子群の集団形成と輸送をともなうプラズマ非電離気体共存系の数値解析的な解明を目的としている。そのために、流体の物性や化学反応性を決定づける室温~1万度超という温度の時空間変化とマルチスケール性を考慮した数理モデルを組み上げ、さらに物理的な不安定性(渦運動)の捕捉と数値的に安定な長時間計算を両立できるシミュレーションアルゴリズムの構築に取り組んでいる。

#### 超高温材料加工プロセスにおける 熱流動現象の実験的可視化診断法の研究

ナノ粒子量産や高速溶接に用いられるプラズマは1万度を超える強発光の流体であり接触型の計測が困難であるが、プラズマ物理学にもとづき発光スペクトルをフィルタリング処理・解析することでプラズマ内の温度・物質分布や溶融金属の挙動を可視化診断する方法を研究している。例えば、アーケープラズマ内を高速流に逆らってイオンが遡上して停滞し続けるメカニズムの解明等に至っている。

#### 溶接における溶融金属流動と 熱エネルギー輸送を捉える粒子法シミュレーターの開発

わずか1立方センチメートルに固・液・気・プラズマの4相が共存するアーケ溶接における熱エネルギー輸送現象の解明を目的として、実測できない情報(溶融金属内の温度や流速、電磁力など)を可視化・解析できるシミュレーターを開発している。流体工学を専門としない研究者やエンジニアにとって使いやすいツールにすることを意図して、直感的にわかりやすい粒子法を基盤としている。

#### 新たな高エネルギー流体プロセスの創成

難分解性有害物質の安全な分解、災害・事故時の電流遮断による二次災害防止といった環境改善・安全化にプラズマの解離性・乱流現象・太陽光との相互作用を利用する新たな高エネルギー流体プロセスの研究も進めている。また、医用材料合成プロセスの開発を意図した超臨界流体中のプラズマ流動特性の研究などの未踏領域の開拓にも着手している。

# 琵琶 研究室



教 授  
琵琶 哲志

エネルギー学講座  
熱制御工学分野

<http://www.amsd.mech.tohoku.ac.jp/>



## 音波を使った新しい熱機関の理解と応用

熱音響現象を利用した可動部の無い熱機関「熱音響デバイス」の理解と応用を目指しています。気柱管の一端を加熱することで発生する強い気柱振動を使って動力を音波として発生する「音波エンジン」を作成しています。また、音波を使って冷却する「音波クーラー」を作ることも可能です。これらの熱音響デバイスは固体ピストンの代わりに音波を使う点で通常の熱機関とは大きく異なります。そのため、本質的に可動部を必要としないことや、少数の配管パーツで構成される著しく簡単な構造という特徴が熱音響デバイスにはあります。作動流体には不活性ガスを用いることができるため、フロンなどの冷媒を必要としません。また外燃機関であるために産業排熱や太陽光などの利用が期待できます。熱音響デバイスを発展させるための基礎と応用に関する研究を行っています。

### エネルギー変換機構の解明

熱音響デバイス内でどのようにしてエネルギー変換が行われるのかを解明することは、効率がよく出力の大きな音波エンジン・音波クーラーの開発には不可欠です。流体要素に関わる圧力、流速、温度の3つの振動量を同時に計測することでエネルギー流やエンタロピー流を観測し、エネルギー変換の実験的観測を行っています。物理量の計測による熱音響現象の実験的な理解を目指しています。

### 新たな熱制御デバイスの実現

音波エンジンと音波クーラーを組み合わせた熱駆動型クーラーや低温度差で動作可能な音波エンジン発電機、気柱と液柱ピストンを組み合わせたタイプのエンジン・クーラーに加えて、最近では相変化を利用した熱制御デバイスの開発にも取り組んでいます。可動部品を持たないエネルギー変換システムと可動部品と組み合わせたハイブリッドデバイスの発展を目指しています。

### 基盤実験技術の確立

エネルギー変換機構の解明には流体要素に関わる基盤実験技術の確立が不可欠です。レーザードップラーフロー計、two-sensor法、極細熱電対による温度計測技術を組み合わせ、流体要素に関わる流速、圧力、温度の3つの振動量を同時に計測することでエネルギー流やエンタロピー流を観測しています。物理量の計測を通じた熱音響現象の実験的な理解を目指しています。

### 新たな非線形振動熱音響現象の発見と応用

熱音響振動は典型的な非線形現象です。これまでに熱音響衝撃波や熱音響カオス、熱音響自励振動子の同期などの非線形熱音響現象を観察してきました。これらの発見は熱音響現象の理解だけではなく、熱音響を通じた非線形振動の理解へもつながります。これら非線形熱音響の知見を基に、最近はごく単純な方法で「燃焼振動を抑制」することにも取り組んでいます。



准教授  
庄司 衛太

# 庄司 研究室

エネルギー学講座  
熱制御工学分野

<http://www.amsd.mech.tohoku.ac.jp/index.html>

**精密光計測技術の開発**

位相シフトエリプソメータ  
位相シフト光干渉計

**流体材料の流動・濡れ現象**

ナノ材料  
ミクロな濡れの観測

**振動流の機能開拓**

微小流体要素のゆらぎとサイクル形成  
振動場の観測

## 熱・物質輸送の精密観測に基づく、ものづくりプロセスの理解・制御・創成

工学プロセス内の熱・物質輸送の現象理解を通じて、新たな制御方法の提案や新規工学プロセスの創成に関わる研究を進めています。具体的には、ナノ材料を始めとした複雑流体の流動や濡れ、あるいは音波などの振動流を対象に、個々の現象に応じた光計測手法を開発することで、従来法では測れない輸送現象を非接触かつ高精度に観測しています。さらに、独自の光計測技術を既存の計測技術と組み合わせることで、現象の多元的な理解を進めています。これら熱・物質輸送の精密観測を軸に、ニュートン流体や一方向流動では顕れなかった現象や機能を発見するとともに、その理解および制御、さらには新たな工学プロセスの創成を目指しています。

### 精密光計測技術の開発

多様な熱・物質輸送の精密観測を実現すべく、従来のエリプソメータおよび光干渉計の課題を克服した新たな光計測技術の研究開発を行ってきました。これまでに、ナノスケールの膜厚を有する液膜の動的変化を観測可能な位相シフトエリプソメータ、独自の光学プリズムの導入により高速な熱・物質輸送の観測可能な高速位相シフト光干渉計などを開発しました。

### 機能性流体材料の流動・濡れ現象の理解

コロイド分散系、界面活性剤、高分子といった複雑流体（あるいはソフトマター）は、ソフトな力学的性質を有する物質群であり、その流動は自然界や我々の生活において重要な役割を果たしています。しかし、これら材料は内包する多階層性によって特有の流動を示し、その現象理解は容易ではありません。当研究室では、独自の光計測手法を軸に、これら現象理解を目指しています。

### 微小流体要素のサイクルに着目した分離機能の開拓

振動する流れの微小流体要素に、ある種の熱力学的サイクルを形成・制御・連鎖させると新たな機能が発現します。当研究室では、このサイクルを利用した分離効果の発現を目的に研究を進めています。本研究を通じ、微小流体要素のサイクルに着目した新たな工学分野を開拓するとともに、未利用熱利用・低コスト・低環境負荷・長寿命を兼ね備えた分離技術の実現を目指しています。

### 各種材料の熱物性計測

熱・物質輸送の現象理解には、対象材料の熱物性が不可欠です。しかし、日々新しく開発される材料には未知の熱物性が数多くあります。また、濡れ現象など界面を有する系では材料自身の熱物性に加え、界面張力など材料の組み合わせに依存した熱物性も必要となります。当研究室では、各種現象において鍵となる未知の熱物性値の取得に取り組んでいます。

# 小川・齋藤・Bernard 研究室

エネルギー・環境材料強度信頼性科学研究部門  
表面・界面制御強度信頼性科学研究分野

<http://www.ogawa.rift.mech.tohoku.ac.jp/>



教 授  
小川 和洋

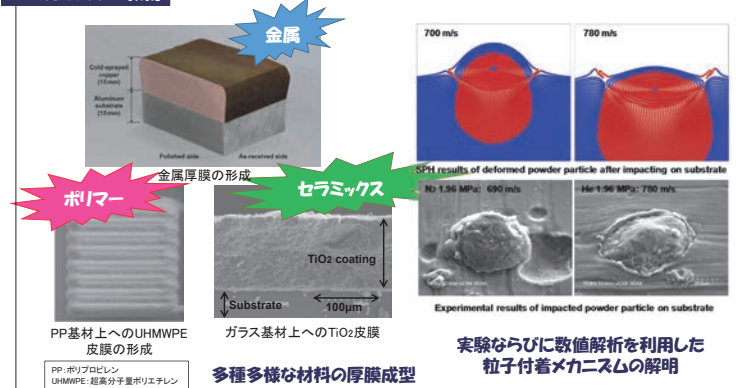


助 教  
齋藤 宏輝



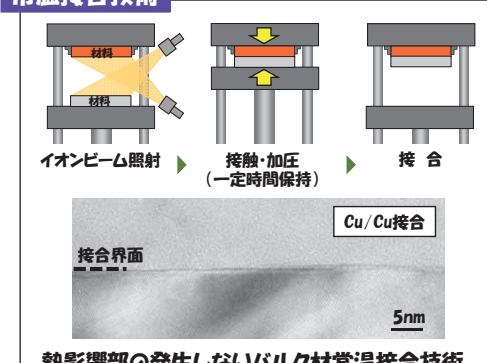
助 教  
Chrystelle  
Bernard

## コールドスプレー技術



コールドスプレー技術

## 常温接合技術



常温拡散接合技術

## エネルギー・環境材料強度信頼性科学研究の推進

当研究室においては、エネルギー・環境材料開発の基盤技術として、界面ミクロ・ナノ組織制御ならびに界面接合強度に着目した材料・構造物の安全性・信頼性研究を推進しています。特に、Ni 基超合金や遮熱コーティング等の構造材料において生ずる経年的劣化・損傷機構の解明を通して破壊の物理化学を明らかにし、その体系化を通して社会的要請の高いエネルギー変換設備の飛躍的効率向上を実現し環境負荷の低減に貢献していきます。また、新しいコーティング手法であるコールドスプレー法の応用による各種構造部材劣化・損傷部の補修技術の確立に関する研究や材料表面を活性化させてバルク材を常温で接合させる技術の開発を実施しています。これらの手法は、経年劣化・損傷を引き起こす可能性がある熱影響部が発生せず、次世代の補修技術・バルク材料用接合技術として期待されます。

