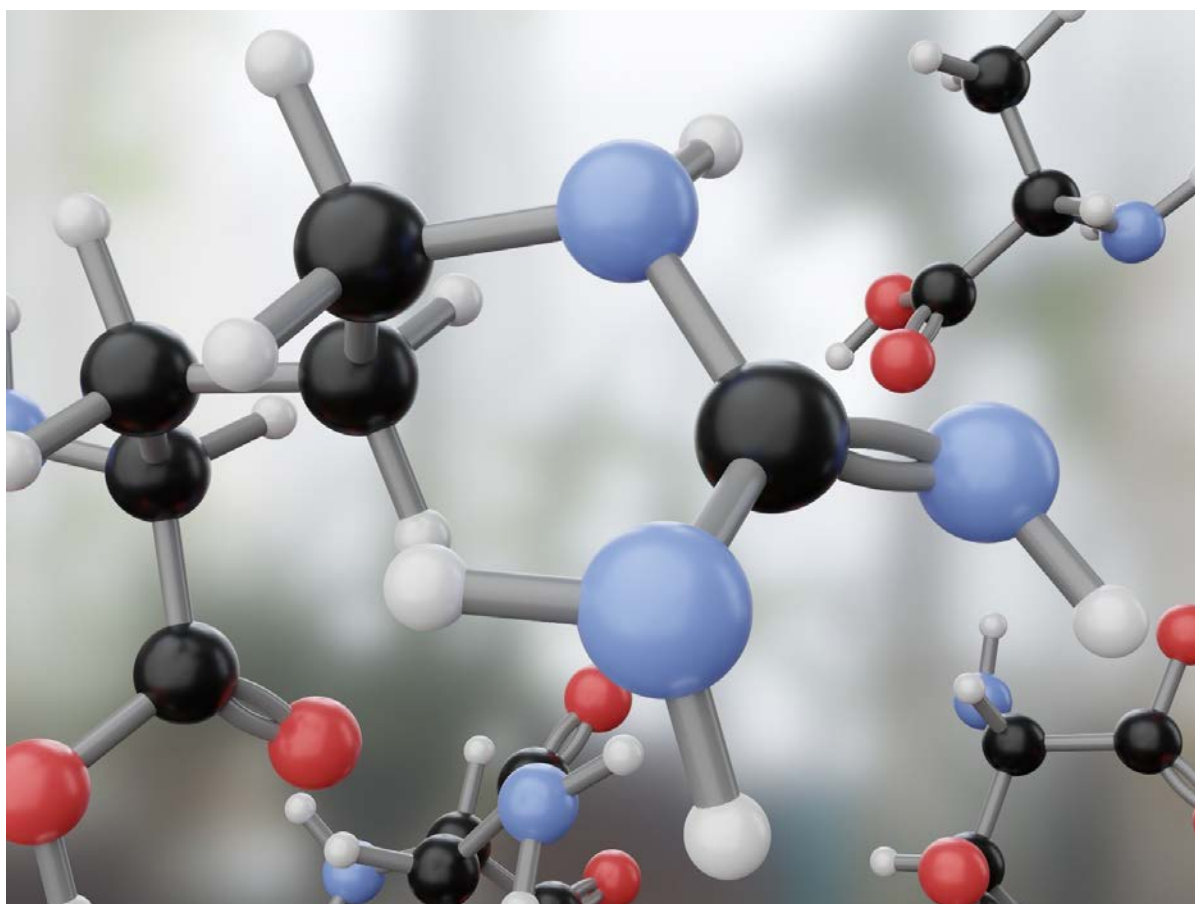


---

# 東京工業大学 物質理工学院 応用化学系

---

Department of Chemical Science and Engineering  
School of Materials and Chemical Technology  
Tokyo Institute of Technology



2023

## 分子創成分野

| 職 位 | 教員名    | コース     | キャンパス | 建物-居室   | E-mail                          | Page |
|-----|--------|---------|-------|---------|---------------------------------|------|
| 教授  | 石曾根 隆  | 主:A     | 大岡山   | S1-508  | ishizone.t.aa@m.titech.ac.jp    | 2    |
| 教授  | 大塚 英幸  | 主:A     | 大岡山   | S1-502  | otsuka@mac.titech.ac.jp         | 2    |
| 教授  | 佐藤 浩太郎 | 主:A 副:E | 大岡山   | H-391B  | sato@cap.mac.titech.ac.jp       | 2    |
| 教授  | 田中 克典  | 主:L 副:A | 大岡山   | H-323   | tanaka.k.dg@m.titech.ac.jp      | 3    |
| 教授  | 田中 健   | 主:A     | 大岡山   | S1-511  | tanaka.k.cg@m.titech.ac.jp      | 3    |
| 教授  | 中島 裕美子 | 主:A     | 大岡山   | E2-603  | nakajima.y@cap.mac.titech.ac.jp | 3    |
| 准教授 | 伊藤 繁和  | 主:A     | 大岡山   | H-307A  | ito.s.ao@m.titech.ac.jp         | 4    |
| 准教授 | 小西 玄一  | 主:A     | 大岡山   | S1-208  | konishi.g.aa@m.titech.ac.jp     | 4    |
| 准教授 | 斎藤 礼子  | 主:E 副:A | 大岡山   | E2-208  | saito.r@cap.mac.titech.ac.jp    | 4    |
| 准教授 | 田中 浩士  | 主:A     | 大岡山   | H-301   | thiroshi@cap.mac.titech.ac.jp   | 5    |
| 教授  | 稲木 信介  | 主:E 副:A | すずかけ台 | G1-910  | inagi@cap.mac.titech.ac.jp      | 17   |
| 教授  | 岡本 敏宏  | 主:E 副:A | すずかけ台 | G1-1008 | tokamoto@cap.mac.titech.ac.jp   | 17   |
| 教授  | 富田 育義  | 主:A 副:E | すずかけ台 | G1-614  | tomita@cap.map.titech.ac.jp     | 17   |
| 教授  | 福島 孝典  | 主:A     | すずかけ台 | R1-912  | fukushima@res.titech.ac.jp      | 18   |
| 教授  | 吉沢 道人  | 主:A     | すずかけ台 | R1-218  | yoshizawa.m.ac@m.titech.ac.jp   | 18   |
| 准教授 | 澤田 知久  | 主:A     | すずかけ台 | R1-220  | sawada.t.ak@m.titech.ac.jp      | 18   |
| 准教授 | 庄子 良晃  | 主:A     | すずかけ台 | R1-909  | yshoji@res.titech.ac.jp         | 18   |
| 准教授 | 中藺 和子  | 主:E 副:A | すずかけ台 | G1-312  | nakazono.k.aa@m.titech.ac.jp    | 19   |

## 機能物性分野

| 職 位 | 教員名    | コース         | キャンパス | 建物-居室  | E-mail                        | Page |
|-----|--------|-------------|-------|--------|-------------------------------|------|
| 教授  | 安藤 慎治  | 主:A         | 大岡山   | E2-302 | ando.s.aa@m.titech.ac.jp      | 5    |
| 教授  | 大河内 美奈 | 主:A 副:L,ELS | 大岡山   | S1-312 | okochi.m.aa@m.titech.ac.jp    | 5    |
| 教授  | 大友 明   | 主:A 副:M     | 大岡山   | S1-605 | ohtomo.a.aa@m.titech.ac.jp    | 6    |
| 教授  | 芹澤 武   | 主:A         | 大岡山   | H-390  | serizawa@mac.titech.ac.jp     | 6    |
| 教授  | 塚原 剛彦  | 主:N 副:A     | 大岡山   | N1-202 | tsukahara.t.ab@m.titech.ac.jp | 7    |
| 教授  | 戸木田 雅利 | 主:A         | 大岡山   | S1-521 | tokita.m.aa@m.titech.ac.jp    | 7    |
| 教授  | 中嶋 健   | 主:A         | 大岡山   | H-391A | knakaji@mac.titech.ac.jp      | 7    |
| 教授  | 村橋 哲郎  | 主:A         | 大岡山   | S1-610 | Murahashi.t.aa@m.titech.ac.jp | 8    |
| 准教授 | 石毛 亮平  | 主:A         | 大岡山   | E2-303 | ishige.r.aa@m.titech.ac.jp    | 8    |
| 准教授 | 澤田 敏樹  | 主:A         | 大岡山   | E2-403 | sawada@mac.titech.ac.jp       | 6    |
| 准教授 | 鷹尾 康一郎 | 主:N 副:A     | 大岡山   | N1-205 | takao.k.ac@m.titech.ac.jp     | 8    |
| 准教授 | 高尾 俊郎  | 主:A         | 大岡山   | S1-622 | takao.t.aa@m.titech.ac.jp     | 9    |
| 准教授 | 古屋 秀峰  | 主:A         | 大岡山   | S1-516 | furuya@cap.mac.titech.ac.jp   | 9    |
| 教授  | 央戸 厚   | 主:A 副:E     | すずかけ台 | R1-412 | ashishid@res.titech.ac.jp     | 19   |
| 教授  | 山元 公寿  | 主:A         | すずかけ台 | R1-712 | yamamoto@res.titech.ac.jp     | 20   |
| 准教授 | 今岡 享稔  | 主:A         | すずかけ台 | R1-710 | timaoka@res.titech.ac.jp      | 20   |
| 准教授 | 久保 祥一  | 主:A 副:E     | すずかけ台 | R1-410 | kubo@res.titech.ac.jp         | 19   |
| 准教授 | 田中 祐圭  | 主:L 副:A     | すずかけ台 | G1-408 | tanaka.m.bn@m.titech.ac.jp    | 20   |

