

- **Research Areas and Past Topics:**

Hydrology and Water Resources

Impact of Climate Change and Urbanization

- Flood analysis of Klang River catchment, Malaysia (BSc, 2018)
- Prediction of water resources for metropolitan area of Bolivia (BSc, 2018)
- Development of a numerical model of urban inundation in Phnom Penh and its application for future prediction (BSc, 2017)
- Estimation of seasonal rainfall over Indo-China Peninsula based on existing climate indices (BSc, 2017)

- **Appealing Points of the Lab:**

- We do studies for a variety of fields in Japan and overseas for clarifying and solving actual problems.
- Our interdisciplinary approach enables us to acquire broader range of knowledge and experiences, including numerical analysis, experiment, observation and chemical analysis.



KINOUCHI, Tsuyoshi

kinouchi@tse.ens.titech.ac.jp

<http://fa.depe.titech.ac.jp/kinouchi/index.html>

● 研究分野・過去のテーマ：

水文・水資源

気候変動と都市化の影響評価

- マレーシア・クラン川流域における洪水氾濫解析 (2018卒論)
- ボリビア国・首都圏の将来水資源予測 (2018卒論)
- プノンペン市街地における氾濫解析モデルの構築と将来予測への応用 (2017卒論)
- 既存の気候指標に基づくインドシナ半島域の降水量予測手法の検討 (2017卒論)

● 研究室の特徴：

- 国内外の現地フィールドを対象に、地域の抱える問題の解明・解決を目指す研究を実施
- 数値解析、実験、化学分析など、多様な研究手法を組み合わせることにより、一つのテーマに対して融合的にアプローチ



木内 豪 (きのうち つよし)

kinouchi@tse.ens.titech.ac.jp

<http://fa.depe.titech.ac.jp/kinouchi/index-j.html>

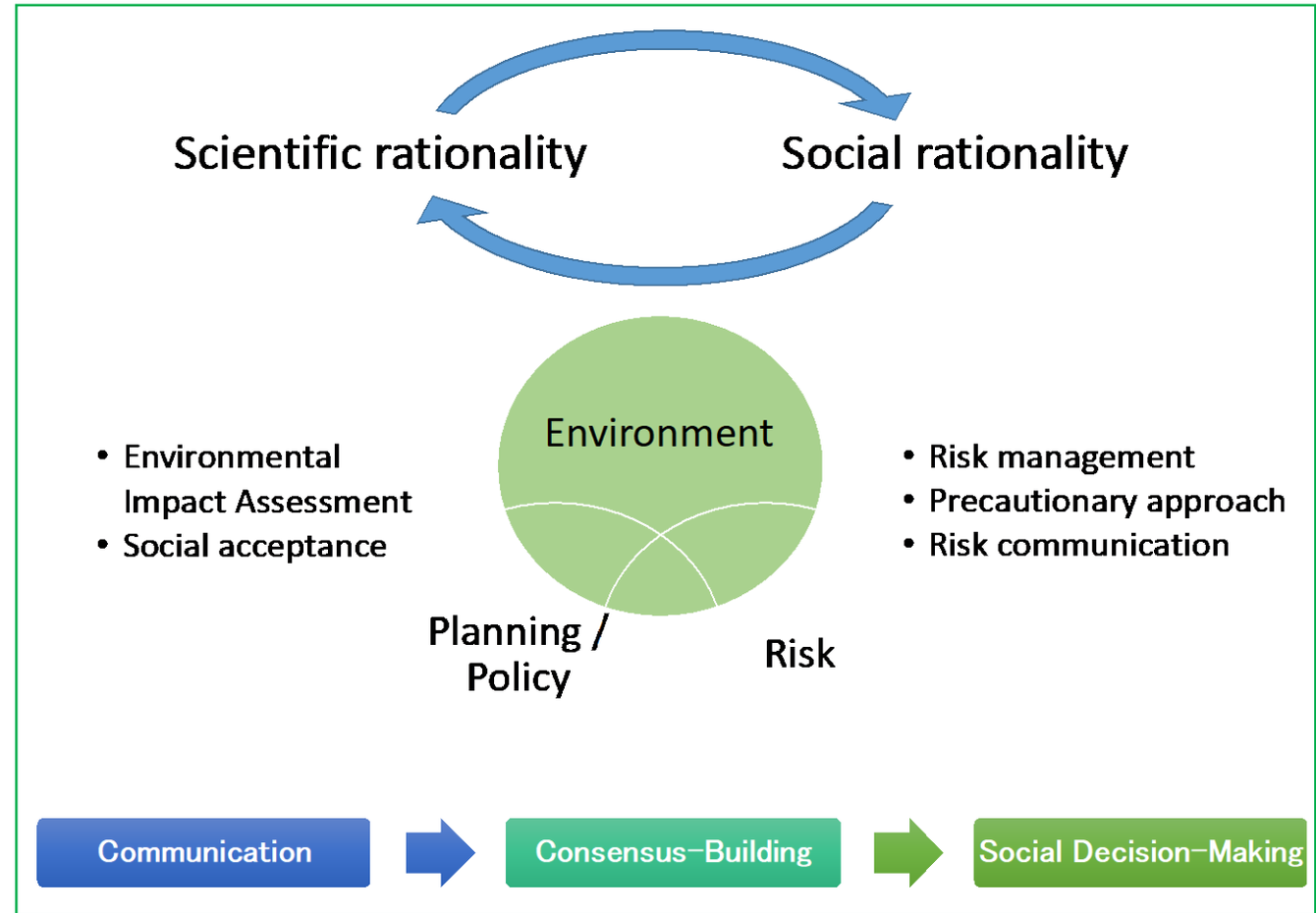
- **Research Areas and Past Topics:**

Environmental planning and policy

- Potential Evaluation of Geothermal Energy Development Considering Environmental and Social Conditions
- Environmental and social impact assessment of offshore wind farm projects in china
- Estimation of annual human risks induced by a hazardous pollutant by chemical accidents
- Community empowerment through NGO's activities on international cooperation

- **Appealing Points of the Lab:**

- Design social systems, considering the relation between Sci. & Tech. and society.
- Almost half from international students, Both Japanese and English seminars held.
- According to students' interests, we will take shape research topics with our lab's concerns and experiences.