### コールドスプレー法による金属・セラミックス・ポリマー材料の革新的コーティング技術の開発

コールドスプレー法を用いた革新的な補修並びにコーティング技術の確立と同法により得られた付着層の健全性評価を実施しています。また、付着メカニズムおよび科学的な根拠の基づく基材／粒子間の相性を評価する目的で、ミクロ／ナノ組織観察および粒子法等による数値解析を実施しています。また、コールドスプレー法による厚膜を利用した革新的補修・接合技術の開発も進めています。

### 高温酸化物の生成・成長挙動の制御による経年劣化しない遮熱コーティングの開発

ガスタービン動静翼等で必要不可欠な技術となっている遮熱コーティング (TBC) は、これまで高温酸化の発生を抑制し、昇温降温時の熱応力を軽減させてはく離等の損傷が生じないよう開発が進められてきました。本研究では、逆転の発想で高温酸化を積極的に発生させ、酸化物内に微細な縦割れを生じさせることで熱応力を解放し、経年劣化し難い TBC の開発を進めています。

### 熱影響部が発生しないバルク金属材料の常温拡散接合技術

材料表面を高速原子ビームで活性化させることにより、バルク金属材料を接合させる技術の開発とその強度特性評価を行っています。この手法は、一切加熱プロセスを必要としないため、機器構造物の経年劣化の起点となり得る熱影響部が全く存在しない接合部を得ることが可能となります。現在は、真空チャンバー内で接合させていますが、将来的には大気下での接合を目指しています。

### 酸化反応を利用した異種材料未溶融接合技術の開発

ぜい性材料であるセラミックスと延性材料である金属材料との組み合わせによるマルチマテリアル化はそれぞれの欠点を補い、優れた特性を発揮させることが可能です。現在、これらの新しい接合方法として、酸化物系セラミック基板上で活性な金属を積極的に酸化させることにより、金属／セラミック異種材料の接合を可能にする技術の確立に挑戦しています。

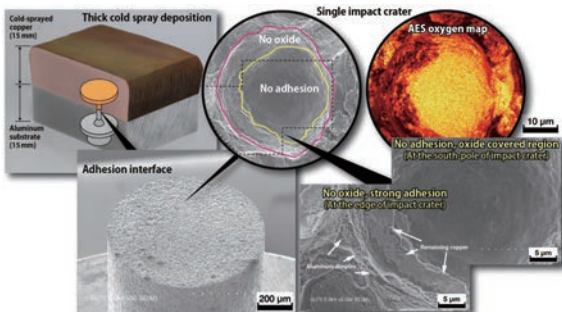


准教授  
市川 裕士

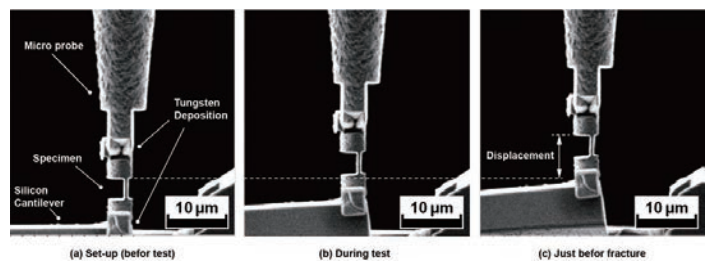
## 市川 研究室

エネルギー・環境材料強度信頼性科学研究部門  
表面・界面制御強度信頼性科学研究分野

<http://www.rift.mech.tohoku.ac.jp/>



オージェ電子分光分析を用いて明らかとなった界面構造



超小型試験片による局所界面強度評価

### 材料力学・材料強度学の視点に立った固相接合材料プロセスの実現

コールドスプレー法に代表される溶融を伴わない粒子の衝突積層、すなわち固相接合現象による新しい材料創成技術を中心に研究を進めています。この技術は従来の溶射技術などに代表される積層によるコーティング・表面改質を深化させ、そしてアディティブマニュファクチャリングなど新しい材料プロセスへの応用が期待されています。

固相接合現象を理解し技術としてさらに発展させるためには材料力学・材料強度学をはじめとする機械工学を取り扱ってきた知識と経験が必要不可欠です。材料強度学は材料の強度信頼性を議論するための学術体系であることは言うまでもありませんが、材料がその姿や形を変えることを議論する学問もあります。材料の予期せぬ変形は破壊・損傷として克服すべき問題となりますが、それをうまく活用し任意の形状に制御することは材料プロセスであるとも言い換えられます。材料強度学で扱う破壊の本質はき裂の進展、すなわちき裂先端の新生面の生成です。固相接合現象も本質的には非平衡な新生面の生成とそれらの接触による新しい界面の創成こそがその本質であり、実は材料力学・材料強度学と同じものと考えることができます。このような視点に立ち、実学としての新しい材料プロセスの実現、そして学術としての材料力学・材料強度学を発展させるべく研究を進めています。

#### 先進的な実験技術による固相接合現象の解明

固相接合現象を理解するために最も重要なアプローチは、その新しい界面を観察し、構造を知ることです。しかしながら、試料準備の困難さから、これまで生成された界面をそのまままで見ることが困難でした。そこで本研究室ではオージェ電子分光分析装置内の超高真空中で引張試験を行うという画期的な手法により、生成された界面の本来の姿を観察することに成功しました。また、高速で粒子が衝突し変形する素過程を再現し、より深く理解するための衝撃ナノインデンテーション試験など新しい実験技術の確立にも注力しています。

#### マルチスケールなアプローチによる 新しい界面強度評価技術の開発

新しい固相接合技術で作られた材料の強度、特にその界面強度を知ることはその信頼性を担保するために非常に重要です。そして、固相接合現象の理解にも繋がる重要なテーマもあります。そこで、本研究室ではその破壊現象の素過程を理解するために集束イオンビーム加工観察装置(FIB)を援用した数  $\mu\text{m}$  サイズの超小型試験片を採取し微視的界面強度評価技術を開発しています。また、実際の構造物の界面強度を簡便評価するためにレーザー衝撃波を用いた巨視的な界面強度評価技術の開発も進めています。

これらのマルチスケールなアプローチにより微視的強度と巨視的強度の関係を評価し破壊現象の統一的な理解、そして固相接合現象の理解を目指します。

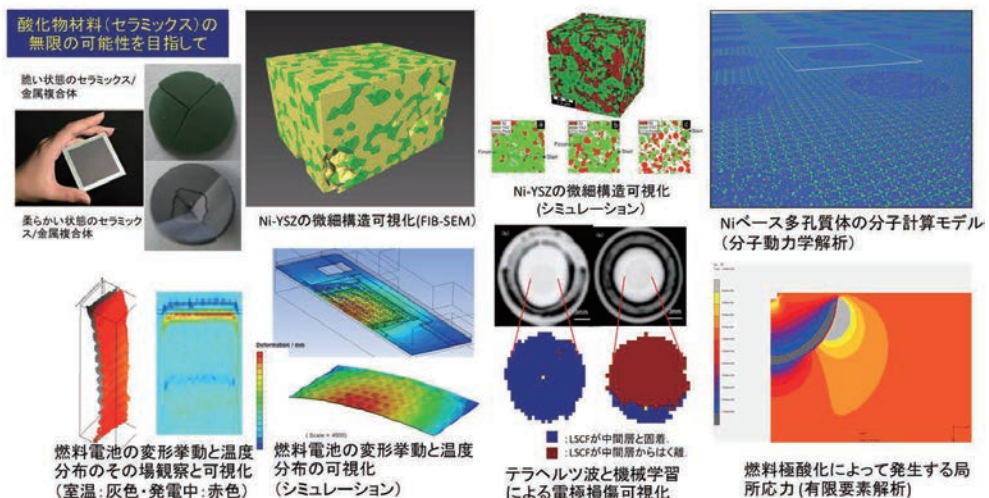
# 佐藤(一) 研究室



准教授  
佐藤 一永

エネルギー循環システム研究分野

<http://www.ecslab.rift.mech.tohoku.ac.jp/>



## 機械・材料・電気化学・情報の融合で実現する完全固体型エネルギー変換機器

電気エネルギーを効率的かつ長期間安定的(10年以上)に製造し、貯蔵することはサステナブル社会の実現に向けて極めて重要な役割を果たす。そこで、機能性酸化物をベースとした完全固体型の燃料電池やリチウムイオン電池等の2次電池開発に向けた以下の基礎・応用研究を推進している。材料物性評価や設計段階において機械・電気化学相互作用効果を考慮した実験ならびに数値計算を行うことで、性能と信頼性・耐久性を両立したデバイスを提案することが可能となる。また、非破壊評価手法と高度情報処理技術を併用したデバイスの信頼性・耐久性評価を行うことで、研究から開発への変遷過程で増え続ける情報を解析・可視化し、研究・開発・製造者の援用を行う。

### その場観察手法と高度情報処理技術を併用したデバイスの信頼性評価

信頼性・耐久性向上に向けて電気化学デバイスの劣化をその場で評価する技術の開発が求められている。そこで、超音波やテラヘルツ波等のその場観察手法を用いて、得られたピックデータを観察しながらその場で解析する手法の開発に取り組んでいる。今後、高度情報処理技術を併用することにより、研究・開発。製造者への援用や知識データベースの構築に役立てる。また、本手法は医療・経済・人文をはじめとする多くの分野での活用が期待できる。