## 化学システム分野

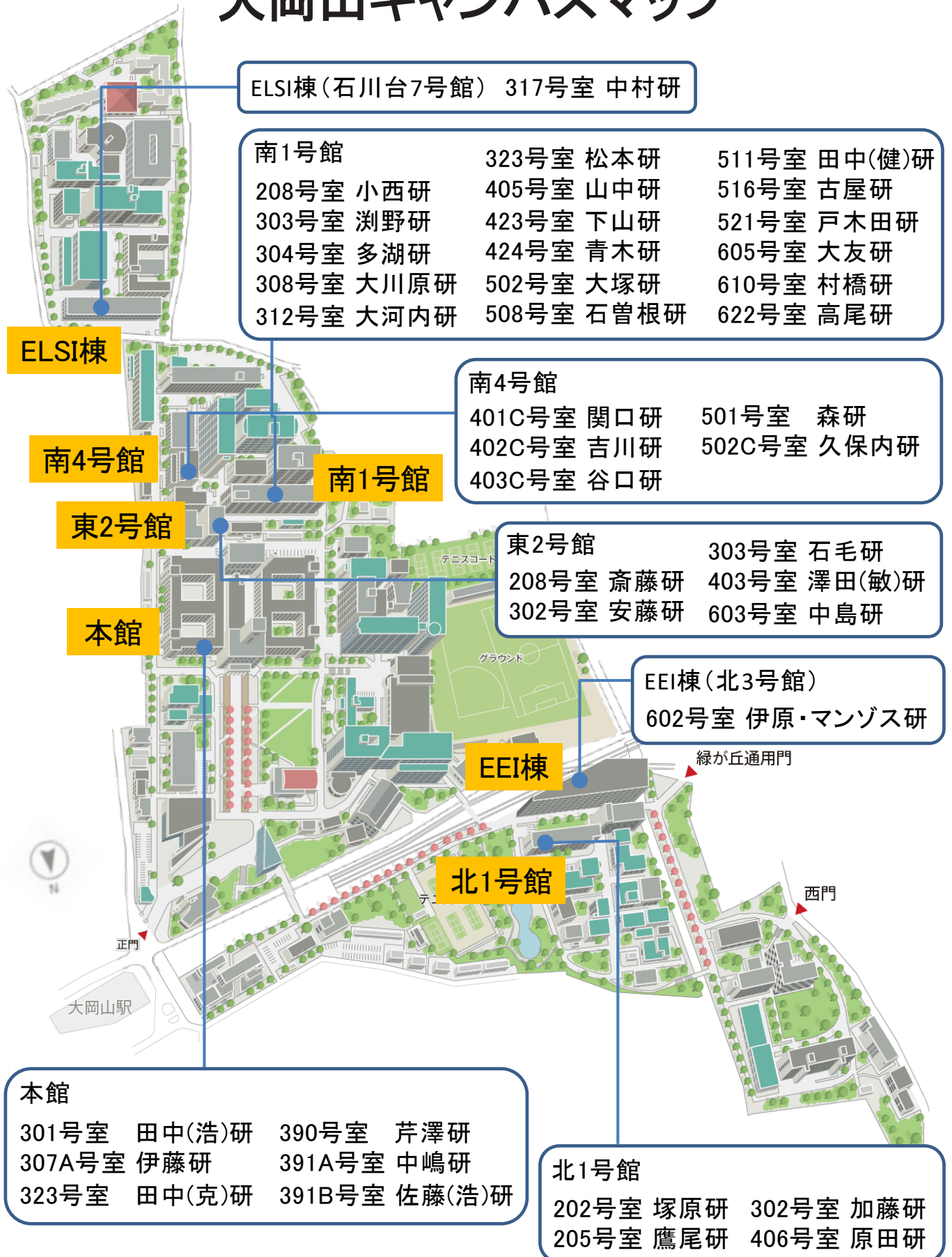
| 職 位  | 教員名       | コース       | キャンパス | 建物-居室    | E-mail                        | Page |
|------|-----------|-----------|-------|----------|-------------------------------|------|
| 教授   | 伊原 学      | 主:E 副:A   | 大岡山   | N3-602   | mihara@chemeng.titech.ac.jp   | 10   |
| 教授   | 加藤 之貴     | 主:N 副:A   | 大岡山   | N1-302   | kato.y.ae@m.titech.ac.jp      | 9    |
| 教授   | 久保内 昌敏    | 主:A       | 大岡山   | S4-502C  | kubouchi.m.aa@m.titech.ac.jp  | 10   |
| 教授   | 下山 裕介     | 主:A 副:E   | 大岡山   | S1-423   | yshimo@chemeng.titech.ac.jp   | 11   |
| 教授   | 関口 秀俊     | 主:A 副:E   | 大岡山   | S4-401C  | hsekiguc@chemeng.titech.ac.jp | 11   |
| 教授   | 多湖 輝興     | 主:A 副:E   | 大岡山   | S1-304   | tago@cap.mac.titech.ac.jp     | 11   |
| 教授   | 中村 龍平     | 主:ELS 副:A | 大岡山   | ELSI-317 | ryuhei.nakamura@elsi.jp       | 12   |
| 教授   | 山中 一郎     | 主:A 副:E   | 大岡山   | S1-405   | yamanaka.i.aa@m.titech.ac.jp  | 12   |
| 特任教授 | 大川原 真一    | 主:A       | 大岡山   | S1-308   | sokawara@chemneg.titech.ac.jp | 12   |
| 准教授  | 青木 才子     | 主:A 副:E   | 大岡山   | S1-424   | aoki.s.aa@m.titech.ac.jp      | 13   |
| 准教授  | 谷口 泉      | 主:A 副:E   | 大岡山   | S4-403C  | taniguchi.i.aa@m.titech.ac.jp | 13   |
| 准教授  | 原田 琢也     | 主:N 副:A   | 大岡山   | N1-406   | t_harada@ne.titech.ac.jp      | 13   |
| 准教授  | 渕野 哲郎     | 主:A       | 大岡山   | S1-303   | fuchino.t.aa@m.titech.ac.jp   | 14   |
| 准教授  | 松本 秀行     | 主:A 副:E   | 大岡山   | S1-323   | matsumoto.h.ae@m.titech.ac.jp | 14   |
| 准教授  | マンゾス セルゲイ | 主:E 副:A   | 大岡山   | N3-601   | manzhos.s.aa@m.titech.ac.jp   | 10   |
| 准教授  | 森 伸介      | 主:A 副:E   | 大岡山   | S4-501   | mori.s.aa@m.titech.ac.jp      | 14   |
| 准教授  | 吉川 史郎     | 主:A       | 大岡山   | S4-402C  | yoshikawa.s.aa@m.titech.ac.jp | 15   |
| 教授   | 荒井 創      | 主:E 副:A   | すずかけ台 | G1-912   | arai.h.af@m.titech.ac.jp      | 21   |
| 教授   | 平山 雅章     | 主:E 副:A   | すずかけ台 | G1-1012  | hirayama@mac.titech.ac.jp     | 21   |
| 教授   | 山口 猛央     | 主:A 副:E   | すずかけ台 | R1-612   | yamag@res.titech.ac.jp        | 22   |
| 特命教授 | 菅野 了次     |           | すずかけ台 | G1-1017  | kanno.r.ab@m.titech.ac.jp     | 22   |
| 准教授  | 黒木 秀記     | 主:A       | すずかけ台 | R1-612   | kuroki.h.aa@m.titech.ac.jp    | 22   |
| 准教授  | 鈴木 耕太     | 主:E 副:A   | すずかけ台 | G1-1017  | suzuki.k.bf@m.titech.ac.jp    | 22   |
| 准教授  | 豊田 栄      | 主:A 副:E   | すずかけ台 | G1-206   | toyoda.s.aa@m.titech.ac.jp    | 23   |
| 准教授  | 山田 桂太     | 主:A 副:E   | すずかけ台 | G1-208   | yamada.k.ag@m.titech.ac.jp    | 23   |
| 准教授  | 横井 俊之     | 主:A       | すずかけ台 | S5-208   | yokoi.t.ab@m.titech.ac.jp     | 23   |
| 准教授  | 脇 慶子      | 主:E 副:A   | すずかけ台 | J3-1317  | waki.k.aa@m.titech.ac.jp      | 24   |
| 准教授  | 和田 裕之     | 主:E 副:A,L | すずかけ台 | J2-1618  | wada.h.ac@m.titech.ac.jp      | 24   |

A: 応用化学コース、E: エネルギーコース、L: ライフエンジニアリングコース

N: 原子核工学コース、ELS: 地球生命コース、M: 材料コース

分子創成分野  
担当教員一覧機能物性分野  
担当教員一覧化学システム分野  
担当教員一覧

# 大岡山キャンパスマップ





# 石曾根研究室

ishizone.t.aa@m.titech.ac.jp

## 新しいモノマーの精密重合から新しいポリマーを作り出す

新規モノマー(官能基含有モノマーやエキソメチレンモノマー、非重合性ビニル化合物)のリビングアニオン重合を用いて、機能性高分子や定序性高分子の精密合成に挑戦しています。ガラス細工の腕を生かして、工大祭では、温度応答性高分子入りガラス製白鳥の店を出しています。



教授  
石曾根 隆  
博士(工学)  
主: 応用化学



助教  
本間 千裕  
博士(理学)

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

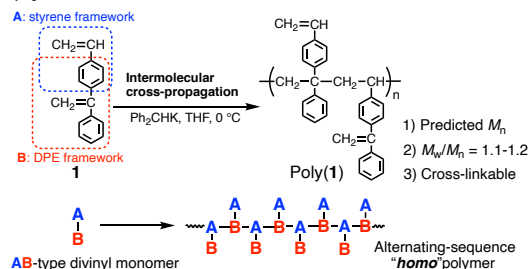


研究キーワード

リビングアニオン重合、有機合成、水溶性高分子、定序性高分子、アダマンタン、エキソメチレンモノマー、ヘテロ環含有モノマー

研究室ウェブサイト: <http://www.ishizone-cap.mac.titech.ac.jp>

研究室紹介動画: <https://www.youtube.com/watch?v=LjWSYSyrxQk>



大岡山 南1号館 502号室

# 大塚研究室

otsuka@mac.titech.ac.jp

## 次世代の高分子反応と機能性高分子材料を創造する

新しい高分子反応の開拓とそれらを基盤として、自己修復性・力学応答性・リサイクル性などの新たな機能を有する次世代高分子を創出しています。分子設計から材料設計まで、幅広い知識と経験の機会を与え、高分子分野を中心に社会で活躍できる人材を育成します。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

高分子反応、機能性高分子材料設計、分子設計、高分子合成、自己修復、力学応答、リサイクル、メカノクロミズム、電子スピン共鳴

研究室ウェブサイト: <http://www.otsuka-cap.mac.titech.ac.jp>

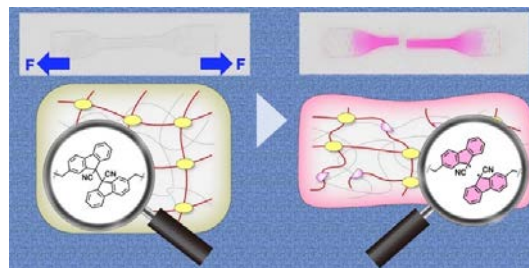
研究室紹介動画: <https://www.youtube.com/watch?v=56jz-g7zb5g>



教授  
大塚 英幸  
博士(工学)  
主: 応用化学



助教  
高橋 明  
博士(工学)



大岡山 本館 391B号室

# 佐藤浩太郎研究室

satoh@cap.mac.titech.ac.jp

## 高分子合成反応の無限の可能性を追究する

当研究室では、新しい重合反応系の開発を中心に高分子合成の研究を進めています。また、革新的な機能性高分子環境材料の創出にも力を入れており、天然植物由来モノマーの重合による機能性バイオベースポリマーや分解制御が可能な高分子も開発しています。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

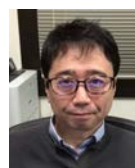


研究キーワード

高分子合成、精密重合反応、リビング重合、環境材料、機能性バイオベースポリマー、精密分解可能な高分子の設計

研究室ウェブサイト: <http://www.satoh-cap.mac.titech.ac.jp>

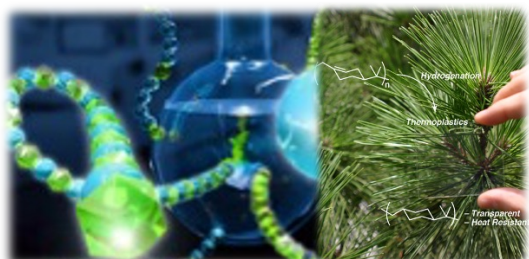
研究室紹介動画: <https://www.youtube.com/watch?v=2N2k35FepsY>



教授  
佐藤 浩太郎  
博士(工学)  
主: 応用化学  
副: エネルギー



助教  
久保 智弘  
Ph.D.



# 田中克典研究室

tanaka.k.dg@m.titech.ac.jp

## 「生体内合成化学治療」で医療診断分野を改革する

体内の疾患部位で有機合成化学を実施して、診断や治療に役立つ分子をその場で合成する。「生体内合成化学治療」と名付けたこの次世代の有機合成化学で医療診断分野の改革を目指します。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

生体内合成化学治療、術中合成診断、糖鎖、ドラッグデリバリーシステム、分子イメージング、人工金属酵素、抗がん活性物質、生理活性天然物

研究室ウェブサイト: <http://www.noritanaka-cap.mac.titech.ac.jp/>

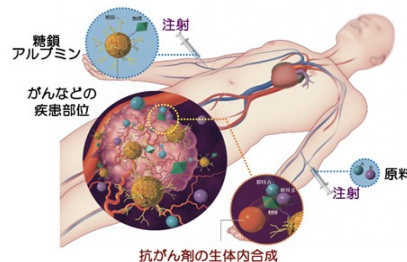
研究室紹介動画: <https://www.youtube.com/watch?v=iTU3uZ89gPE>



教授  
田中 克典  
博士(理学)  
主: ライフエンジニアリング  
副: 応用化学



助教  
プラディプタ アンパラ  
博士(理学)



抗がん剤の生体内合成

# 田中健研究室

tanaka.k.cg@m.titech.ac.jp

## 触媒反応で芳香環を組み立てる

遷移金属触媒や光を利用する新しい分子変換反応の開発、およびそれらを可能にする新触媒や配位子の開発に取り組んでいます。また、芳香環を組み立てる触媒的不斉反応を用いることで、 $\pi$  共役系分子の不斉合成にも取り組んでいます。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

有機合成化学、不斉合成、有機金属化学、構造有機化学、光反応

研究室ウェブサイト: <http://www.ktanaka-cap.mac.titech.ac.jp/index.html>

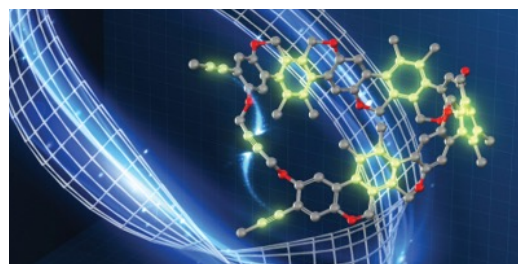
研究室紹介動画: <https://www.youtube.com/watch?v=BEEIvNDkyHM>



教授  
田中 健  
博士(農学)  
主: 応用化学



助教  
永島 佑貴  
博士(薬科学)



大岡山 東2号館 603号室

# 中島研究室

nakajima.y@cap.mac.titech.ac.jp

## 元素レベルで分子を設計、前人未到の機能を導き出す

遷移金属錯体は、金属と配位子の組み合わせにより、その機能は無限大に広がります。当研究室では、錯体の精密デザインに基づいて、高機能触媒、高機能材料の開発を目指します。本年度に新しく立ち上げた研究室です。一緒に研究室の歴史を切り開いていきましょう。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

有機金属化学、錯体化学、ケイ素化学、触媒化学、有機無機ハイブリッド材料

研究室ウェブサイト: <http://www.ynakajima-cap.mac.titech.ac.jp> (近日公開予定)

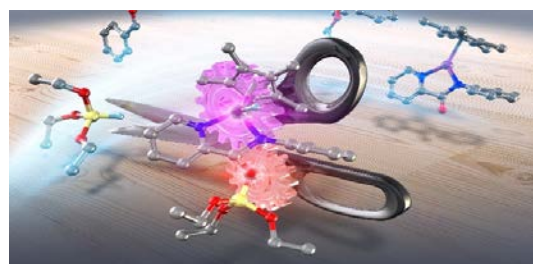
研究室紹介動画: <http://www.> (準備中)



教授  
中島 裕美子  
博士(工学)  
主: 応用化学

選考中

助教  
選考中



# 伊藤研究室

ito.s.ao@m.titech.ac.jp

## 有機化学と素粒子科学の融合による新しい分子創成

炭素と水素以外のヘテロ元素を活用し、機能性の期待される独自の有機化合物を設計してその合成と物性解析を進めています。さらに、プロトンの軽同位体に相当する素粒子ミュオンをつかってエキゾチックな分子をつくり出す研究を行っています。