### 低温成膜法によるフレキシブル全固体電池の創成

現在の全固体電池はセラミックス材料が主な構成材料であり、成膜には超高温(1000°C以上)の高温プロセスが必要である。信頼性・耐久性を高めるために金属とセラミックスのハイブリット電池の創成を目指している。そこで、600°C以下の低温プロセスでセラミックス膜を成膜し、曲げても壊れない画期的な電池を創成する手法を開発している。

### 機能性酸化物の高靭性化へ向けた研究

全固体電池は全て脆性特性を示すセラミックス材料が用いられており、その長期信頼性が問題となっている。そこで、セラミックス材料でありながら環境に応じて機械的特性が変化する材料を探査・評価している。特に、還元・酸化環境で変化する材料の機構を解明することで電池以外の分野でも応用できる材料を見出す研究を行っている。

### ひずみを活用したイオン・電子輸送現象制御

電気化学積層デバイスの界面近傍に発生するひずみに注目してイオン・電子輸送機構の解明ならびに制御を行っている。実験では、ひずみ負荷環境中での電気化学特性評価ならびに価数、欠陥濃度、電子構造等の評価を行い、数値計算では、分子動力学や第一原理計算を用いたイオン・電子輸送現象の可視化に注力しており、全ての材料で適用できれば性能と信頼性を兼ね備えたデバイスが設計できる。



教授  
中田 俊彦



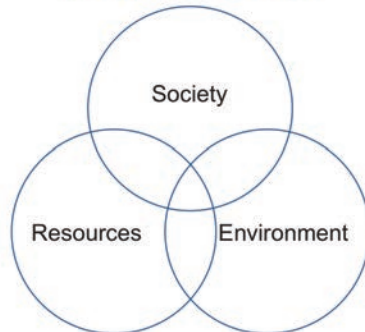
助教  
Delage Remi

## 中田・ドラージュ 研究室

先端社会工学講座  
エネルギー環境社会マネジメント分野  
[www.eff.most.tohoku.ac.jp](http://www.eff.most.tohoku.ac.jp)



### Integrated Design



### 持続可能なエネルギーシステムの統合デザインと分析

持続可能なエネルギーシステムを地域社会に実装することをめざします。過去から現在、未来に至る「時間軸」、地域社会のエネルギー需給の特徴や偏在を明らかにする「空間軸」。この基軸に、エネルギー効率、CO<sub>2</sub>排出量等の「技術指標」と、脱炭素、豊かさ、経済性、セキュリティ、レジリエンス等の「価値指標」、さらにエネルギーシステムの「資源」「変換技術」「需要部門」のセクターカップリングを加えた、統合最適化手法を開発して、地域社会にふさわしいエネルギー系統をデザインします。

### 地域のエネルギー需給フローの可視化

地域のエネルギー需給の現況を、エネルギーフロー図を作成して明らかにします。過去から現在に至るフロー構成の変遷を可視化して、現在のエネルギー需給構造の課題を明らかにします。化石燃料への依存度、エネルギー利用効率、有効利用されていない排熱、地域再生可能エネルギー資源の未活用量と質などを、緻密なデータ分析に基づいて明らかにします。

### エネルギー需給の地域分散とセクターカップリング

エネルギー需給構造は、国内各地にて大きな偏在があります。燃料供給では、ガスパイプラインの有無によってガス供給価格差は5倍に拡がり、需要側では外気温度によって空調・給湯エネルギー消費量に2倍以上の差があります。国内を均一に扱うのではなく、国内各地域のエネルギー需給データを客観的に分析し、持続可能なエネルギー系統設計のために重要なエビデンスを整備します。

### バイオマス資源のサプライチェーン分析

地域内外に賦存するバイオマス資源、特に木質バイオマスを対象とし、持続可能な資源利用を目的としたサプライチェーンを設計します。バイオマス資源の伐採、収集、輸送、貯蔵、加工の各工程を考慮した施設配置と輸送経路を最適化する数理モデルを開発します。また資源・エネルギー消費、廃棄物の排出、生産性、社会的条件等の観点からサプライチェーンの持続可能性について分析を行います。

### リアルデータに基づくシステムダイナミクス分析とモデリング

エネルギー系統とは非線形の振る舞いをみせる複雑なシステムです。このエネルギー系統についてより深く理解し、最適化されたシステムを提案するためエネルギー系統の根底となるダイナミクスについて研究を行っています。実際のデータに対して、信号処理、データマイニング、機械学習などのさまざまな分析ツールを適用することで分析を行います。

# 長江 研究室

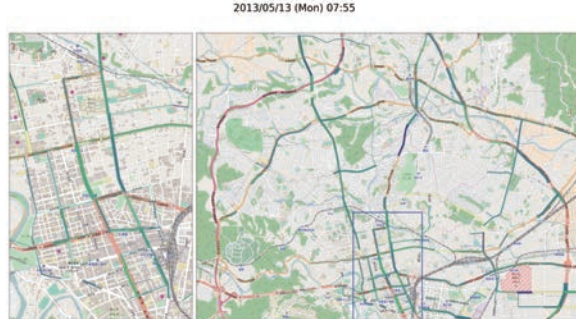


准教授  
長江 剛志

先端社会工学講座  
交通社会マネジメント分野  
<http://www.most.tohoku.ac.jp/ftss>



神戸道路ネットワークの耐震化戦略の例



仙台市の平日朝の交通流量と密度

## 持続可能な社会のための次世代交通システムとその管理・運用方法の設計

長江研究室では、環境・経済・人間のいずれの側面においても持続可能で、自然災害などの低頻度・大規模なリスクにも、日々の所要時間変動などの高頻度・小規模なリスクにも強く、信頼性の高い交通と社会のあり方を探求します。そのため、交通工学、金融工学、システム制御理論、経済学、数理計画といった様々な理論・手法を分野横断的に活用します。1) 災害に強く信頼性の高い交通ネットワークの実現；2) 利用しやすく運用しやすいスマートな次世代公共交通システムの提案；3) 効率的なモビリティ・シェアリングのための利用価格・費用分担スキームの開発；4) 知的な個人の集合体としての社会経済システムの動学分析；5) 交通ビッグデータを活用した渋滞の時空間進展メカニズムの解明と制御；6) 動力学的不確実性下でのプロジェクトのマネジメントと財務価格評価

### 効率的なモビリティ・シェアのためのメカニズム設計

近年、多くの都市で乗用車や自転車などの移動手段（モビリティ）をシェアするサービスが導入されています。特に、あるポートから借りた機材を別のポートへ返却できる乗り捨て型システムは一回あたりの利用時間が短く、限られた機材の高効率に利用できます。本研究では、市場メカニズムを活用することで、どのポートでも貸出数と返却数がバランスするような新しい運用方法を開発します。

### ビッグデータを活用した都市圏道路ネットワークの巨視的状態の分析

最近の情報技術の進展は、信号や道路区間単位の交通量や所要時間の高頻度（例えば5分おき）な観測・収集・蓄積を可能にしました。本研究では、こうした膨大な情報を、ある程度の広さを持つエリア単位で集約した「巨視的」な状態を抽出・分析し、観光客や週末ドライバーのような土地鑑に乏しい利用者にも理解し易い情報提供を行なうための方法論を構築します。

### 費用対効果を考慮した道路ネットワークの耐震化戦略

大規模地震などによる道路施設の面的な損傷は、一部の交通集中による混雑や集落の孤立化などの社会的不便益を発生させます。こうした不便益は道路施設の耐震化によって軽減できますが、その費用の扱い手もまた社会に他なりません。そこで、本研究では、費用対効果を勘案しながら「どの施設を耐震化させるか」を具体的に決定する手法を、確率的最適化手法を用いて構築します。

### 交通流の工学的特性と動学的不確実性を考慮したリスク鋭敏的な信号制御手法

道路の渋滞現象は、車両がダンゴになっている（密度の高い部分）が車列の中を移動する「疎密波」に他なりません。近年の交通工学の理論の進展により、信号交差点への車両の到着パターンと赤信号のタイミングに応じてこの疎密波がどのように道路区間上を伝搬し遅れ時間がどの程度になるか、をかなり正確に求められるようになりました。しかしその多くは確定的な枠組に留まっており、「同じ信号交差点で普段は5分で通過できるんだけど、時々20分かかる」というリスクを考慮できません。そこで、本研究では、車両の到着が時々刻々不確実に変動する状況で、こうしたリスクを考慮した信号制御手法を開発します。



教授  
川田 達也

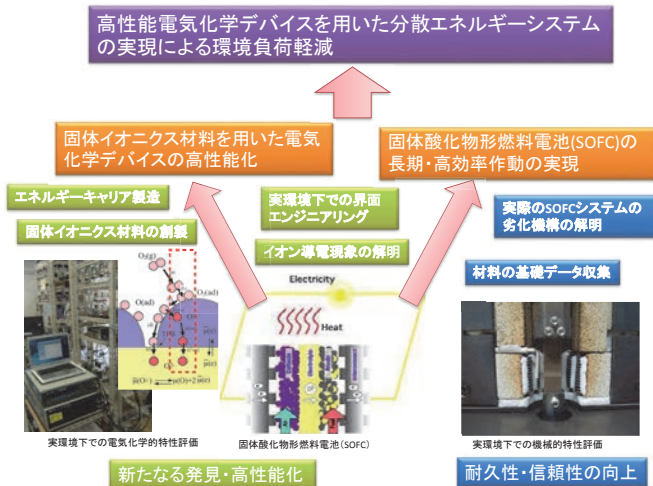
准教授（環境科学研究科）  
八代 主司

助教（環境科学研究科）  
Budiman Riyyan Achmad

助教  
山口 実奈

## 川田・山口（実）研究室

エネルギー資源学講座  
分散エネルギーシステム学分野  
<http://www.ee.mech.tohoku.ac.jp/>



### 固体酸化物形燃料電池などの高効率電気化学デバイスとイオニクス材料

固体酸化物形燃料電池 (Solid Oxide Fuel Cell, SOFC) は、他の燃料電池よりも高効率であり、排熱も利用しやすいため、熱と電気を供給する高性能コジェネレーションシステムとして期待されています。すでに家庭用は昨年秋から実用化が始まっています。東日本大震災以降、エネルギーに対する社会的な意識の変化もあり、今後、急速に普及することが予測されます。このような SOFC には、固体内部でイオンが導電する固体イオニクス材料が用いられています。SOFC のほか、二次電池、センサーなど、環境負荷軽減のために重要な電気化学デバイスに数多く応用されています。当研究室では、SOFC および、固体イオニクス材料の基盤研究を推進し、材料内部および、表面・界面で生じている現象を解明することで、より高性能な電気化学デバイスの実現を目指しています。

#### 実環境計測に基づく高温電極の界面領域エンジニアリング

SOFC などの電気化学デバイスの高性能化には、電極反応を促進するための電極界面の最適化が重要です。しかし、高温での複雑な界面現象の素過程を把握することは、そのままではとても困難です。そこで当研究室では、高温において、固体イオニクス材料で生じている現象を、実作動条件下、若しくはそれに近い環境下で測定するための計測・評価手法を開発しています。

#### 電気化学デバイスを用いたエネルギーキャリア合成技術の確立

ミライなどの燃料電池自動車の本格的実証運用が進む中、水素製造技術および、水素輸送・貯蔵・供給のためのエネルギーキャリア技術の重要性が高まっています。当研究室では、高効率が期待できる水蒸気電解による水素製造技術や、メタンなどのエネルギーキャリアの原料である合成ガスの高温電気化学合成技術の研究・開発を推進しています。

#### SOFCの耐久性・信頼性の向上

当研究室では、新エネルギー産業技術総合開発機構 (NEDO) の「固体酸化物形燃料電池システム要素技術開発事業」に学内の複数の研究室とともに参画して、SOFC の機械的な信頼性に関する総合的な研究を行っています。民間企業、大学、国立研究機関などの共同研究を通じて、構成材料の基礎データの収集や SOFC システムの劣化機構の解明、試験方法の開発を推進しています。

#### 固体イオニクス材料の導電・反応機構の解明と創製

当研究室では、ある特定の異種イオン導電性電極材料の界面において、高い電極反応性がある事を発見しました。現在、この発見は国際的に注目され、世界の研究機関がその機構解明および、実用電極への応用が幅広く検討されています。このような固体イオニクス材料における新規導電・反応機構を解明するとともに、それらの知見に基づいた材料創製を行っています。

# 高奈 研究室

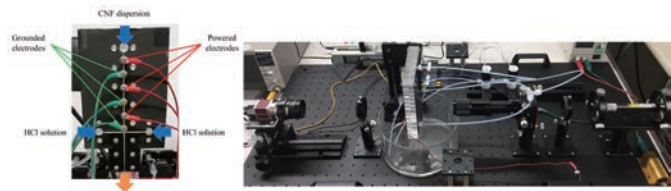
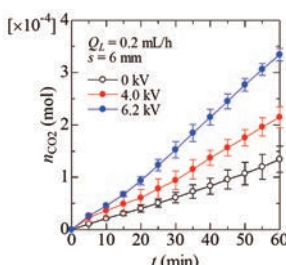
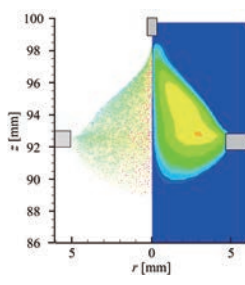


教授  
高奈 秀匡

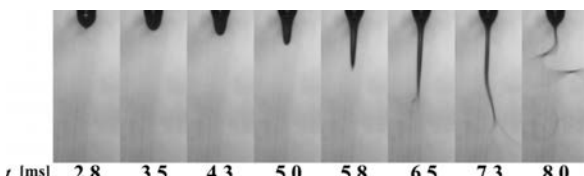
協力講座  
電磁機能流動研究分野

<http://www.ifs.tohoku.ac.jp/takane/japanese.html>

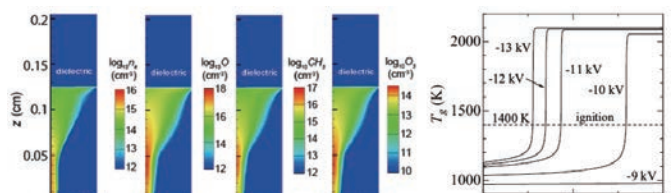
※小原拓教授兼務



セルロース単纖維創製用電場印加型フローチャンネルと配向度計測のための光学系



イオン液体静電噴霧による二酸化炭素分離・吸収の高性能化



ナノパルス誘電体バリア放電 (DBD) による生成ラジカル濃度場およびプラズマ着火促進効果

## イオン液体を活用した先進エネルギー・環境分野への応用展開

イオン液体は液体でありながら、陽イオンと陰イオンのみで構成される液体で、「水」、「油」に続く第3の液体と呼ばれています。また、融点が低く、常温で「塩」として存在することから「常温溶融塩」とも呼ばれています。イオン液体は、蒸気圧が極めて低いことや高い電気伝導性を有していることなどから、電解質や反応溶媒、アクチュエータとして応用されてきました。本研究室では、イオン液体の新たな応用として、電気二重層現象を活用した電気二重層キャパシタや宇宙推進機などの先進エネルギーデバイスの開発、さらには、イオン液体静電噴霧を利用した高性能二酸化炭素分離・吸収システムの構築を数値シミュレーションと実験の両面から目指しています。

### ナノ纖維静電配向制御による革新的セルロース新素材創製プロセス

近年、木材纖維を化学的、機械的にナノサイズにまで解きほぐしたセルロースナノファイバー (CNF) というバイオマス素材が世界的に注目を集めています。CNF は30-40本のセルロース分子が水素結合によって束となった幅数十 nm、長さ数 μm の高アスペクト比を有する高結晶性微細纖維であり、軽量、および高強度、低熱膨張などの優れた物理的特性を有しています。このようなセルロース本来の優れた特性を得るために、CNF の纖維配向を制御し、一方向に揃えることが必要不可欠であることが明らかとなっています。本研究では、CNF の纖維配向を制御する方法として、静電場を利用した CNF 静電流動配向法を新規に提案し、高強度のセルロース単纖維創製を目指しています。

### 自然エネルギー高度利用を目指した 電磁制御装置の開発と高性能化

本研究では、余剰風力からのエネルギー回収による風力エネルギーのさらなる高度利用を目指し、電磁相互作用により液体金属中に生じるローレンツ力を活用した軸回転トルク制御機構を新規に開発し、その性能特性を評価しています。本装置を風車軸に直結することにより、余剰風力エネルギーを電気エネルギーに変換しつつ、軸回転数もしくは軸トルクを一定に保つことが可能となります。

### ナノ秒パルス放電による内燃機関での着火促進

ナノ秒パルス放電などにより生成される非平衡プラズマは、プラズマ中における高エネルギー電子の衝突によりラジカルなどの反応性化学種を低温で高効率に生成することができるから、燃焼促進や排ガス浄化など幅広く用いられています。本研究室では、特にプラズマ燃焼促進のための基礎研究として、高温・高圧下における空気-メタン混合プラズマ流に関して反応流動モデリングを構築し、数値シミュレーションによりナノ時間スケールでの活性種生成特性やストリーマ進展過程を明らかにするとともに活性種の寿命評価を行っています。

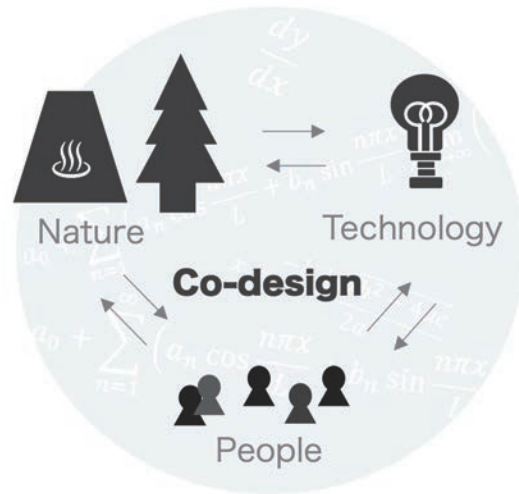


准教授  
鈴木 杏奈

## 鈴木(杏) 研究室

協力講座  
自然構造デザイン研究分野

<https://www.desfelab.com/>



### 数理・情報科学を活かした地熱資源利用と地域共創デザイン

持続的な社会にするために、自然を理解すること、人間が自然と共に生きるシステムを設計することが、私たちの研究分野の目標です。純国産エネルギーである地熱エネルギーを活かすためには、自然の構造と流れとの関係を理解しながら、環境調和型の持続的なシステムの設計が必要です。本研究では、数理・情報科学を活かし、計測したデータに基づきながら、自然のシステムを推定・予測、そして、最適に設計することを目指します。また、新しい科学技術を社会の中でどのように活かしていくべきか、環境調和型の社会とはそもそもどのような社会にするべきなのか、社会の中の意思決定にも着目しながら、多様な背景の人々がいる地域の中から、共に価値を生み出すための地域共創デザインを目指しています。

#### 数学を活かした複雑な構造・流れの記述の探求

複雑な構造は流れを支配しますが、複雑なものを複雑なままに表そうとしても限界があります。本研究では、応用数学を活かして、複雑な構造と流れとの関係の新たな表現方法を探っています。応用数学分野の専門家とともに、岩石構造だけでなく、固体燃料電池や骨の中の流れなど他分野へ応用展開しています。