准教授  
伊藤 繁和  
博士(理学)  
主: 応用化学

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

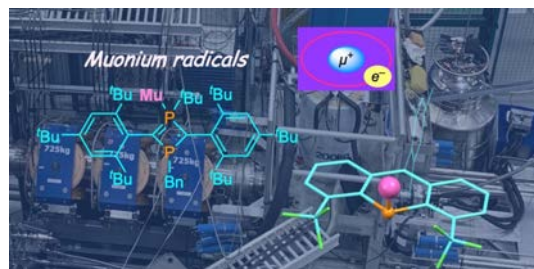


研究キーワード

有機合成化学、典型元素化学、均一系触媒、 $\pi$ 電子化学、高選択的反応、酸化還元反応、ミュオン、ラジカル、加速器

研究室ウェブサイト: <http://www.sito-cap.mac.titech.ac.jp/>

研究室紹介動画: <https://www.youtube.com/watch?v=ocJLTr5SiyU>



大岡山 南1号館 208号室

# 小西研究室

konishi.g.aa@m.titech.ac.jp

## 光を操る有機・高分子の創製とデバイス、生命科学への応用

やわらかな環状構造を導入した新しい有機 $\pi$ 電子骨格をビルディングブロックに用いて、①環境に反応して発光オン・オフや発光色を変化する蛍光色素、②低温で液晶性を示し、高速電場応答する有機半導体や高分子などを開発し、デバイスや生命現象の解明への応用を行っています。



准教授  
小西 玄一  
博士(工学)  
主: 応用化学

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

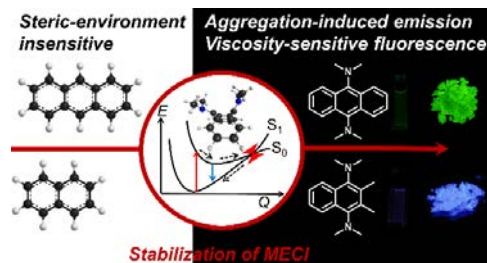


研究キーワード

有機光化学、環境応答性蛍光色素、有機・高分子合成、機能性高分子、液晶、光機能デバイス、バイオイメージング、生理学

研究室ウェブサイト: <http://www.konishi-cap.mac.titech.ac.jp/>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/lwhV3pDQRF4>



大岡山 東2号館 208号室

# 斎藤研究室

saito.r@cap.mac.titech.ac.jp

## 高分子の形を鋳型として新規材料を創製する

既存の分子や高分子の構造を鋳型とし、その構造を写し取ることによって新規な高分子を開発しています。さらに、高分子が形成するナノ構造を鋳型として、特定の部位をシリカ化することで、有機-シリカナノ複合材料のナノ構造の精密制御や微粒子合成に挑戦しています。



准教授  
斎藤 礼子  
博士(工学)  
主: エネルギー  
副: 応用化学

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

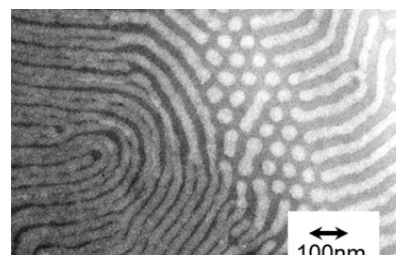


研究キーワード

高分子合成、複合材料、ナノ構造制御、高分子微粒子、シクロデキストリン、機能性高分子

研究室ウェブサイト: <http://www.saito-cap.mac.titech.ac.jp/>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/ldf14W-44Gg>





# 田中浩士研究室

thiroshi@cap.mac.titech.ac.jp

## 医療・創薬を支援する有機合成化学と工学の開発

有機合成化学を基盤として、医療・創薬を支援する技術の開発を目指しています。特に、我々が独自に開発したNeoP標識基と自動合成装置ME03を活用した $^{18}\text{F}$ 標識PET診断薬および $^{211}\text{At}$ 標識 $\alpha$ 線治療薬創成とその自動合成技術の開発を進めております。



准教授  
田中 浩士  
博士(工学)  
主: 応用化学

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

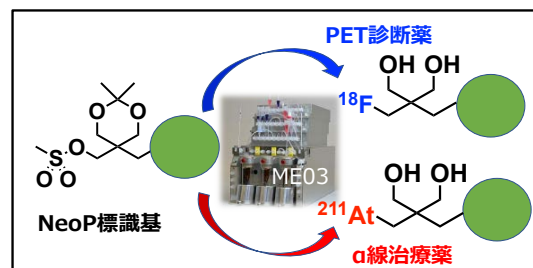


研究キーワード

有機合成化学、ラジオハロゲン、PETイメージング、フッ素-18、アスタチン-211、標的 $\alpha$ 線治療、自動合成

研究室ウェブサイト: <http://www.htanaka-cap.mac.titech.ac.jp/>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/k0OZ9PaLan0>



## 機能物性分野

## 大岡山 東2号館 302号室

# 安藤研究室

ando.s.aa@m.titech.ac.jp

## 新しい高分子分光法の開発と芳香族ポリマーの機能化

芳香族ポリマーの機能がどのような構造やメカニズムで発現するのかを、様々な分光法や計算化学を使って解析し、その知見をもとに高い耐熱性と熱・電子・光機能性をあわせ持ち、社会の発展に役立つ高分子材料の設計指針を提案し、実証することを目指しています。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

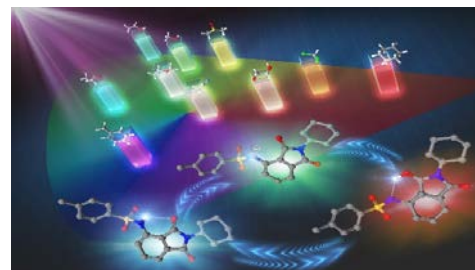


研究キーワード

光・電子・熱機能性ポリイミド、高分子分光、蛍光・燐光、ミニ超高压実験、植物由来原料、含フッ素・含硫黄ポリマー、時間依存DFT法

研究室ウェブサイト: <http://www.ando-cap.mac.titech.ac.jp/>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/djChB6zSRzY>



教授  
安藤 慎治  
工学博士  
主: 応用化学



助教  
劉 浩男  
博士(工学)

# 大河内研究室

okochi.m.aa@m.titech.ac.jp

## ペプチドが拓くバイオナノテクノロジー

生物がもつ機能を分子レベルで解析し、機能性ペプチドを設計することにより、新たなバイオナノテクノロジーを創成する研究を推進しています。ペプチドを利用した生命現象の解析・制御のみならず、機能性分子やナノ材料の開発、バイオ界面の構築による ナノ・マイクロ解析システムの開発など、工学的な応用についても展開しています。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

機能性ペプチド、バイオセンサ、バイオエレクトロニクス、細胞機能制御、細胞外小胞、ナノテクノロジー

研究室ウェブサイト: <http://www.chemeng.titech.ac.jp/~lab-okochi/index.html>

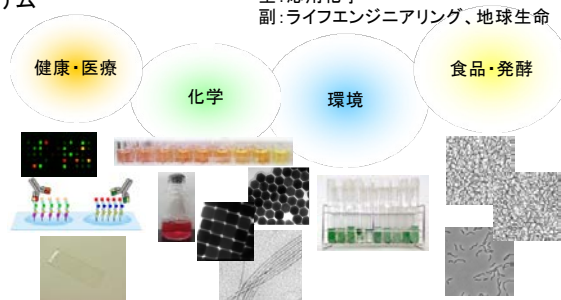
研究室紹介動画: <https://youtu.be/KYrh7OR0SEo>



教授  
大河内 美奈  
博士(工学)  
主: 応用化学  
副: ライフエンジニアリング、地球生命



助教  
齊藤 彰吾  
博士(工学)





# 大友研究室

ohtomo.a.aa@m.titech.ac.jp

## 革新的無機材料の合成により、次世代デバイスを実現する

薄膜成長技術を駆使することで、原子レベルで制御された無機固体物質の化学合成を行っています。コンピケムや計算科学を活用しながら、物質の組成や構造と物性との関係を解明し、半導体や超伝導体を示す新しい性質をデバイス機能として応用することを目指します。



教授  
大友 明  
博士(工学)  
主: 応用化学  
副: 材料



助教  
相馬 拓人

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

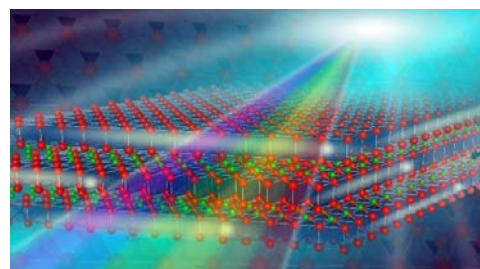


研究キーワード

無機固体化学、材料化学、半導体工学、物性物理学、電気化学、パワー半導体、超伝導、Liイオン電池、水素化物、人工超格子

研究室ウェブサイト: <http://www.ohtomo.apc.titech.ac.jp/>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/HJUKertQSW4>



大岡山 本館 390号室(芹澤)・東2号館 403号室(澤田)

# 芹澤・澤田研究室

serizawa@mac.titech.ac.jp

sawada@mac.titech.ac.jp

## 高分子とバイオの融合: 生体に学ぶ機能性高分子の創成

バイオを発想の源として新たな機能性高分子を創製することを目指し、天然あるいは生体由来の分子あるいは高分子(ペプチド、タンパク質、多糖、ウイルスなど)がもつ秘めた機能や特性を発掘するとともに、化学的に機能創出して材料応用する研究を行っています。斬新かつ独創的な発想をもとに医療・環境・エネルギー・製造分野などに貢献できればと思っています。以下に最近の研究テーマの一部を示します。詳細は研究室のホームページをご覧ください。

**セルロースナノ構造体の酵素合成と機能** 酵素触媒重合により天然には存在しないユニークなナノ構造や機能をもつセルロース集合体を人工的に創り出し、材料応用する研究に取り組んでいます。

**高分子結合性ペプチドの探索と機能** 合成高分子に強固かつ特異的に結合する人工ペプチドを新たに創成し、高分子を機能化するための分子ツールとして応用する研究に取り組んでいます。

**繊維状ウイルスの組織化と機能** 階層的な構造をもつウイルスを素材とし、遺伝子工学を駆使して自在に機能化しながら液晶形成を利用し、高分子材料として応用する研究に取り組んでいます。



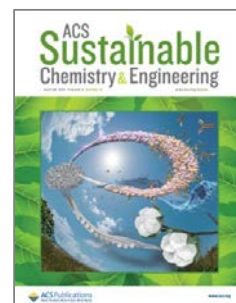
教授  
芹澤 武  
博士(工学)  
主: 応用化学



准教授  
澤田 敏樹  
博士(工学)  
主: 応用化学



助教  
秦 裕樹  
博士(工学)



研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

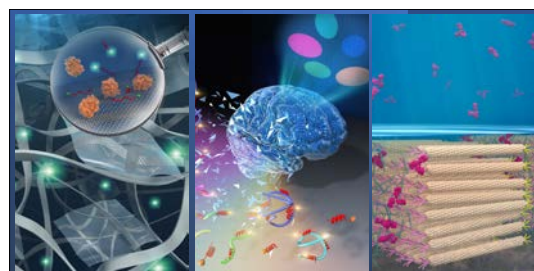


研究キーワード

生体高分子・分子集合体・高分子科学・生物有機化学・バイオマテリアル・バイオテクノロジー・機械学習・セルロース・ペプチド・タンパク質・ウイルス

研究室ウェブサイト: <http://www.serizawa-cap.mac.titech.ac.jp>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/4S-yXjnIKv8>



# 塚原研究室

tsukahara.t.ab@m.titech.ac.jp

## 環境・資源循環のためのSmart材料・デバイスの創製

配列・構造・界面・空間などを制御した有機-無機ハイブリッド材料及びデバイスを創出すると共に、そのユニークな機能や性質を駆使して、環境・資源・エネルギー循環を可能とする革新的な化学プロセスを構築することに挑んでいます。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

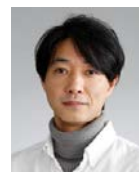


研究キーワード

分析化学, 放射化学, 環境科学, 有機無機ハイブリッド, マイクロ・ナノ化学, 放射性廃棄物処理処分, 核燃料サイクル

研究室ウェブサイト: <http://www.zc.iir.titech.ac.jp/~ptsuka/>

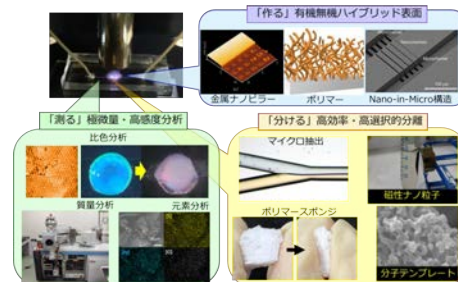
研究室紹介動画: <https://youtu.be/7bSC0QajVqQ>



教授  
塚原 剛彦  
博士(工学)  
主: 原子核工学  
副: 応用化学



助教  
井戸田 直和  
博士(工学)



大岡山 南1号館 521号室

# 戸木田研究室

tokita.m.aa@m.titech.ac.jp

## 高分子と液晶の接点から切り拓くソフトマテリアルサイエンス

ソフトマテリアル(高分子・液晶)の構造を制御し、分子レベルのミクロな現象や物性をマクロな機能・物性発現に結びつける研究に取り組みます。扱う分子は液晶性高分子、ブロック共重合体、二量体や低分子の液晶と様々です。自分が扱う分子を設計・合成し、その構造と物性を計測して知る醍醐味を味わうことを大切にしています。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

液晶、高分子設計、高分子構造制御、高分子物性、X線散乱

研究室ウェブサイト: <http://www.tokita-cap.mac.titech.ac.jp>

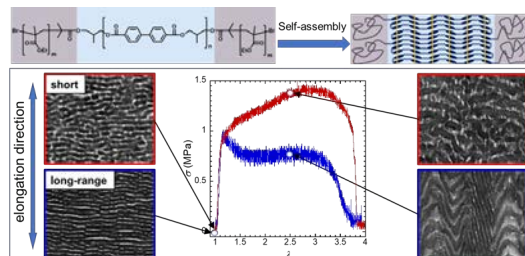
研究室紹介動画: <https://youtu.be/Dty96wq4b6g>



教授  
戸木田 雅利  
博士(工学)  
主: 応用化学



助教  
黒川 成貴  
博士(工学)