#### 3Dプリンタやマイクロ流路を活用した流動実験

構造を制御することのできる3Dプリンタやマイクロ流路を用いて流動実験を行うことによって、複雑な構造内の流動現象の見える化し、水や熱の流れ、化学反応を伴う流れなど、様々な現象の新しいモデルの開発を行なっています。特に、小さな粒子を用いて地下から新しい情報を収集する粒子トレーサーの開発を行うことで、新しい地下構造推定技術の提案を目指します。

#### 地熱エネルギーを持続的に利用するための設計

地熱開発の設計に用いられてきた数値モデルは、これまで人が経験に頼り、長い時間をかけながら試行錯誤構築してきました。これまでの手法を自動化するために、機械学習・深層学習によって計測データから地下を推定する解析プログラムを作成しています。企業と連携することで、実フィールドへの応用展開をおこなっています。

#### 社会の中の対話と合意形成支援

地域資源の利活用などの様々な人たちが関わる開発の設計プロセスにおいて、開発者の計画をどれだけ論理的に話しても、地域住民に受け入れられないことがあります。本研究では、開発の設計プロセスにおいて、お互いの価値観の内省や相互理解を支援するプログラムを開発することで、円滑な対話の場の形成、意思決定、合意形成の促進を目指します。

# 小宮・神田 研究室



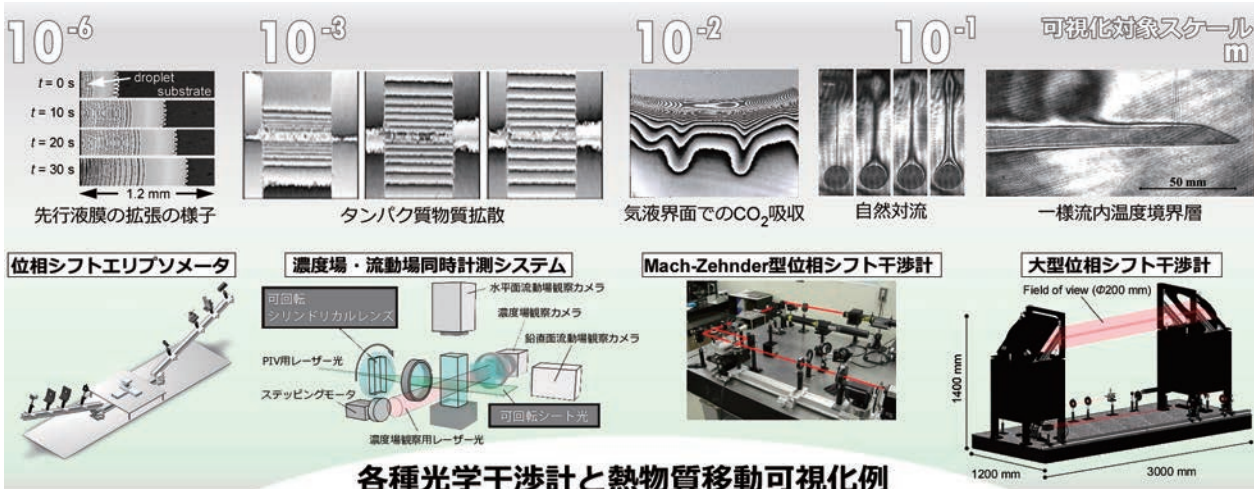
教 授  
小宮 敦樹



助 教  
神田 雄貴

協力講座  
伝熱制御研究分野

<http://www.ifs.tohoku.ac.jp/~komiya/>



## 光を使って、ミクロな世界の熱・物質輸送現象を観る、制御する

通常は直接目で観ることのできない熱・物質移動現象をレーザー光を使って“可視化”し、生体内や高温・高圧環境といった極限環境下における熱・物質輸送現象を研究しています。光の干渉を利用して干涉法と呼ばれる技術を用いて、サブミクロン領域で起こる輸送現象を高精度に可視化できるシステムを開発しています。位相シフト技術を導入することで、信頼性の高い可視化技術を確立し、気液界面でのガス吸収過程やタンパク質の非定常拡散場、または沸騰・凝縮などの相変化現象といった熱・物質輸送現象を可視化しています。併せて、自然対流や強制対流による熱・物質輸送現象の促進・制御も、この高精度可視化システムを使ってチャレンジしています。これら光を使った技術で、複雑系物質輸送過程を定量的に評価し、さらにはそれら輸送現象を能動的に制御する技術開発を進めています。

### 生体内環境におけるタンパク質の物質輸送特性

生体内などの複雑環境下におけるタンパク質の物質輸送現象の研究を行っています。本研究室では、独自に開発した位相シフト干渉計を用いて微小領域の濃度場を高精度計測することにより、生体内環境および生体膜がタンパク質の物質輸送現象にどのような影響を及ぼすか、また制御は可能かという点に着目し研究しています。フランスのINSA-Lyonとの共同研究として進めています。

### 超臨界流体中における熱・物質輸送現象の可視化

超臨界流体を用いた高効率低環境負荷の汚染土壤改質手法の実現を目指し、超臨界流体中における特異な熱・物質移動現象の理解に向けた研究を行っています。本研究では独自の光干渉計や数値計算を用いて有機物の超臨界二酸化炭素中への溶解現象を評価しています。本研究が提案する汚染土壤改質技術の確立は、国連の目標としているSDGsにも大きく寄与するものになります。

### 気液界面で生じる熱・物質輸送現象の計測・評価

気液界面での液相への二酸化炭素吸収現象を干渉計でリアルタイム可視化し、二酸化炭素吸収促進および分離技術の確立に向けた実験的研究を行っています。また、表面張力の温度依存性により生じるマランゴニ対流(表面張力流)の流動様相および振動流遷移メカニズムに関する研究を、JAXAとの共同研究のもと進めています。「気液界面」をキーワードとした研究です。

### 流れによる熱・物質輸送の評価

サブミクロンオーダーの熱・物質輸送現象を可視化する技術をと同じ原理を使って、比較的大きな熱・物質輸送現象である自然対流の乱流遷移現象や一様流中に形成される温度境界層・濃度境界層を観察し、伝熱促進・制御に向けた研究を進めています。流れの遷移を観察するため大型干渉計を製作し、温度場濃度場を高精度測定することで、移流による熱・物質伝達機構の解明を目指しています。

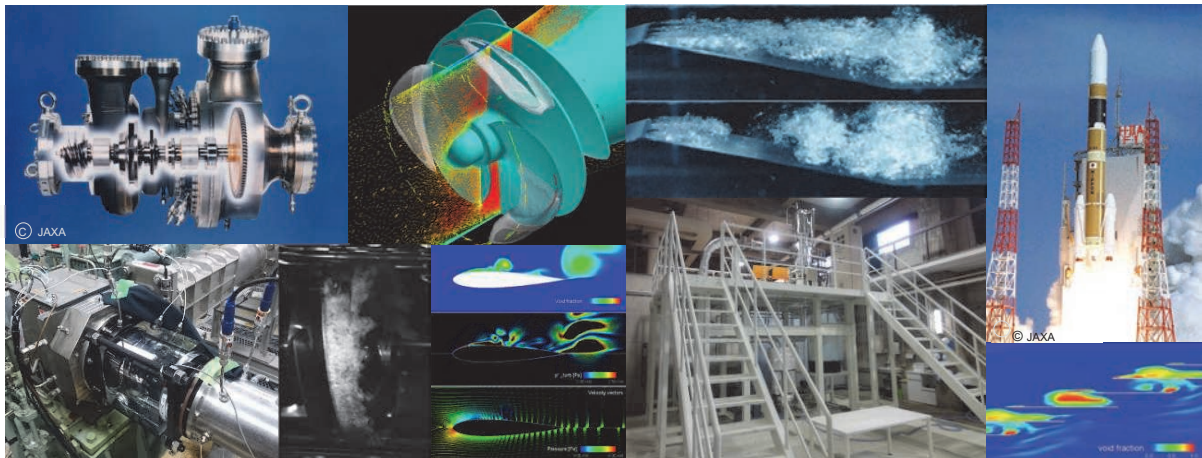


教 授  
伊賀 由佳

## 伊賀 研究室

協力講座  
先進流体機械システム研究分野

<http://www.ifs.tohoku.ac.jp/cfs/>



高速気液二相流動現象の解明と先進流体機械システムへの応用

### 液体ロケットエンジンに発生するキャビテーション不安定現象の抑制手法の開発

液体ロケットエンジンのターボポンプ入口にあるインデューサと呼ばれる軸流羽根車では、キャビテーション不安定現象と呼ばれる振動現象が発生することがあります。これは、キャビテーションサージや旋回キャビテーションと呼ばれ、推進剤流量の脈動や、回転非同期の軸振動、ポンプ性能の低下を引き起こし、さらには実際に重大事故の原因となった例も報告されています。特に超同期旋回キャビテーションは、通常のポンプで発生する旋回不安定とは逆向きに伝播するロケットポンプ特有の不安定現象で、発生メカニズムが解明されておらず大変興味深い現象です。本研究室では、このキャビテーション不安定現象の発生予測、抑制・制御手法の開発、遷移メカニズムの解明などを、JAXA 角田宇宙センターでのインデューサ実験および流体科学研究所でのスーパーコンピューティングを通じて行っています。

#### 気体性キャビテーションの発生メカニズムの解明

ロケットポンプの開発では、安全のため、水→液体窒素→推進剤の順に作動流体を変えて試験を行います。ここで、水は、液体窒素や推進剤には含まれない溶存気体を多く含み、通常の蒸発による蒸気性キャビテーションだけでなく、溶存気体の析出による気体性キャビテーションも発生します。その発生と流れ場の流動刺激との関係を解明するため、作動油を用いた析出実験を行っています。

#### 高温水キャビテーションの熱力学的抑制効果の解明

ロケットの推進剤である液体水素、酸素で発生するキャビテーションでは、蒸発潜熱による温度低下の影響で、その体積が抑制されることが知られていますが、ロケットポンプの設計段階で抑制効果の発現の程度を予測することは困難となっています。そこで、推進剤と同程度の抑制効果を有するとされている高温水で実験を行い、キャビテーションの熱力学的抑制効果の解明を試みています。

#### 水素キャビテーション内部温度の高精度計測

キャビテーションの熱力学的抑制効果の発現の程度は、蒸発潜熱によるキャビティ内部の温度低下と熱伝達による温度回復の差し引きで決まるため、抑制効果の解明と利用のためにはキャビティ内部温度の計測が鍵となります。そこで、ロケット推進剤である液体水素に発生するキャビテーションに対して、1973年 NASA 以来、世界で2例目の温度計測に、岡島研究室と共同で挑戦しています。

#### キャビテーション数値解析モデルの高度化とスーパーコンピューティング

キャビテーションの数値解析の分野では、これまでにいくつかのモデルや解析手法が開発され、最近ではそれらを実装した汎用ソフトウェアも手に入るようになっています。しかし、単純な単独翼まわりの流れであっても、特に高迎角の遷移キャビテーション状態では、時間平均揚力すら予測できないのが現状です。そこで本研究室では、キャビテーション数値解析モデルの改良に取り組んでいます。

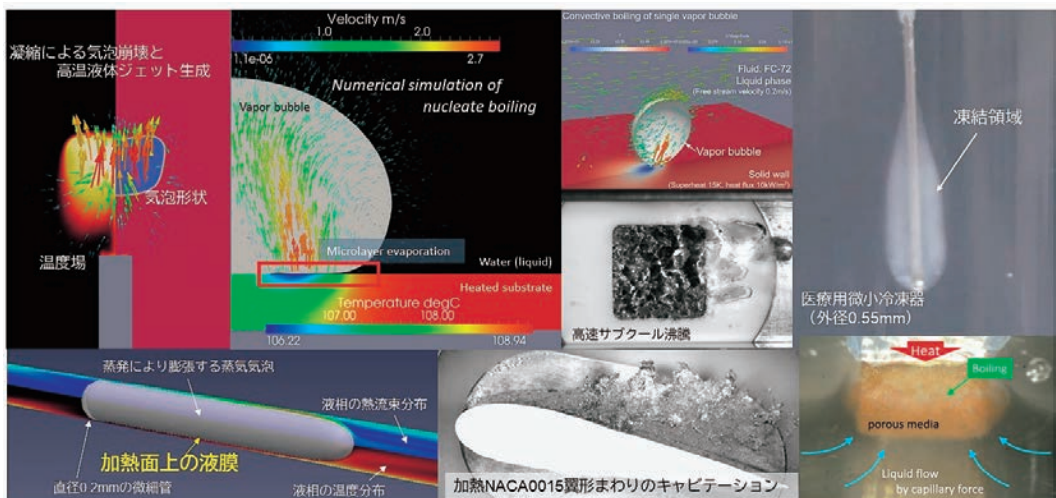
# 岡島 研究室



准教授  
岡島 淳之介

協力講座  
先進流体機械システム研究分野

<http://www.ifs.tohoku.ac.jp/cfs/>



## 相変化を伴う混相熱流動現象の解明と冷却への応用

沸騰・凝縮やキャビテーションといった相変化を伴う気液二相流は身の回りから様々な産業においてよく見られる現象であり、電気自動車の電力制御システム・スーパーコンピュータ・高速通信デバイスの冷却や液化天然ガス・液体水素の大容量輸送システムにおいて重要です。特に熱輸送の観点では、相変化の潜熱を活用することで高い冷却効果を得ることが期待されています。本研究室では、熱輸送の根幹となる固体壁面での相変化を伴う濡れ現象や、気液界面での熱・物質輸送と流れ場の相互作用のモデル化を推進することで、数値シミュレーションによる沸騰・凝縮現象の理解を進め、次世代の高性能冷却機構の実現を目指すとともに、相変化熱輸送現象を用いた熱流体機器の高性能・高機能化に理論・数値解析を基盤として貢献します。

### 固気液接触領域の蒸発モデルと 沸騰のシミュレーション

沸騰現象では固体壁面上の蒸発を伴う濡れ現象が巨視的な熱流動場に大きな影響を与えますが、このマルチスケール性を適切にモデル化した数値シミュレーションは未だ発展途上です。微細管内の蒸気気泡膨張による液膜形成や流れ場中の単一気泡の沸騰のシミュレーションを通じて、固気液接触領域の蒸発現象のモデル化を進め、沸騰現象の大規模数値計算の実現を目指します。

### 高速流動場における相変化流れの熱流体特性の研究

流体内で気液相変化が生じる際、駆動力の違いから沸騰とキャビテーションが分類されます。しかし、加熱物体まわりの流れ場では両者の区別は困難です。加熱物体まわりのキャビテーションおよび高速サブクール沸騰の研究を通じて、両者の統一的理解を目指しています。また、伊賀研究室と共同で、水素システムでの熱力学的抑制効果活用のため、液体水素キャビテーションの内部温度計測に挑戦しております。

### 液体水素沸騰現象における熱伝達機構の解明

カーボンニュートラル燃料の一つである液体水素の大量利用にむけて、貯蔵・輸送・利用の各段における水素の気液二相流の理解と制御が求められています。しかし、二相流発生のきっかけとなる水素の核沸騰、特にその可視化は実験例がほとんどありません。本研究では、JAXAと共同で本現象の実験的解明を目指すとともに、数値シミュレーションによる熱伝達機構の理解を目指しています。

### 次世代パワー半導体デバイス冷却のための 高熱流束冷却システム

SiC、GaN、Ga2O3などの次世代パワー半導体を用いたパワーデバイスは小型化・高性能化が期待できる一方で、発熱密度が非常に高く、高性能な冷却システムが求められています。金属多孔質体を利用し、熱と流体の流動方向を制御したトップヒート型冷却構造体の研究を通じ、冷却デバイスの高性能化を目指しております。



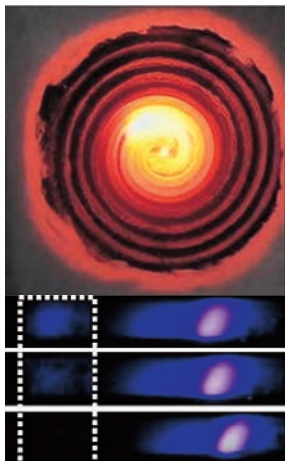
教 授  
丸田 薫



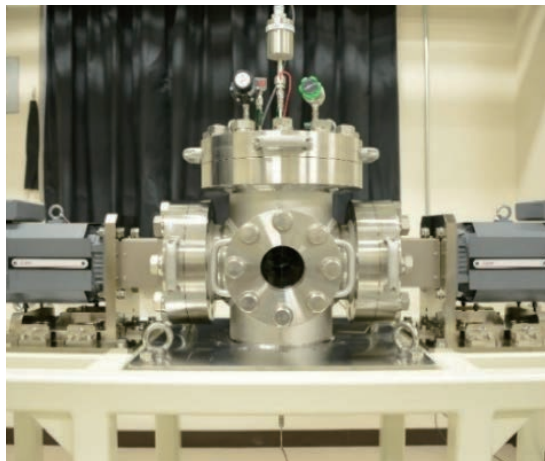
助 教  
森井 雄飛

# 丸田・森井 研究室

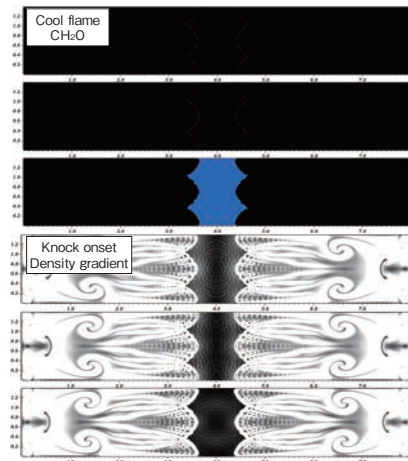
協力講座  
エネルギー動態研究分野  
<http://www.ifs.tohoku.ac.jp/enerdyn/>



マイクロコンバスタとマイクロフローリアクタ



乱流着火試験装置



定容器ノック実験に対する直接数値計算

## マイクロ燃焼 一マイクロコンバスタからマイクロフローリアクタへ

スイスロールバーナを用いて徹底的に熱循環を行うことにより、微小スケール下で安定な燃焼を実現するマイクロコンバスタの開発に成功しました。電気ヒータ並みの温度制御性と、電気ヒータの2倍を越える省エネルギー性能とを兼備しています。燃焼器の小型化は一円玉と同サイズのものまで、また工業加熱用途では、食品焼成炉の効率を50%改善する技術として実用化を目前にしています。さらにスイスロールバーナの基礎研究として開始した定常温度勾配を有する微小径リアクタを応用することで、あらゆる気体・液体燃料の着火・燃焼特性の特定が可能となりました。詳細化学反応過程の検証・改良、燃料の反応性評価や生成特性評価へも展開を図っています。リアクタ装置は計測機器として実用化され、自動車会社の研究開発部門へ導入実績があります。新概念燃焼法や新規燃料の開発においても貢献できると考えています。

### 燃焼限界の統一理論構築に向けた 国際宇宙ステーションにおける燃焼の宇宙実験

高効率燃焼機器の開発に不可欠な、燃焼限界に関する統一理論の構築を目指しています。宇宙(=微小重力場)で実験を行うことで、通常重力場では極めて困難な燃焼限界の支配因子の解明が可能となります。本研究は国際宇宙ステーションでの宇宙実験テーマに選定されており2024年度の宇宙実験を目指して準備を進めています。先行して行った航空機のパラボリックフライトによる予備実験と数値的手法による解析を通じて、宇宙実験への準備を進めています。