大岡山 本館 391A室

# 中嶋研究室

knakaji@mac.titech.ac.jp

## 高分子ナノメカニクス研究でナノとマクロを繋ぐ

高分子ナノメカニクス、つまり高分子の構造と物性をナノスケールで調べることで、マクロな物性に繋げるような研究を進めています。ゴムやプラスチックの中で生じている複雑な挙動を可視化し、物性向上メカニズムを探ります。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

高分子物理学、高分子ナノテクノロジー、原子間力顕微鏡、ナノフィッシング、ゴム・エラストマー、高分子アロイ・ブレンド・コンポジット

研究室ウェブサイト: <http://nanomech.polymer.titech.ac.jp>

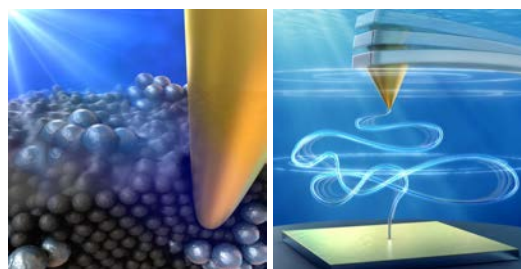
研究室紹介動画: <https://youtu.be/NdHS8lpnrRI>



教授  
中嶋 健  
博士(工学)  
主: 応用化学



助教  
梁 曉斌  
博士(理学)





# 村橋研究室

[murahashi.t.aa@m.titech.ac.jp](mailto:murahashi.t.aa@m.titech.ac.jp)

## 金属錯体・有機金属・ナノクラスターの創製・機能・反応・触媒

新しい設計指針に基づいて、金属錯体、有機金属錯体、ナノ金属クラスターを創製し、その反応性、触媒機能、レドックス機能、光機能の解明に取り組んでいます。化学の力の源である「合成」を基軸に機能性物質を生み出し、世の中に役立つ化学を目指します。



教授  
村橋 哲郎  
博士(工学)  
主: 応用化学



助教  
重田 翼  
博士(理学)

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

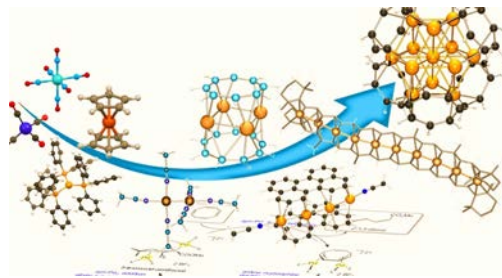


研究キーワード

錯体化学、有機金属化学、触媒化学、合成化学、金属クラスター、錯体物性、レドックス機能、錯体光反応、触媒反応機構

研究室ウェブサイト: <http://www.tmurahashi-cap.mac.titech.ac.jp/index.html>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/xvYoH8845us>



大岡山 東2号館 303号室

# 石毛研究室

[ishige.r.aa@m.titech.ac.jp](mailto:ishige.r.aa@m.titech.ac.jp)

## 機能性高分子の構造と物性、秩序化に基づく高機能化

全芳香族高分子の前駆体となる重縮合高分子群が溶液中で発現するリオトロピック液晶を基盤として、優れた耐熱性・機械特性を有する剛直高分子の製膜、配列・配向制御、各種の分光・散乱法による精密構造解析、物性評価、それらに基づいた機能化に取り組んでいます。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

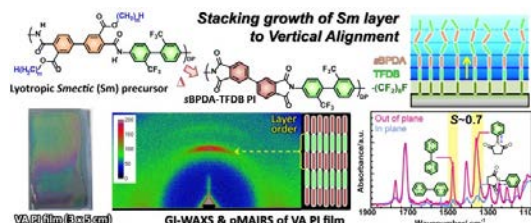
リオトロピック液晶、重縮合高分子、配向制御、放射光X線散乱、偏光、顕微分光法、振動分光法、熱伝導、熱膨張

研究室ウェブサイト(作成中): <http://www.ando-cap.mac.titech.ac.jp/>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/djChB6zSRzY>



准教授  
石毛 亮平  
博士(工学)  
主: 応用化学



大岡山 北1号館 205号室

# 鷹尾研究室

[takao.k.ac@m.titech.ac.jp](mailto:takao.k.ac@m.titech.ac.jp)

## 核のゴミ、化学のチカラで処理・処分・資源化

錯体化学および溶液化学に基づいて、ウランをはじめとするアクチノイド元素など有用元素の化学分離技術の開発や、光触媒・電池等への新たな応用展開の可能性を探索しています。使用済み核燃料や高レベル放射性廃棄物の適切な処理・処分および資源化を目指します。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

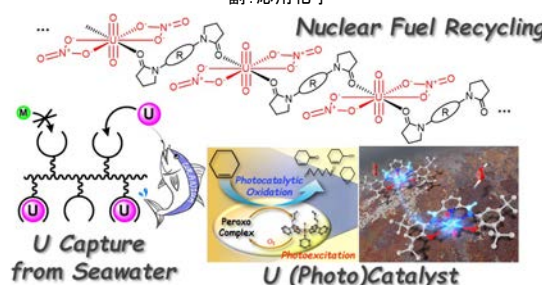
錯体化学、アクチノイド化学、溶液化学、化学分離、核燃料リサイクル、放射性廃棄物処理・処分

研究室ウェブサイト: <http://www.zc.iir.titech.ac.jp/~ktakao/>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/qh5inal7xlg>



准教授  
鷹尾 康一郎  
博士(学術)  
主: 原子核工学  
副: 応用化学





# 高尾研究室

takao.t.aa@m.titech.ac.jp

## 遷移金属ポリヒドリドクラスターの反応化学

複数の遷移金属原子が水素原子によって架橋されたポリヒドリドクラスターと呼ばれる一連の多核錯体を設計・合成し、隣接した金属中心と基質との多点的な相互作用を活かすことで単核の遷移金属錯体では困難な新規反応の開発を目指します。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

多核錯体、ポリヒドリドクラスター、異種金属クラスター、混合配位子クラスター、Cluster-Surface Analogy、クラスター触媒反応

研究室ウェブサイト: <http://www.ttakao-cap.mac.titech.ac.jp/>

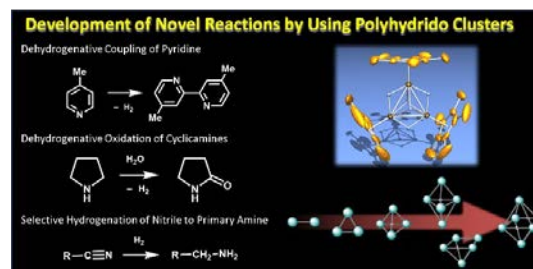
研究室紹介動画: <https://youtu.be/pTFuVikNLP0>



准教授  
高尾 俊郎  
博士(工学)  
主: 応用化学



助教  
大石 理貴  
博士(工学)



大岡山 南1号館 516号室

# 古屋研究室

furuya@cap.mac.titech.ac.jp

## 分子レベルで高分子の構造・物性を解明・設計する

スマートな高分子の構造と物性を分子の立場にたって研究しています。分光学的測定と分子シミュレーションを用いて、高分子鎖の構造と物性について分子論的に検討し、分子設計に基づく物性向上や新規機能の開発を行っています。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

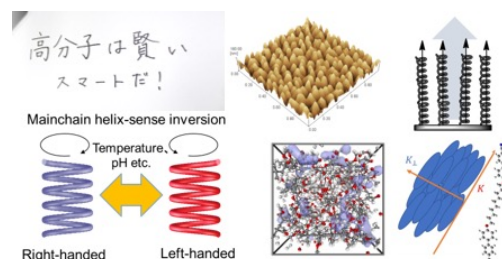
高分子構造、高分子物性、分子シミュレーション、立体構造、構造転移、ナノ材料、生体高分子、液晶高分子

研究室ウェブサイト: <http://www.furuya-cap.mac.titech.ac.jp>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/PSzu0yYC5mo>



准教授  
古屋 秀峰  
工学博士  
主: 応用化学



化学システム分野

大岡山 北1号館302号室

# 加藤研究室

kato.y.aa@m.titech.ac.jp

## ゼロカーボンエネルギーによるカーボンニュートラル化

カーボンニュートラル社会実現のためにゼロカーボンエネルギーである再生可能エネルギー、原子力を活用したカーボンニュートラル産業システムの構築を目指しております。熱エネルギー貯蔵・変換、水素製造、炭素循環産業システムなどを研究開発しています。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

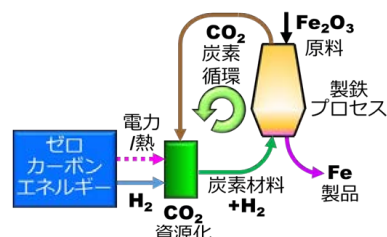
エネルギー貯蔵・変換、化学蓄熱、ケミカルヒートポンプ、水素製造、水素透過膜、炭素循環エネルギーシステム、SOEC、固体酸化物電気分解セル

研究室ウェブサイト: <http://www.zc.iir.titech.ac.jp/~yukitaka/jp/index.html>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/fNE3mTE6eQ4>



教授  
加藤 之貴  
工学博士  
主: 原子核工学  
副: 応用化学



# 伊原・マンゾス研究室

mihara@chemeng.titech.ac.jp

manzhos.s.aa@m.titech.ac.jp



教授  
伊原 学  
博士(工学)  
主: エネルギー  
副: 応用化学



准教授  
マンゾス セルゲイ  
博士(工学)  
主: エネルギー  
副: 応用化学



助教  
亀田 恵佑  
博士(工学)

## エネルギー変換の化学と工学 -エネルギービッグデータ科学の開拓-

伊原・Manzhos研究室では、カーボンニュートラル社会の実現に向けて、固体酸化燃料電池/電解デバイス、高効率タンデム太陽電池などのエネルギー変換デバイスの開発研究に加え、それら各デバイスを有効に機能させる脱炭素エネルギーシステムの研究を、“エネルギー変換の化学と工学”として研究しています。量子化学などを基礎とし、スーパーコンピュータなどを使う計算化学、そして、エネルギーに関わる大量のシステム/マテリアルデータ(エネルギービッグデータ)の取得、データベース化、それらデータを使った機械学習などのデータ科学的手法の開発/活用、電気化学を基礎とするデバイス作成、特性測定などの実験的手法の開発/活用など、当研究室では、理論計算と実験を両輪に、材料開発からデバイス、システム開発までを行います。また、エネルギー学理と情報科学の融合分野を、“エネルギービッグデータ科学”と定義し、エネルギー・情報卓越教育(<https://www.infosyenergy.titech.ac.jp/Academy/>)や、企業との共同研究を推進するInfoSyEnergy研究教育コンソーシアム(<https://www.infosyenergy.titech.ac.jp>)と連携して、新分野の開拓と研究開発を行なっています。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



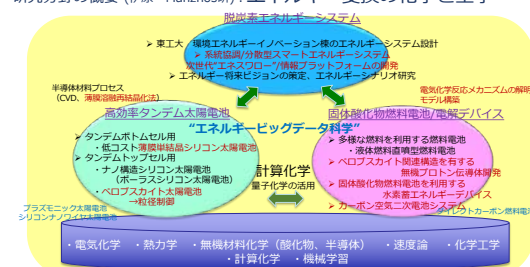
研究キーワード

固体酸化燃料電池/電解セル、H<sub>2</sub>エネルギー、インテリジェントエネルギーシステム、次世代太陽電池、電気化学、計算化学、エネルギービッグデータ科学

研究室ウェブサイト: <http://www.chemeng.titech.ac.jp/~iharalab/>

研究室紹介動画: [https://youtu.be/rb91FE3\\_5GM](https://youtu.be/rb91FE3_5GM)

研究分野の概要(伊原・Manzhos研): エネルギー変換の化学と工学



大岡山 南4号館 502C号室

# 久保内研究室

kubouchi.m.aa@m.titech.ac.jp

## 化学装置材料として有機材料・複合材料を効果的に使う

化学装置を構成する材料として、有機材料あるいは複合材料の耐久性・安全性向上の研究を行っています。装置材料の最適設計・寿命予測などを可能とし、耐久性の向上に役立ててきました。材料の高性能化の研究を化学工学的な観点から行っています。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

有機材料, 複合材料, 腐食防食, ライニング, エポキシリサイクル, スマート構造, 非破壊検査, グリーンコンポジット, 材料劣化評価

研究室ウェブサイト: <http://www.chemeng.titech.ac.jp/~tklab/index-j.html>

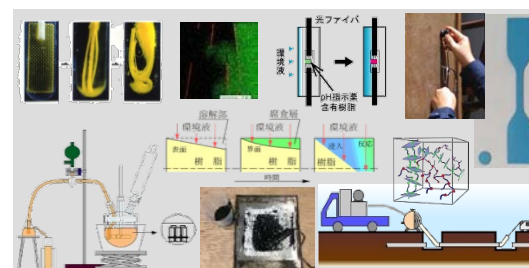
研究室紹介動画: [https://youtu.be/ICAQYEBE2\\_Y](https://youtu.be/ICAQYEBE2_Y)



教授  
久保内 昌敏  
博士(工学)  
主: 応用化学



助教  
Kurniawan Winarto  
博士(工学)



# 下山研究室

yshimo@chemeng.titech.ac.jp

## CO<sub>2</sub>を「集める」「使う」システムを開発・設計し、生活・社会へ実装する

二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)を空気中から直接「集める」システム、ならびに超臨界状態のCO<sub>2</sub>を媒体とした医薬品・化粧品・ナノ粒子の製造システムの構築および設計に関する研究を進めています。実験的な計測・データ取得によるアプローチと、分子情報・データサイエンスを活用したアプローチを融合することで、研究展開の促進を図っています。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

空気中CO<sub>2</sub>直接回収(DAC)、医薬品結晶、化粧品分散体、機能性ナノ粒子、分子情報、超臨界流体、機械学習、化学工学

研究室ウェブサイト: <https://yshimo.wixsite.com/website>

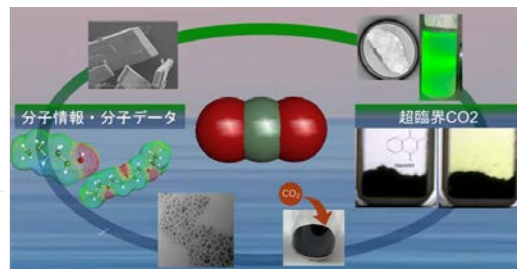
研究室紹介動画: <https://youtu.be/hZRbVQjT3cs>



教授  
下山 裕介  
博士(工学)  
主: 応用化学  
副: エネルギー



助教  
織田 耕彦  
博士(工学)



大岡山 南4号館 401C号室

# 関口研究室

hsekiguc@chemeng.titech.ac.jp

## 高エネルギー密度場を用いて化学プロセスを強化する

プラズマ、マイクロ波、熔融金属・熔融塩等の高エネルギー密度場を利用して、プロセスの強化につながる革新的な化学プロセスの研究に取り組んでいます。実験や数値計算により、この特殊環境場における反応や現象の解析を行い、実用プロセスの開発を目指します。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

プラズマプロセッシング、マイクロ波加熱、熔融金属・熔融塩、高エネルギー密度場、メタン改質

研究室ウェブサイト: <http://www.chemeng.titech.ac.jp/~labseki/index.j.php>

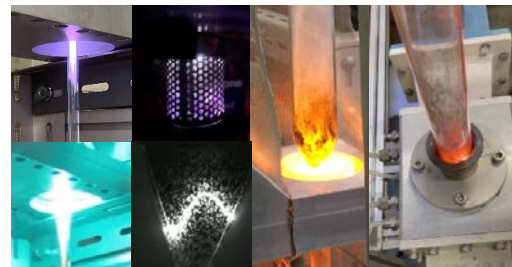
研究室紹介動画: <https://youtu.be/aZqPbh4t0s0>



教授  
関口 秀俊  
工学博士  
主: 応用化学  
副: エネルギー



助教  
小玉 聡  
博士(工学)



大岡山 南1号館 304号室

# 多湖研究室

tago@cap.mac.titech.ac.jp

## 新しいカタチの触媒で不可能であった反応に挑戦

金属ナノ粒子がゼオライト粒子に内包された、「新しい構造の触媒」の開発を行っています。内包構造触媒により、二酸化炭素やバイオマス由来炭化水素を、水素や燃料、低級オレフィンや芳香族などの有用化学物質へ転換する、「カーボンリサイクル」に取り組んでいます。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

化学工学、触媒反応工学、多孔質触媒、ゼオライト、内包構造触媒、二酸化炭素転換プロセス、カーボンリサイクル

研究室ウェブサイト: <http://www.chemeng.titech.ac.jp/~tagolabo/index.html>

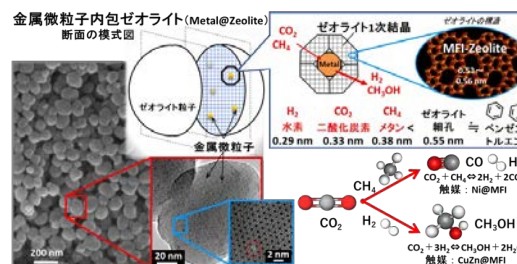
研究室紹介動画: <https://youtu.be/Xm8gHISZ8C0>



教授  
多湖 輝興  
博士(工学)  
主: 応用化学  
副: エネルギー



助教  
木村 健太郎  
博士(工学)



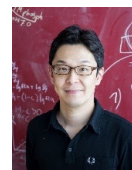


# 中村研究室

ryuhei.nakamura@elsi.jp

## 生命誕生の謎に挑み、未来のテクノロジーを創り出す

暗黒の深海底では、現在のテクノロジーを凌駕する仕組みで化学エネルギー変換が進行している。その仕組みを理解することで未来のテクノロジーを創出し、地球をエネルギーとした化学合成である原始生命誕生の謎に挑む。



教授  
中村 龍平  
博士(理学)  
主: 地球生命  
副: 応用化学

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

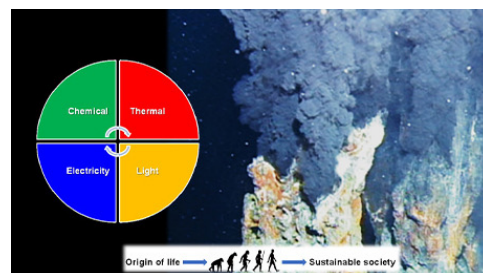


研究キーワード

生命起源、電気化学、化学エネルギー変換、生体模倣

研究室ウェブサイト: <http://sites.google.com/elsi.jp/ryuheinakamura/main-page>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/uieU98VVMV0>



大岡山 南1号館 405号室

# 山中研究室

yamanaka.i.aa@m.titech.ac.jp

## 不可能を可能にする触媒・電極触媒化学

電気化学を基盤に触媒化学を融合させた電解触媒化学を創成し、実現が困難とされる化学プロセスを開拓し、大幅なエネルギー消費の削減、二酸化炭素排出の抑制に貢献できる革新的化学変換法の実現とその機構の解明を目指します。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

触媒化学、電極触媒化学、カーボンニュートラル、二酸化炭素還元、過酸化水素直接合成、メタン転換、直接エポキシ化、電解カルボニル化、窒素還元

研究室ウェブサイト: <http://www.iyamanaka-cap.mac.titech.ac.jp/research/index2.html>

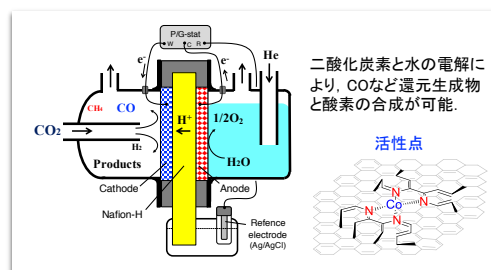
研究室紹介動画: <https://youtu.be/WNqn1dOJCLk>



教授  
山中 一郎  
博士(工学)  
主: 応用化学  
副: エネルギー



助教  
山本 雅納  
博士(工学)



大岡山 南1号館 308号室

# 大川原研究室

sokawara@chemeng.titech.ac.jp

## マイクロ化学プロセスで持続可能な社会を実現

マイクロチャンネル・微小空間の特異な流動場を利用し、触媒プロセスや環境プロセスの開発・効率化を機械学習やCFDをツールとして行っています。同時に、開発したプロセスに特有のデザインおよび操作の最適化手法も研究しています。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

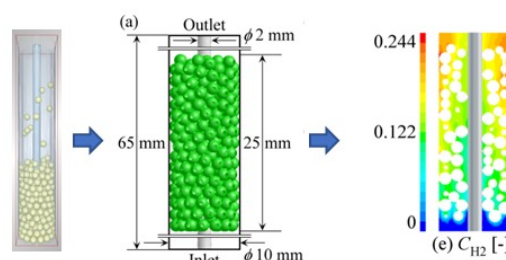
マイクロリアクター、マイクロ流体デバイス、3Dプリント、機械学習、数値流体力学 (CFD)、プロセス強化、光触媒反応

研究室ウェブサイト: <http://www.chemeng.titech.ac.jp/~labokawa/index.html>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/CwBrdPvHAlk>



特任教授  
大川原 真一  
博士(工学)  
主: 応用化学



# 青木研究室

aoki.s.aa@m.titech.ac.jp

## 摩擦界面の物理化学的現象を解明し、摩擦を制御する

潤滑油添加剤と固体表面の相互作用や摩擦化学反応に着目し、省エネルギーの観点から摩擦制御技術の確立を目指しています。また、トライボロジーと人間・感性工学の融合として、指のすべり摩擦現象と人間の触覚・触知覚との関連性に関する研究にも取り組んでいます。



准教授  
青木 才子  
博士(工学)  
主: 応用化学  
副: エネルギー

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

トライボロジー、潤滑油の物理化学、境界潤滑、トライボフィルム、表面形状、表面改質、指の摩擦、触覚、疑似触覚、感性工学

研究室ウェブサイト: <http://www.chemeng.titech.ac.jp/~aokilab/index.html>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/kWfS9qhtE>

Tribos(ギリシャ語で「摩擦」)+-logy(学問)=Tribology(摩擦を科学する)



大岡山 南4号館 403C号室

# 谷口研究室

taniguchi.i.aa@m.titech.ac.jp

## 材料の微細構造・形態制御による蓄電デバイスの高性能化

高温、高压、マイクロ空間などの特殊反応場を利用し、材料の構造および形態をミクロ・メソ・マクロスケールで制御することにより、高エネルギー密度を有する革新的蓄電デバイスの実現に向けた新規材料開発、新規材料合成プロセスの開発を目指します。



准教授  
谷口 泉  
博士(工学)  
主: 応用化学  
副: エネルギー

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



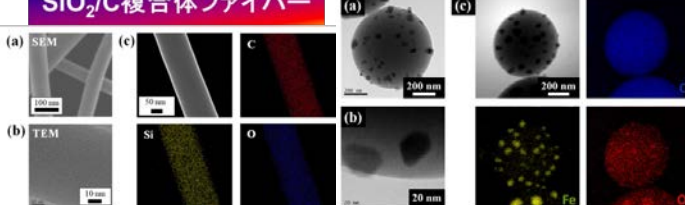
研究キーワード

エアロゾル工学、化学工学、電気化学、微粒子工学、ナノ構造材料プロセス、蓄電デバイス

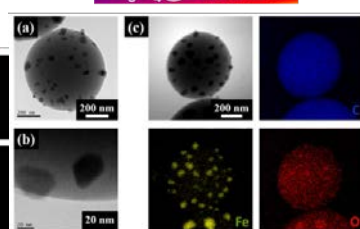
研究室ウェブサイト: <http://www.chemeng.titech.ac.jp/~itlab/index-j.html>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/nhTzpJprfVik>

SiO<sub>2</sub>/C複合体ファイバー



Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@C複合粒子



大岡山 北1号館406号室

# 原田研究室

t.harada@ne.titech.ac.jp

## 脱地球温暖化！新しいカーボンニュートラルサイクルを実現する

地球温暖化を抑止する、持続可能なカーボンニュートラルサイクルシステムの現実を目指し、新しい高効率CO<sub>2</sub>分離回収法、カーボンフリー水素合成、そして低エネルギーCO<sub>2</sub>変換技術に関する研究、新しい機能性材料の設計とその反応性評価手法の確立により実施しています。



准教授  
原田 琢也  
博士(エネルギー科学)  
主: 原子核工学  
副: 応用化学

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

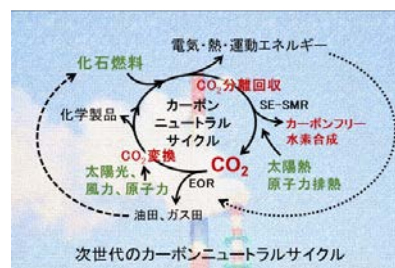


研究キーワード

無機材料工学、化学プロセス工学、CO<sub>2</sub>分離回収、CO<sub>2</sub>変換、カーボンフリー水素合成、光電気化学、溶融イオン液体、ナノ粒子コロイド、機能性分離膜、...