### 超希薄条件下での着火・火炎伝播の基礎研究

自動車エンジンの熱効率の向上に向けた燃料希薄条件における着火の研究を実施しています。燃料希薄条件は利点が多いのですが、実用条件では高乱流場で着火させる必要があり、高乱流場では着火から火炎伝播への遷移が困難であることが知られています。そこで、革新的な着火技術として、ナノ秒パルス放電プラズマの利用に着目し、高乱流条件下における着火を実験を用いて研究をしています。また、プラズマ現象は瞬間的かつ狭い空間で起きる現象である為、数値解析を用いた研究も実施しています。

### 反応性数値流体解析を用いた基礎研究

化学反応に対する高速積分法である MACKS を開発することで、反応性数値流体解析における解析負荷を大幅に低減することに成功しました。新規開発した MACKS を利用することで、ガソリン・エンジン高効率化の最大阻害要因として知られるノッキングの定量予測に世界で初めて成功しました。現在、DNS によって得られた詳細な情報をもとに、ノッキングの抑制に向けた研究を進めています。また、反応性数値流体解析の解析負荷の低減に向けたより高速な計算手法を開発する研究も進めています。

### 高温酸素燃焼技術の研究開発

工業炉のための革新燃焼技術として世界的に普及しつつある高温空気燃焼は、排熱回収により空気を予熱(800°C以上)する燃焼技術で、2000年代に技術が確立されました。工業炉において従来燃焼法に比べ約3割の省エネ、低 NOx 化、静音化を同時達成しています。本研究室ではこれをさらに改良するため、排熱回収に加えて空気の代わりに純酸素と再循環燃焼ガスを用いる「高温酸素燃焼技術」の研究開発を実施、さらに効率2割上昇の可能性、NOx 排出 10ppm 以下、CO<sub>2</sub>回収との高い親和性を実現しました。現在、実用化に向けた産学連携研究により用途探索や FS を行っています。

## 中村(寿) 研究室



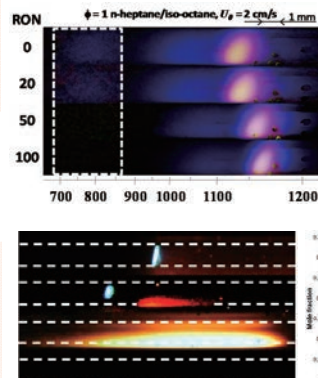
准教授  
中村 寿

協力講座  
エネルギー動態研究分野

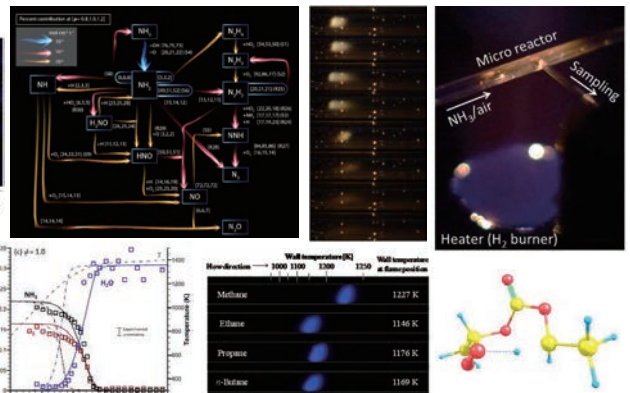
<http://www.ifs.tohoku.ac.jp/enerdyn/index.htm>

### さまざまな燃料・化学物質の反応素過程の解明

カーボンフリー燃料	
水素	バイオ燃料
アンモニア	ヒドラジン 過酸化水素
<b>化石燃料</b>	
ディーゼル ジェット燃料	天然ガス LPガス ガソリン
<b>環境・防災</b>	
窒素酸化物(NOx) 粒子状物質(PM) バッテリー電解液 塩化物	



### 高効率・低エミッション燃焼技術の創出 エネルギー機器の発火抑制



## 燃焼化学に基づく高効率・低エミッション燃焼技術の創出とエネルギー機器の発火抑制

燃焼によるエネルギー利用は、良好な負荷変動特性と大きさ・重量あたりの出力が高いという特徴から、社会のあらゆるところで利用されています。一方で、CO<sub>2</sub>・NOx・PM等のエミッションを極限まで低下させることが喫緊の課題です。解決法として、従来は燃焼利用できないと考えられていた燃料や極限条件（超希薄、超過濃等）が考えられています。このような新燃料・新条件に適合する燃焼器の設計開発には、反応素過程の知見が必要不可欠です。本研究グループでは、反応過程の分離・可視化ができる独自のマイクロリアクタを利用し、反応素過程の解明とモデル化を進めています。また、発火抑制を目的としてバッテリー電解液等の燃焼反応も調べています。このように、燃焼化学反応に関する基礎研究を中心核に、新しい燃焼技術の創出と安全なエネルギー利用を目指して研究を進めています。<中村研究室は丸田・森井研究室と一体運営しております。>

### アンモニア燃焼－窒素と水だけが排出される究極の低環境負荷燃焼

アンモニアは、再生可能エネルギーから製造可能、優れた貯蔵・輸送性、エネルギー利用時にCO<sub>2</sub>無排出、という特徴から将来のエネルギーキャリアとして有望視されています。一方で、炭化水素より燃えにくく、燃料中の窒素原子由来のNOx生成があるため、高効率・低NOx燃焼の実現には基礎的知見に基づいた新しい燃焼器が必要です。この設計開発のために、アンモニアの反応素過程を調べ、モデル構築と検証を進めています。

### 天然ガス・バイオ燃料のPM生成予測

CO<sub>2</sub>排出が小さい天然ガス・バイオ燃料の利用が拡大していますが、PM生成が熱効率の上限を律速することがあります。天然ガス・バイオ燃料は、それぞれ水素・酸素原子の含有率が高いことから、PMを生成しにくいというのが定説でしたが、条件によってはこの定説が成立しないことを明らかにしました。この詳細メカニズムを解明するために、PM生成の初期段階である前駆体生成過程を調べています。

### バッテリー電解液の反応性評価

リチウムイオン電池をはじめとしたバッテリーの高出力化・高密度化および利用拡大に伴い、バッテリーの発火防止が重要な技術課題になっています。多くのバッテリー電解液には有機溶媒が使用されていることから、その着火限界メカニズムを解明し、予測モデル構築を進めています。また、「燃えない」と称される電解液も、試験方法に依存することがあり、燃焼学的知見から反応性評価を進めています。

### シリンダ内改質・ガスディーゼルエンジンの研究開発

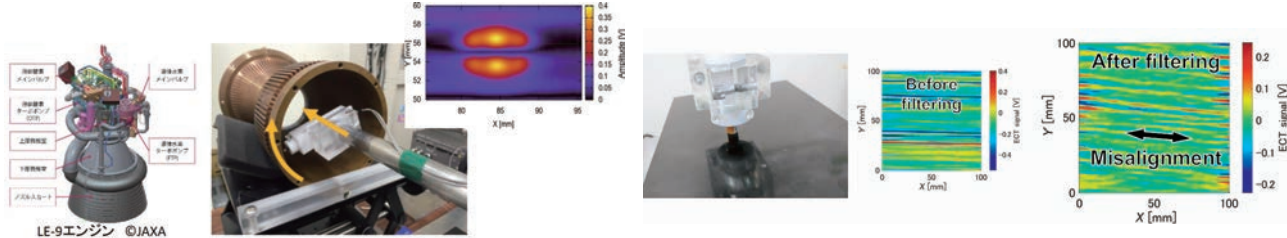
トラック・船舶などの大型ディーゼルは、高効率・高出力という特徴をさらに伸ばしつつ、NOx・PM排出の大幅削減が求められています。これを実現する新しいエンジンとして、シリンダ内改質ガスディーゼルを研究開発しています。本エンジンでは、従来にならない超過濃条件・改質ガス組成の燃焼反応を利用するため、反応解析およびモデル化により、開発中の課題解決とエンジン性能の予測を進めています。

教授  
内一 哲哉助教  
武田 翔

## 内一・武田 研究室

協力講座

流動・材料システム評価研究分野

<http://www.ifs.tohoku.ac.jp/mse/>

ロケットエンジンモックアップの非破壊試験

CFRPに対する非破壊検査とCFRPにおけるミスアライメント層の抽出

### 次世代輸送システム、エネルギー原発の高信頼化を目指して

次世代輸送システムやエネルギー原発においては、流動が誘起する構造材料の劣化・損傷を合理的に管理することが重要です。本研究分野では、これらのシステムの高信頼化に資するセンシングおよびモニタリングに関する研究を行っています。電磁非破壊評価法による材料の劣化・損傷や材料組織変化の評価法の開発を行い、これらをオンラインモニタリングに適用することを目指しています。また、多様なセンサの融合による高信頼化センシングと逆問題的アプローチに関する研究を行っています。更にこれらの研究をより効果的に行うため、材料科学分野やデータサイエンス分野の研究者と連携して研究を行っています。

#### 電磁非破壊評価を用いたロケットエンジン燃焼室の劣化・損傷評価

ロケットエンジンの信頼性はロケット自体の信頼性を左右すると言われています。我々は近年注目を集めている再利用可能ロケットを対象とし、ロケットエンジン燃焼室に用いられる銅合金の損傷と劣化に関する研究を行っています。これら損傷や劣化を渦電流試験法を用いて定量的に評価することで、ロケットエンジンの高信頼化に貢献したいと考えています。

#### 水素脆化の研究およびオンラインモニタリングへの適用

近年、従来の化石燃料に代わる新しいエネルギーキャリアとして水素は注目を集めていますが、その普及への障害として関連機器の水素脆化の問題があります。我々は、未解明の部分の多い水素脆化に対し、渦電流試験法を用いて材料組織変化(相変態)のモニタリングに取り組んでおり、水素脆化のメカニズム解明に貢献したいと考えています。

#### 磁気特性に着目した鉄鋼材料の材質から劣化までの評価

大規模プラントや輸送システムの保全の高度化のためには、き裂や減肉などの損傷の検出だけでなく損傷が発生する前に材料の劣化を診断する技術の確立が求められています。材料の劣化に伴う様々な磁気特性の変化に着目し、クリープによるき裂が顕在化する前の析出物挙動と結晶の回復の非破壊評価、オーステナイト系ステンレス鋼やニッケル基合金の鋭敏化評価などの研究を行っています。