研究室ウェブサイト: <http://www.lane.iir.titech.ac.jp/~t.harada/index.html>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/jaP3zBOXsmY>



# 渚野研究室

fuchino.t.aa@m.titech.ac.jp

## 安全で省エネルギーを達成する化学プロセスの設計手法を確立する

操作安全性と省エネルギーといった相反する条件を高度に達成するための手法をプロセスシュミレータを用いて検討している。



准教授  
渚野 哲郎  
博士(工学)  
主: 応用化学

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

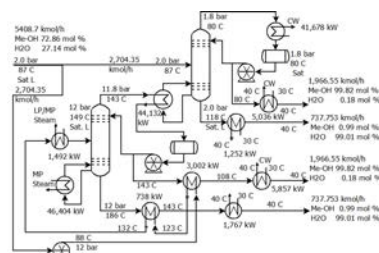


研究キーワード

プロセスシステム工学、本質的に安全なプロセス、最大熱回収、プロセス統合

研究室ウェブサイト: <http://www.chemeng.titech.ac.jp/01annai/fclty/profile/fuchino/profilej.htm>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/ZWfz9r2fLoc>



大岡山 南1号館323号室

# 松本研究室

matsumoto.h.aa@m.titech.ac.jp

## システム科学を駆使してグリーン化学プロセスを設計する

分子反応、輸送現象、プロセスシステムとマルチスケールな視点に基づき、複雑な化学プロセスの解析・合成手法を研究するとともに、開発手法の応用によって、グリーン化学プロセスの設計・制御に取り組んでいます。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

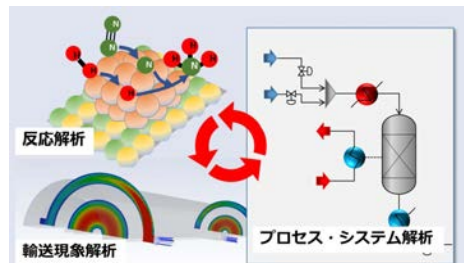
化学工学、プロセス強化、プロセスシステム、触媒プロセス、窒素循環、デジタル駆動化学、水素キャリア、カーボンリサイクル

研究室ウェブサイト: <http://www.chemeng.titech.ac.jp/~cps/hm/index.html>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/1r094VjwTA>



准教授  
松本 秀行  
博士(工学)  
主: 応用化学  
副: エネルギー



大岡山 南4号館 501号室

# 森研究室

mori.s.aa@m.titech.ac.jp

## プラズマを利用した新しい化学プロセスを開拓する

低温プラズマ中では、高エネルギー電子の作用によって、反応場を低い温度に保ったままでも非平衡に反応が進行します。この低温プラズマの特徴を活かしながら、圧力スイングや電気化学反応とプラズマを併用することで、新規な化学プロセスの開発を行っています。



准教授  
森 伸介  
博士(工学)  
主: 応用化学  
副: エネルギー

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



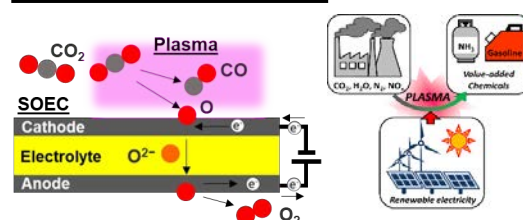
研究キーワード

プラズマ化学反応、プラズマによるCO<sub>2</sub>改質・アンモニア合成・ナノ材料合成、プラズマCVD、同位体分離、反応分離、燃焼合成

研究室ウェブサイト: <http://www.chemeng.titech.ac.jp/~morilab/index.html>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/IGb5LiFXIo0>

### プラズマとSOECによる相乗的CO<sub>2</sub>分解





# 吉川研究室

yoshikawa.s.aa@m.titech.ac.jp



准教授  
吉川 史郎  
工学博士  
主: 応用化学

## 「流れ」に着目した化学プロセス設計

混合、分離操作における装置内の流動現象を研究対象としている。混合については種々反応装置、分離については医療分野で利用される中空糸膜型膜分離装置等を対象として移動現象論の観点から設計操作のための指針決定方法の構築を目指している。

研究室ウェブサイト

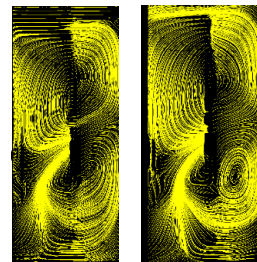
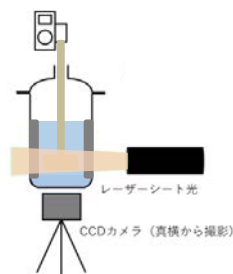


研究室紹介動画



研究キーワード

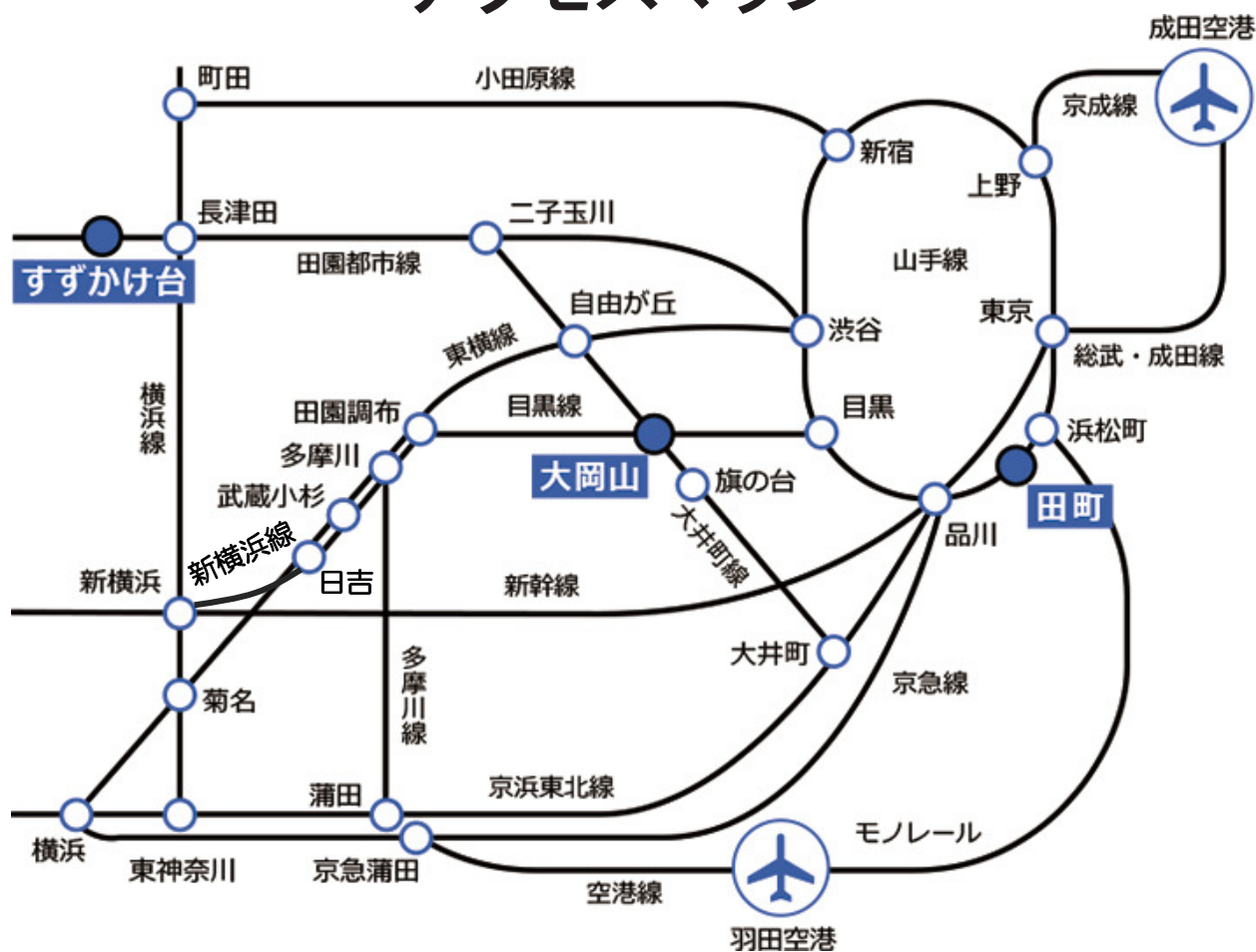
移動現象、装置内流動、攪拌混合操作、膜分離装置、流れの可視化、粒子画像流速測定法(PIV)



研究室ウェブサイト: <http://www.chemeng.titech.ac.jp/~fsegrp/YOSHIKAWA/index.html>

研究室紹介動画: [https://youtu.be/NqyTYp4D\\_E0](https://youtu.be/NqyTYp4D_E0)

## アクセスマップ



大岡山キャンパス

大岡山駅(東急大井町線・目黒線)

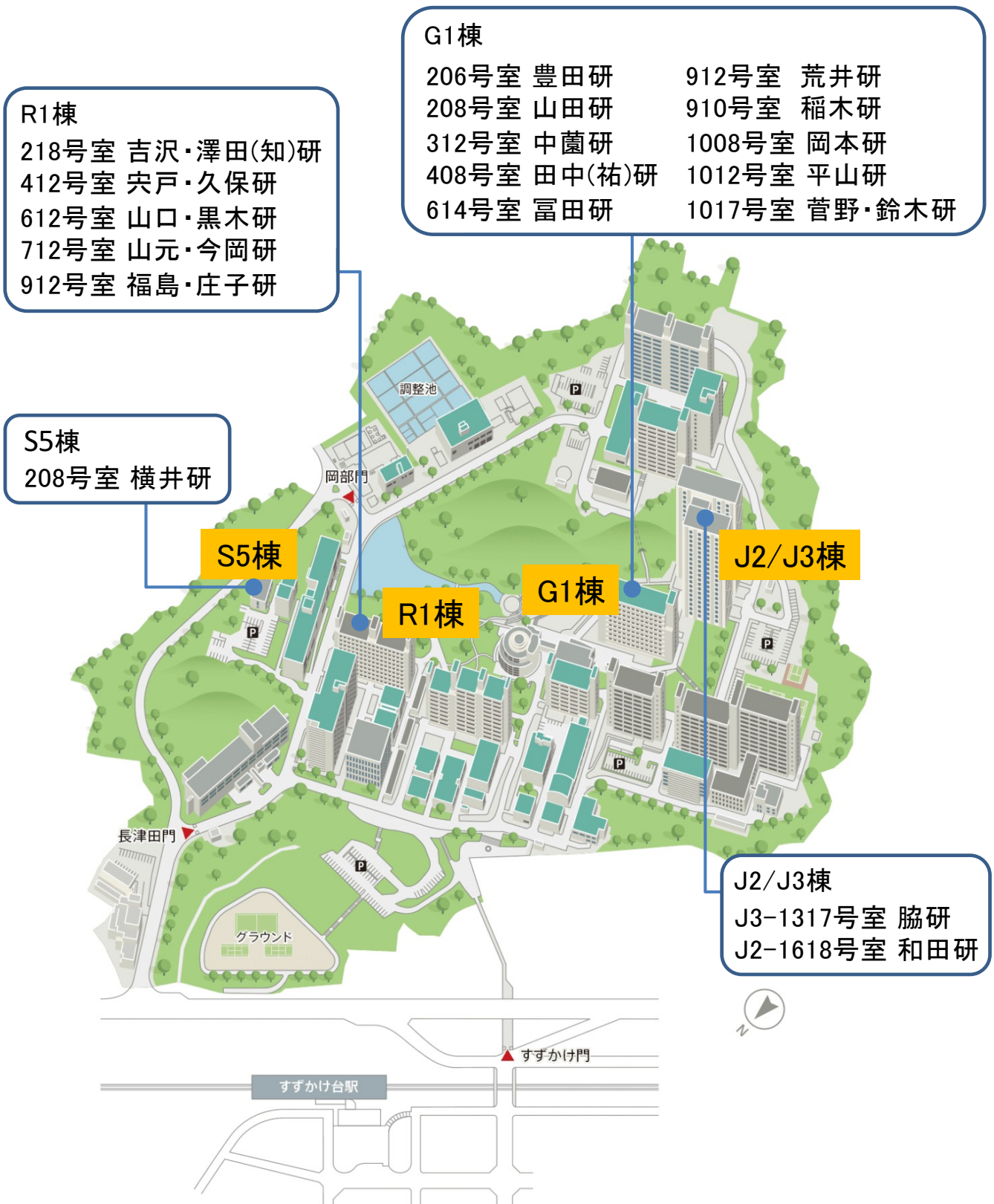
徒歩1分

すずかけ台キャンパス

すずかけ台駅(東急田園都市線)

徒歩5分

# すずかけ台キャンパスマップ



# 稲木研究室

inagi@cap.mac.titech.ac.jp

## 電子を試薬とするサステナブル・機能レドックス化学

電気エネルギーを利用した酸化還元(レドックス)反応を基盤とし、環境調和型電解合成を推進しています。また、導電性高分子やレドックス活性高分子、含フッ素高分子などの機能性高分子開発にも取り組んでいます。サステナビリティと機能発現の両立を目指します。



教授  
稲木 信介  
博士(工学)  
主:エネルギー  
副:応用化学



助教  
佐藤 宏亮  
博士(工学)

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

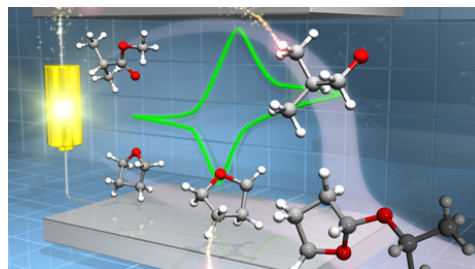


研究キーワード

有機電気化学、機能性高分子、電解合成、  
バイポーラ電気化学、導電性高分子、フッ素  
化学、含フッ素ポリマー、レドックス反応

研究室ウェブサイト: <http://www.echem.titech.ac.jp/~inagi/index.html>

研究室紹介動画: <https://www.youtube.com/watch?v=yOyBT16VWYE>



すずかけ台 G1棟 1008号室

# 岡本研究室

tokamoto@cap.mac.titech.ac.jp

## 新奇的な分子を設計・合成・デバイス化し、社会に貢献

電子・光・磁気機能などを付与した新奇な $\pi$ 電子系分子とその分子集合体の創製とそのサイエンスを探ります。独自の分子で、塗布結晶化および単結晶化技術の革新と環境低負荷な次世代エレクトロニクスへの応用展開に挑戦し、社会に貢献します。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

有機合成化学、 $\pi$ 電子系科学、超分子科学、高  
分子科学、計算科学、有機半導体材料、機能性  
有機材料、創・省エネルギー、有機デバイス、有機  
エレクトロニクス

研究室ウェブサイト: <http://tokamoto.cap.mac.titech.ac.jp> (近日公開予定)

研究室紹介動画: <http://www.> (準備中)



教授  
岡本 敏宏  
博士(理学)  
主:エネルギー  
副:応用化学



助教  
選考中



すずかけ台 G1棟614号室

# 富田研究室

tomita@cap.mac.titech.ac.jp

## 新しい作り方で挑む新しい高分子材料

有機化学、有機金属化学を基盤とした新しい高分子合成手法の開拓に関する研究を推進しています。これらをもとに、光・電子機能を担う元素ブロック高分子、精密ナノ構造体、水素社会や高速通信技術の実現に向けた高分子材料の創製に挑戦しています。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

高分子合成、反応性高分子、機能性高  
分子、元素ブロック高分子、 $\pi$ 共役高分子、  
リビング重合、ナノ構造体、光学材料

研究室ウェブサイト: <http://www.echem.titech.ac.jp/~tomita/tomita.html>

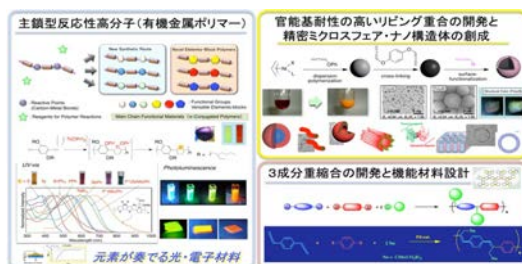
研究室紹介動画: <https://youtu.be/0aqaY70V5CU>



教授  
富田 育義  
博士(工学)  
主:応用化学  
副:エネルギー



助教  
一三 遼祐  
博士(工学)





# 福島・庄子研究室

**fukushima@res.titech.ac.jp**

**yshoji@res.titech.ac.jp**

## 先端分子科学で挑む機能物質の創製

我々の研究室では、様々な物性を有する分子群の創製と、分子自己組織化の精密制御を可能にする方法論の開拓を通じ、有機・高分子からなる物質や金属錯体の革新的機能の開拓を目指しています。特に、光吸収・発光特性、導電性、磁性など、物性に富むπ電子系分子群をモチーフとし、立体構造、電子構造、適切な元素・官能基の導入などを戦略的に考え、機能創製に向け合目的に分子をデザインします。合成した分子は「自己組織化」や「ナノスケールの足場」などを利用して空間特異的に集積化し、巨視的にも分子配列が制御された物質を創製します。これらの物質では、個々の分子に起こるわずかな状態変化が巨視的レベルにまで増幅され、大きな機能を発現することが期待されます。さらに、複数の機能ユニットを効果的に集積化し、個々のユニットの性質の単なる足し合わせではなく、相乗的機能を発現させるための基礎学理を探求します。こうした取り組みを通じて、ナノスケールからマクロスケールに至るまでの新物質開発と、それらが発現する新機能・新現象を探求します。最近では、これまで未解明であった有機物質の熱輸送特性に焦点を当てた研究にも注力しています。研究活動に対する「強い意欲」と社会に貢献しようという「高い志」、そして一つところに留まらず常にフロンティアを突き進もうとする「チャレンジ精神」を持った学生をお待ちしています。



教授  
福島 孝典  
博士(理学)  
主:応用化学



准教授  
庄子 良晃  
博士(工学)  
主:応用化学



助教  
福井 智也  
博士(工学)



助教  
竹原 陵介  
博士(工学)



研究室ウェブサイト: <http://fuku.res.titech.ac.jp>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/Fmxkt5sD21s>

## 研究キーワード

π 電子系分子・超分子・高分子、カーボンマテリアル、金属錯体、有機典型元素化合物、自己集合、機能性分子集合体、ナノ構造体、電子材料、光化学、熱マネジメント、酸化還元、刺激応答機能、動的機能、エネルギー・物質変換機能



## 吉沢・澤田研究室

**yoshizawa.m.ac@m.titech.ac.jp**

**sawada.t.ak@m.titech.ac.jp**

## 自己組織化を利用した“便利なナノ道具”の開発

生体内では、水中、温和な条件下で、高選択な分子識別や高効率な分子変換が達成されています。この優れた生体機能は、タンパク質の自己組織化によって形成した“生体ナノ空間”で実現しています。そのため、生体システムに匹敵する「ナノ空間」を人工的に作製することは、合成化学や材料化学、物性化学、分析化学などの分野の新展開が期待できます。また、水中で利用できるナノ空間が作製できれば、生化学を含む幅広い領域での応用も可能になると考えられます。

そのような研究背景のもと、私達は超分子化学(=分子集合体の化学)を基盤に、合理設計・合成した芳香環パーツやペプチドパーツの自己組織化を利用して、前例のない「空間機能」や「高次構造」を持つ“便利なナノ道具”を開発しています。さらに、これらの独自の“ナノ道具”を利用することで、分子物性のチューニング、生体分子のセンシング、分子反応性のコントロールに関する研究も展開しています。



教授  
吉沢 道人  
博士(工学)  
主: 応用化学



准教授  
澤田 知久  
博士(工学)  
主: 応用化学



助教  
田中 裕也  
博士(工学)



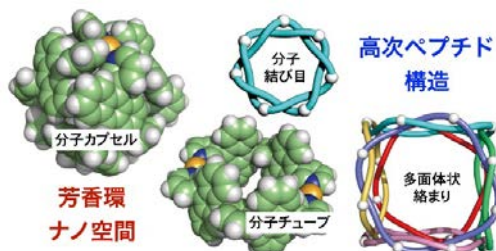
助教  
Catti Lorenzo  
PhD

研究室ウェブサイト: <http://www.res.titech.ac.jp/~smart/nspace.html>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/QmTQbGQjRks>

## 研究キーワード

超分子化学、錯体化学、合成化学、ナノ空間  
化学、トポロジー化学、水、光、分子カプセル、  
チューブ、リング、芳香環、ペプチド、バイオセ  
ンサー



# 中菌研究室

nakazono.k.aa@m.titech.ac.jp

## 分子空間制御による機能性材料の創製

制御された分子間相互作用により分子を結びつけ、秩序ある集合体を形成すると、超分子として分子を超える高度な特性・機能を発現します。私達は、空間をもつ機能性分子をデザインし、集積化させて高度な機能を持つ次世代高分子材料の開発に取り組んでいます。



准教授  
中菌 和子  
博士(工学)  
主: エネルギー  
副: 応用化学

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

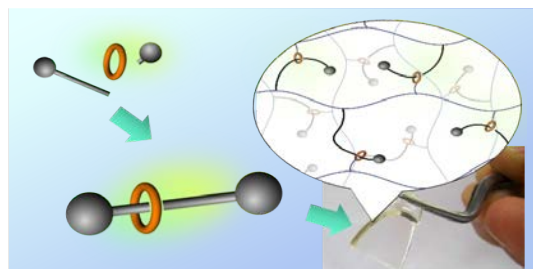


研究キーワード

超分子化学、機能性高分子、高分子合成化学、構造有機化学、インターロック分子

研究室ウェブサイト: <http://nakazono-cap.mac.titech.ac.jp>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/4LD5bI-yhMw>



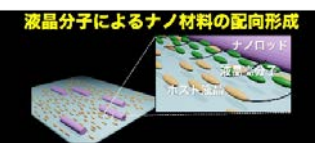
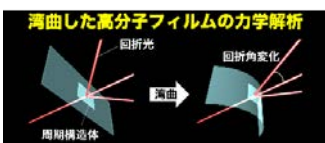
# 穴戸・久保研究室

ashishid@res.titech.ac.jp

kubo@res.titech.ac.jp

## 光分子配列技術の開発とソフトメカニクスの開拓

省エネルギープロセス型で生体に優しいフレキシブルな材料が、安全安心な社会を支える次世代材料として注目されています。穴戸・久保研究室では、高機能な高分子材料の創製を目指して、分子設計・物性評価からフィルム・デバイスの作製まで基礎と応用の両面にわたり幅広く研究を行っています。機能発現の要である分子配向については、光を動かす新たな分子配列法を開拓するとともに、高分子材料設計における鍵となるソフトメカニクスを探索し、既存の常識を打ち破る次世代材料を提案します。その応用は、偏光変換素子・ホログラム・ディスプレイなどのフォトニクス材料から力学設計を基盤としたフレキシブルデバイス・医療材料まで多岐にわたります。



教授  
穴戸 厚  
博士(工学)  
主: 応用化学  
副: エネルギー



准教授  
久保 祥一  
博士(工学)  
主: 応用化学  
副: エネルギー



助教  
久野 恭平  
博士(工学)



助教  
相沢 美帆  
博士(工学)

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

高分子、光、液晶、分子配向、ソフトマテリアル、フィルム、微粒子、ナノハイブリッド材料、熱制御、ソフト力学

研究室ウェブサイト: <http://www.polymer.res.titech.ac.jp>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/2NDNzC8x5bs>



# 山元・今岡研究室

yamamoto@res.titech.ac.jp

timaoka@res.titech.ac.jp

## 集積金属錯体の合成化学と新物質「超原子」創製へ挑

ナノ粒子は、世界的に激しい開発競争が繰り広げられている重要な材料の1つで、工業的にも幅広く利用されています。一方、ナノよりも小さいサブナノメートルスケールは、粒子の構成原子数がわずかに十数個になる世界であり、これまでの科学の概念では説明できない未知の構造や機能物性が発現します。例えばサブナノ粒子を構成する原子の総数や比がある特定の数になったとき、元素の特性が全く別の元素のものに変化する「超原子」が発現します。我々は周期表にあまねく金属元素を原料に、原子単位の精度で精密にハイブリッドする方法を世界に先駆けて開発しており、実際にこの独自の技術を用いてハロゲンのような性質を示すというアルミニウム13原子で構築された超原子の化学合成に世界で初めて成功しました。プロフェッショナルな雰囲気の中で研究者としての実力を磨く国内で有数の研究環境を用意しています。興味を持たれたら是非、見学にお越しください。



教授  
山元 公寿  
工学博士  
主：応用化学



准教授  
今岡 享稔  
博士(理学)  
主：応用化学



助教  
神戸 徹也  
博士(理学)  
主：応用化学



研究室ウェブサイト

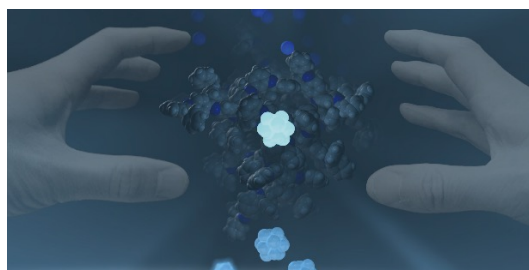


研究室紹介動画



研究キーワード

精密樹状高分子、 dendリマー、集積金属錯体、ナノ粒子、クラスター触媒、量子サイズ効果、機能材料化学、ナノ空間物質、原子数制御、超原子

研究室ウェブサイト: <http://www.res.titech.ac.jp/~inorg/>研究室紹介動画: [https://youtu.be/c89td5Im\\_iQ](https://youtu.be/c89td5Im_iQ)

# 田中祐圭研究室

tanaka.m.bn@m.titech.ac.jp

## 生物から学ぶ新技術～化学・環境・医療分野への展開

ヒト細胞や微生物などがもつ生命現象について、分子レベルでの理解を進め、それを活用することにより、新たな医用技術、有用生体分子生産技術や機能性ナノ材料合成技術などの開発を目指します。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

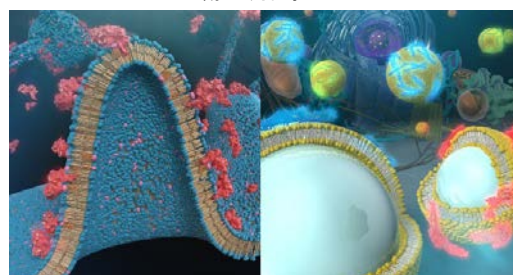


研究キーワード

曲面生体膜の機能解析と制御、機能性ナノ粒子のグリーン合成、疾病バイオマーカー、プロテオミクス、バイオミネラリゼーション、バイオミネティクス

研究室ウェブサイト: <http://matanaka.cap.mac.titech.ac.jp/index.html>研究室紹介動画: <https://youtu.be/Qz9nbHvXRG0>

准教授  
田中 祐圭(まさよし)  
博士(工学)  
主：ライフエンジニアリング  
副：応用化学





# 荒井研究室

arai.h.af@m.titech.ac.jp

## 次世代エネルギーデバイスの化学に挑戦する

電気自動車の普及や再生可能エネルギー由来電力の貯蔵に必要な、水溶液系蓄電池を始めとするエネルギーデバイスの特性向上に向けて、電気化学・物質科学・先端解析を駆使して、反応メカニズム解明と特性改善を推進しています。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

電気化学エネルギーデバイス、水溶液系二次電池、電力貯蔵、亜鉛空気電池、金属溶解析出メカニズム、酸素還元・酸素発生メカニズム、電極-電解質界面挙動、非平衡ダイナミクス

研究室ウェブサイト: <http://www.arai-cap.mac.titech.ac.jp>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/OS5uVr5xm7Q>



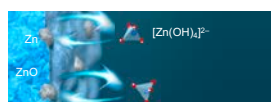
教授  
荒井 創  
博士(工学)  
主: エネルギー  
副: 応用化学



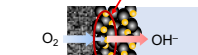
助教  
池澤 篤憲  
博士(工学)



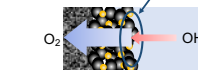
助教  
岡島 武義  
博士(工学)



Oxygen reduction reaction  
Reaction field



Oxygen evolution reaction  
Reaction field



左: 亜鉛電極の反応機構、右: 空気極における反応場の解析

すずかけ台 G1棟 1012号室

# 平山研究室

hirayama@mac.titech.ac.jp

## 固体中のイオンを操り、次世代エネルギー変換・貯蔵へ

平山研究室では、固体内でイオンが動き回る『固体イオニクス材料』を主な研究対象としています。固体内・固体間のイオンの動きを、原子から $\mu\text{m}$ スケールに渡って制御することで、全固体電池などの次世代エネルギー変換・貯蔵デバイスを開発することを目指しています。