#### 炭素繊維強化プラスチック(CFRP)の非破壊評価

先進複合材料として航空機などでも使用されているCFRPの安全性と信頼性を保証するための診断技術の開発を行っています。CFRPに生じる欠陥のうち、炭素繊維に生じる欠陥は電磁非破壊評価法により検出することができます。特に、繊維ミスアライメントや繊維破断を渦電流試験によって評価するためのプローブと信号処理法の検討を行っています。

# 雨澤・木村 研究室



教授 雨澤 浩史

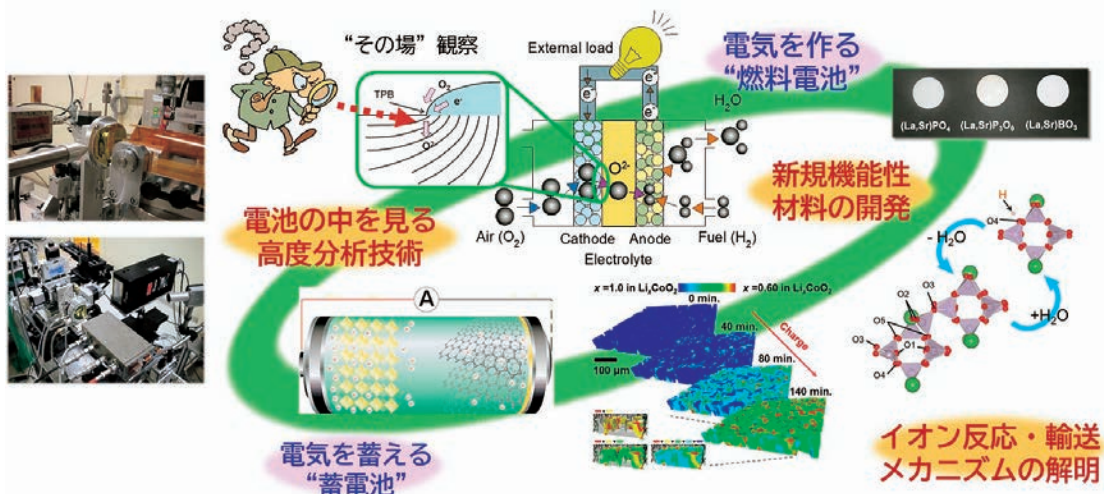


助教 木村 勇太

協力講座

固体イオニクス・デバイス研究分野

<http://www.tagen.tohoku.ac.jp/labo/amezawa/index-j.html>



## 固体イオニクス材料を用いた環境調和型エネルギー変換デバイスの実現・普及に向けて

固体でありながらその中をイオンが高速で動くことのできる材料は“固体イオニクス材料”と呼ばれます。固体イオニクス材料は、高効率で、使用可能燃料が多様な電力源として期待される固体酸化物形燃料電池(Solid Oxide Fuel Cell, SOFC)、電気自動車・携帯機器用電源や再生可能エネルギーの電力平準化用蓄電池として期待されるLiイオン電池(Lithium Ion Battery, LIB)など、環境調和型エネルギー変換デバイスを始めとする様々なデバイスに応用されています。我々の研究室では、燃料電池、蓄電池をメインターゲットに、固体イオニクス材料・デバイスの高性能化、高耐久性化を目指し、固体におけるイオン輸送、電気化学反応、欠陥構造についての学理を探求すると共に、それに基づく機能設計、材料・デバイス開発を行っています。

### 燃料電池・蓄電池におけるイオン輸送・反応メカニズムの解明と高機能界面設計

燃料電池や蓄電池に代表される、固体イオニクス材料を用いたエネルギー変換デバイスでは、電極／電解質界面で起こるイオン・電子輸送および電極反応を効率的に行わせることができることが、デバイスの飛躍的な性能向上に繋がります。我々は、モデル電極／電解質界面を用いてこれらのメカニズムを明らかにすることで、高機能界面を構築するための設計指針を確立することを目指しています。

### 固体イオニクスに立脚した新規なエネルギー変換／環境材料の開発

固体イオニクス材料では、空孔や格子間イオンなど、“欠陥”がイオン伝導の発現に重要な役割を果たします。我々は、各種固体における欠陥形成およびイオン伝導の機構を、電気化学、熱分析、分光計測、計算化学などの手法を駆使することで明らかにしています。また、これらの知見を基盤とし、さらに高性能な固体イオニクスデバイスを実現し得る新規高機能性材料の開発も行っています。

### 固体イオニクスデバイス評価のための高度解析技術の確立

固体イオニクスデバイスの多くは、高温、特殊ガス中など、特殊な環境下で動作します。我々は、大型放射光施設(SPring-8など)でのX線吸収分光法を始めとする各種分析手法を適用することにより、特殊環境下、反応進行時の電極／電解質の化学状態、電子状態などをその場(オペランド)計測できる高度技術を開発し、それらを用いてイオン輸送や反応の機構解明に成功しています。

### 外場による固体イオニクス現象の変調とその工学的応用

固体におけるイオン伝導や反応は、機械的応力の印加など、さまざまな外場によって変調します。この変調現象を理解することは、固体イオニクスデバイスの性能や信頼性・耐久性を正しく把握する上で重要です。それだけでなく、異種材料界面における特異な応力、化学状態を利用した高機能界面の設計など、これまでにない新規概念に基づく材料、デバイス開発に繋がる可能性を秘めています。

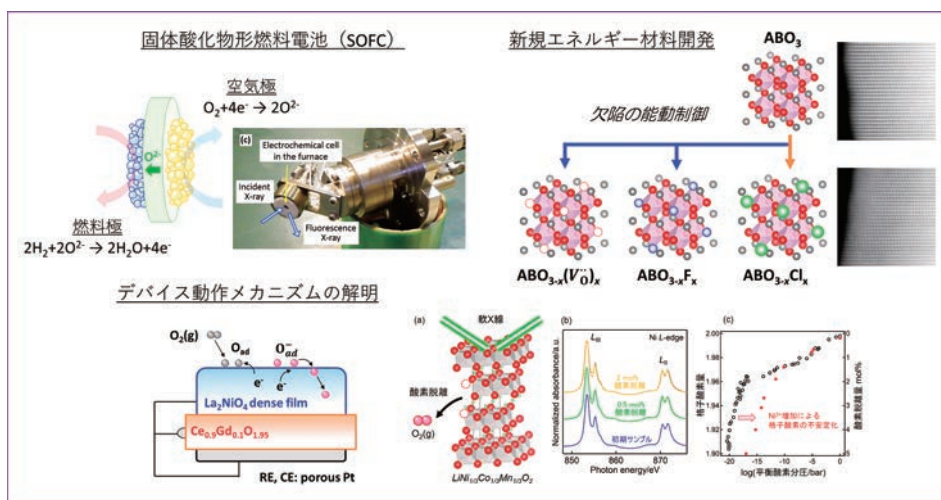


准教授  
中村 崇司

# 中村(崇) 研究室

協力講座  
固体イオニクス・デバイス研究分野

<http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/amezawa/html/index-j.html>



## 固体イオニクスに基づいたエネルギー変換・貯蔵技術の革新を目指して

近年、SDGs の達成およびカーボンニュートラルの実現に向けて、再生可能エネルギーの利用や自動車の電動化が進められています。こうした技術の中核を担うのが、エネルギー変換・貯蔵技術になります。例えば燃料から高効率にエネルギーを取り出すことが可能な燃料電池、出力が不安定な自然エネルギーを貯蔵・平準化するための蓄電池などがあげられます。イオン伝導性を有した無機固体材料は、二次電池や燃料電池、電解セルなどの高効率エネルギー変換・貯蔵デバイスに多用されています。我々の研究室では、固体中のイオン伝導現象を扱う学問である“固体イオニクス”に基づいて、欠陥構造、イオン輸送現象、電気化学反応の理解を深め、機能性材料創製からエネルギーデバイス開発まで幅広く研究に取り組んでいます。

### 次世代型蓄電池用材料における酸素脱離現象の解明

蓄電池では酸化物を母材とした材料が幅広く利用されていますが、酸化物の結晶から酸素が脱離すると、電池の膨張や異常発熱を引き起こすため、酸素脱離の抑制は重要な課題であると言えます。我々は、欠陥化学に基づいた手法によって酸素脱離現象を解明することで、優れた電池特性と高い安全性を両立する次世代型蓄電池の開発を目指しています。

### 欠陥制御技術の開発と新規機能性材料の開拓

固体イオニクス材料では、材料中の“欠陥”が機能発現に深くかかわっています。欠陥を自由自在に制御することができれば、従来不可能だった領域にまで材料探索の幅を広げることが可能になり、これまでになかった革新的なエネルギー材料を創出できるようになることが期待されます。これを目標として、我々は欠陥の能動制御が可能な電気化学リアクターの開発に取り組んでいます。

### 酸素欠陥を利用した高度蓄電材料の開発

酸化物をベースとした蓄電池材料では酸素欠陥（酸素空孔）を意図的に導入することで、その電池特性を高めることができます。我々は酸化物イオン伝導体により構成される電気化学リアクターを開発し、リチウムイオン電池正極材料に対して、従来法では不可能だった高濃度の酸素欠陥を導入し、充放電時の耐久性を飛躍的に高めることに成功しています。

### 新規固体イオニクスデバイスの開発

固体イオニクス材料では、空孔や格子間イオンなど、“欠陥”がイオン伝導の発現に重要な役割を果たします。我々は、各種固体における欠陥形成およびイオンがもたらす多様な機能について、電気化学、熱分析、分光計測などの手法を駆使することで明らかにしています。また、これらの知見を基盤とし、高性能かつ信頼性の高いエネルギーデバイスの開発に取り組んでいます。