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画



研究キーワード

固体化学、(光)電気化学、全固体電池、Liイオン電池、光蓄電池、イオン導電体、固体(光)イオニクス、界面解析・制御、量子ビーム反応解析

研究室ウェブサイト: <http://www.hirayama-cap.mac.titech.ac.jp>

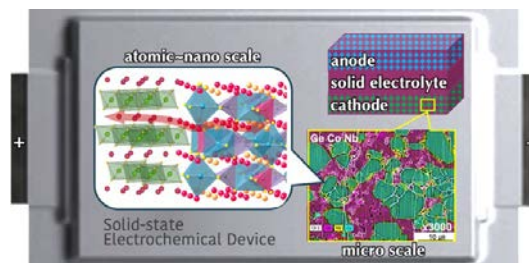
研究室紹介動画: <https://youtu.be/wEbX44DNEw8>



教授  
平山 雅章  
博士(理学)  
主: エネルギー  
副: 応用化学



助教  
渡邊 健太  
博士(理学)



# 山口・黒木研究室

yamag@res.titech.ac.jp

kuroki.h.aa@m.titech.ac.jp

## 水電解・燃料電池材料・システムおよび機能膜の設計・開発

地球環境問題、エネルギー・資源枯渇問題など地球規模の問題の解決や、豊かな生活持続のための医療問題、水不足問題の解決のためには、新しい機能材料・デバイスの開発が必要不可欠です。我々は2050年の社会課題からバックキャストし、エネルギー問題、後期高齢化社会の問題、水不足の問題を解決する材料・デバイスの設計・開発を進めています。これらの分野では、単純でなく精緻で複雑な機能を示す材料・デバイスが要求されます。特に、機能膜および電気化学触媒、電池技術などを武器に、最先端の要素技術とこれらを統合する画期的なアイデアにより新しい研究を進めています。

具体的には、再生可能エネルギーを利用して水から水素をつくる水電解、水素から電気エネルギーを取り出す燃料電池、生体分子を検出する病気診断用バイオセンサー、汚れを付着しない水処理用アンチファウリング膜など、これらの技術に必要な触媒や膜材料、そして開発した材料を組み合わせたデバイスについて、実験、計算化学、データサイエンスを用いて研究し、持続発展可能な地球環境保全技術へと展開します。



教授  
山口 猛央  
博士(工学)  
主: 応用化学  
副: エネルギー



准教授  
黒木 秀記  
博士(工学)  
主: 応用化学



助教  
菅原 勇貴  
博士(工学)



助教  
奥山 浩人  
博士(工学)

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

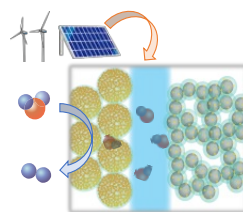


研究キーワード

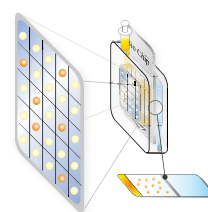
水電解、燃料電池、膜工学、バイオセンサー、高分子物性、電気化学触媒、機能材料システム設計、化学工学、データサイエンス

研究室ウェブサイト: <http://www.res.titech.ac.jp/~zairyosys/yamaguchilab/index.html>研究室紹介動画: <https://youtu.be/EYtsl6nKzos>

水電解・燃料電池



バイオセンサー



# 菅野・鈴木研究室

kanno.r.ab@m.titech.ac.jp

suzuki.k.bf@m.titech.ac.jp

## イオンが高速拡散する固体材料の設計と蓄電デバイスの創出

イオン伝導体の新材料創出と、全固体電池の応用研究に取り組み、持続可能な社会の実現を目指します。全固体電池は安全かつ高出力・高エネルギー密度が期待される次世代蓄電デバイスです。全固体電池の実現の鍵を握るのが、固体でありながらイオンが高速で拡散する「イオン伝導体」です。我々は、周期表の中から、自在に元素を選択して、独創的な材料設計に取り組み、最高のリチウムイオン伝導率を示す $\text{Li}_{10}\text{GeP}_2\text{S}_{12}$ 系材料の発見に代表される、数多くのイオン伝導体の探索研究を推進してきました。他にも、機械学習を活用した材料探索手法の開発や、放射光X線や中性子大型施設と連携した、薄膜デバイスのoperando測定による、界面/電子構造解析による反応メカニズム解明、リチウム硫黄電池・フッ化物電池などの次世代蓄電デバイスの開発にも取り組んでいます。



特命教授  
菅野 了次  
理学博士



准教授  
鈴木 耕太  
博士(理学)  
主: エネルギー  
副: 応用化学



助教  
松井 直喜  
博士(理学)

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

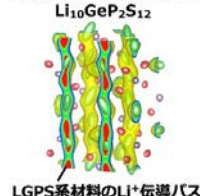


研究キーワード

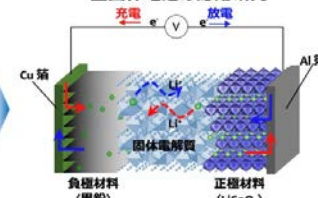
リチウム電池、全固体電池、金属空気電池、高イオン伝導体、固体電解質、電極材料、マテリアルズ・インフォマティクス、固体合成化学、電気化学、無機構造化学、電気化学界面設計、中性子散乱、放射光

研究室ウェブサイト: <http://www.kannosuzuki.assb.iir.titech.ac.jp/>研究室紹介動画: <https://youtu.be/4WULd1fkNtY>

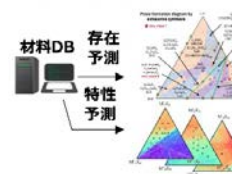
新規イオン伝導体の創出

LGPS系材料の $\text{Li}^+$ 伝導パス

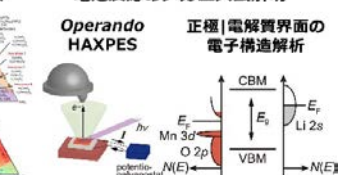
全固体電池の応用研究



機械学習による新材料探索



電池反応のメカニズム解明



# 豊田研究室

toyoda.s.aa@m.titech.ac.jp

## 化学で迫る微量気体の環境動態

温暖化ガス、オゾン層破壊ガスなどの微量気体やその関連物質が地球表層でどのように循環しているのか、化学を道具として解析しています。微量成分の濃度や安定同位体比を高精度で測定する方法の開発、陸域・大気・海洋・模擬実験などの試料分析に取り組んでいます。



准教授  
豊田 栄  
博士(理学)  
主: 応用化学  
副: エネルギー

研究室ウェブサイト

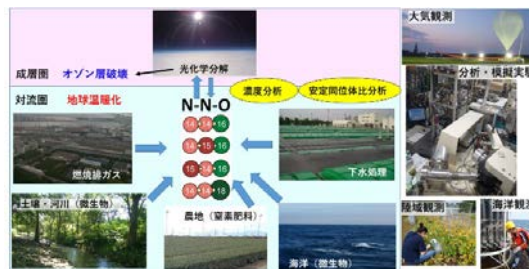


研究室紹介動画



研究キーワード

大気化学、地球環境化学、物質循環学、  
分析化学、安定同位体比、地球温暖化、  
オゾン層破壊、海洋酸性化

研究室ウェブサイト: <http://silab.cap.mac.titech.ac.jp/toyoda/index.html>研究室紹介動画: <https://youtu.be/v5C0IOe5-t4>

すずかけ台 G1棟208号室

# 山田研究室

yamada.k.ag@m.titech.ac.jp

## 様々な環境に存在する有機分子の起源を明らかにする

有機分子を構成する軽元素の安定同位体自然存在度測定を利用して、有機分子の起源・反応履歴を読み解く方法を開発します。その方法を、地球環境変化の解明から、宇宙生命の探査、食品原料の認証、病気の診断まで、幅広い分野に応用展開します。

研究室ウェブサイト

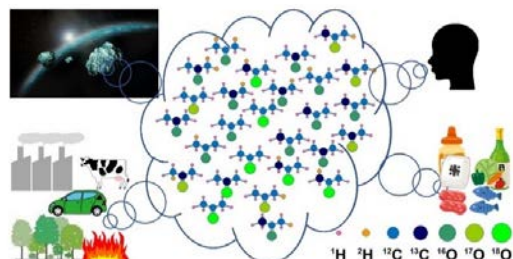


研究室紹介動画



研究キーワード

軽元素安定同位体自然存在度、有機ガス  
成分、代謝有機分子、環境分析、食品分析、  
呼吸分析

研究室ウェブサイト: <http://silab.cap.mac.titech.ac.jp/yamada/index.html>研究室紹介動画: <https://youtu.be/usD8tTG6Ezk>

准教授  
山田 桂太  
博士(理学)  
主: 応用化学  
副: エネルギー

すずかけ台 S5棟208号室

# 横井研究室

yokoi.t.ab@m.titech.ac.jp

## 革新的資源循環を可能にするナノ空間材料の創製

ゼオライトをはじめとするナノ空間材料の開発と応用に取り組んでいます。在来型資源に加え、バイオマスや二酸化炭素等の利活用を可能にするゼオライト触媒プロセスを開発しています。化学品・燃料製造プロセスの脱化石資源化物質循環の推進を目指します。

研究室ウェブサイト

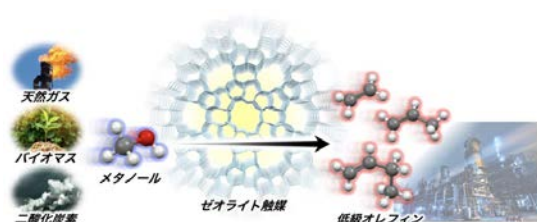


研究室紹介動画



研究キーワード

ナノ空間触媒、ゼオライト、メソポーラス物質、  
不均一系触媒、資源変換、脱化石資源化、  
グリーンケミストリー

研究室ウェブサイト: <http://www.nc.iir.titech.ac.jp/>研究室紹介動画: <https://youtu.be/ENE7Dxn6wmA>

准教授  
横井 俊之  
博士(工学)  
主: 応用化学



# 脇研究室

waki.k.aa@m.titech.ac.jp

## 基礎研究の枠を超える基礎研究を行う、ナノ・エネルギー・材料工学

環境・エネルギー問題の解決を目指して太陽電池や新電池デバイスに必要な革新的材料の基礎研究を行っています。特にナノ炭素の構造制御に注力していますが、酸化物、多元系半導体などの新材料探索も行っています。



准教授  
脇 慶子  
博士(工学)  
主: エネルギー  
副: 応用化学

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

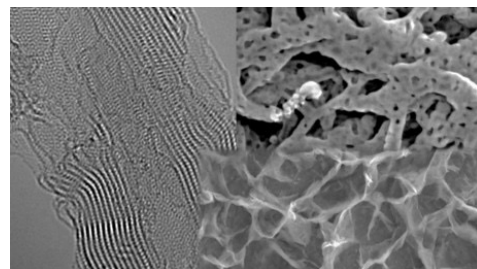


研究キーワード

ナノ材料、エネルギー変換、カーボンナノチューブ、電池

研究室ウェブサイト: <http://www.waki.m.titech.ac.jp/index-j.html>

研究室紹介動画: <http://www.> (準備中)



すずかけ台 J2棟1618号室

# 和田研究室

wada.h.ac@m.titech.ac.jp

## 光を利用した化学(太陽電池・がん治療)

エネルギーと機能性材料の2つのテーマで研究しています。建物の壁につけられる白い高効率太陽電池を作り、カーボンニュートラルの観点からSDGsに貢献します。レーザーを用いて機能性ナノ粒子を作り、バイオメディカル、エネルギー、エレクトロニクス分野で活用します。



准教授  
和田 裕之  
博士(工学)  
主: エネルギー  
副: 応用化学・ライフエンジニアリング

研究室ウェブサイト



研究室紹介動画

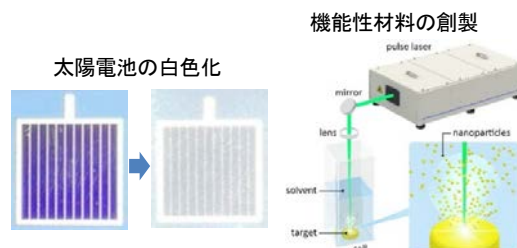


研究キーワード

太陽電池、建物一体型太陽光発電(BIPV)、SDGs、カーボンニュートラル、ナノ粒子、がん治療、バイオイメージング、機能性材料

研究室ウェブサイト: <http://www.wada.iem.titech.ac.jp/>

研究室紹介動画: <https://youtu.be/YKct2dlURZE>



# 応用化学系助教

(大岡山キャンパス)

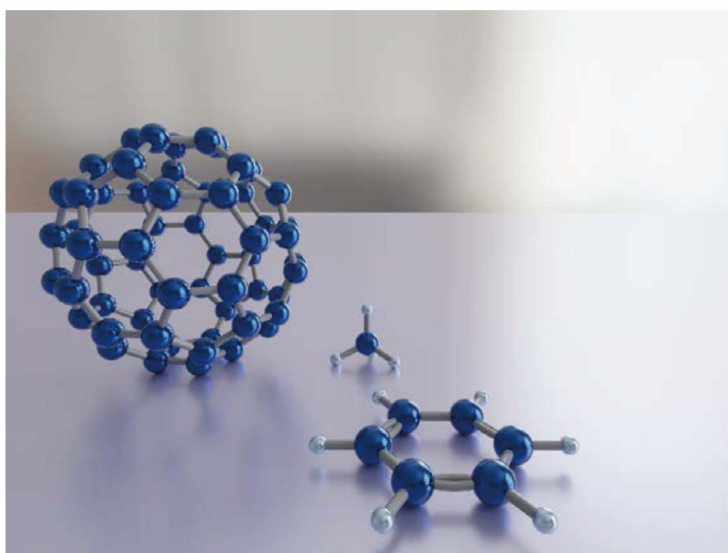
(すずかけ台キャンパス)



助教  
榎木 啓人  
博士(工学)



助教  
宮地 輝光  
博士(工学)



Tokyo Tech