MURAYAMA, Takehiko

murayama.t.ac@m.titech.ac.jp

<http://www.tm.depe.titech.ac.jp>

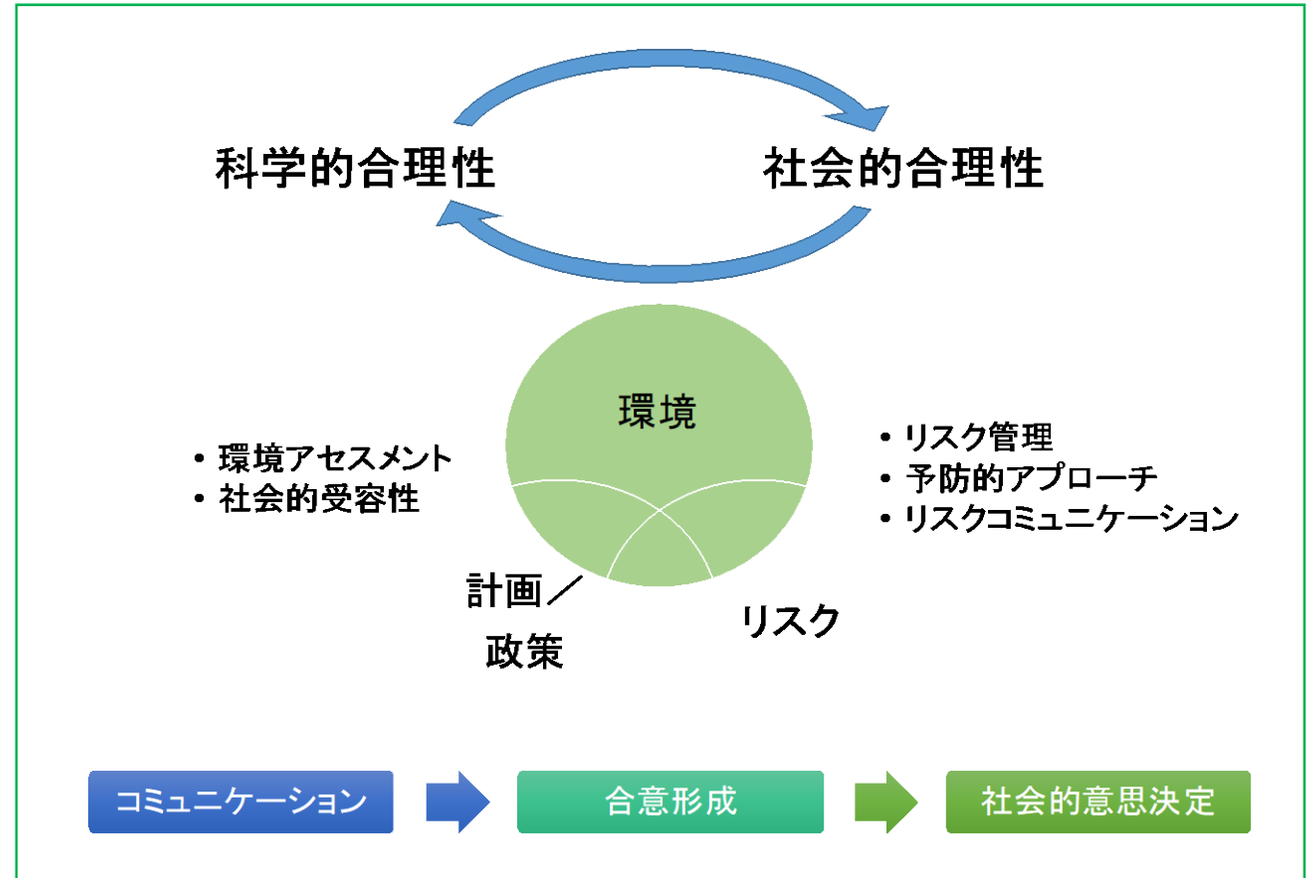
● 研究分野・過去のテーマ：

環境計画や政策の視点から持続可能な社会の実現を目指しています。

- 環境・社会的条件を考慮した地熱開発ポテンシャル評価
- 中国における洋上風力発電の環境社会影響評価
- 化学工場を対象とした事故時における有害物質拡散に伴う危険度の推定
- 国際協力NGOによる地域のエンパワメントに関する研究

● 研究室の特徴：

- 科学技術と社会との接点を検討し、制度の設計を目指しています。
- 半数程度が留学生で構成され、和英両方のゼミを開講しています。
- 関連するキーワードのうちから、学生の皆さんの関心に応じて研究テーマを固めていきます。



村山武彦（むらやま たけひこ）

murayama.t.ac@m.titech.ac.jp

<http://www.tm.depe.titech.ac.jp>

- **Research Areas and Past Topics:**

Techno-economic assessment of energy technologies

Systems modeling on resources and environment

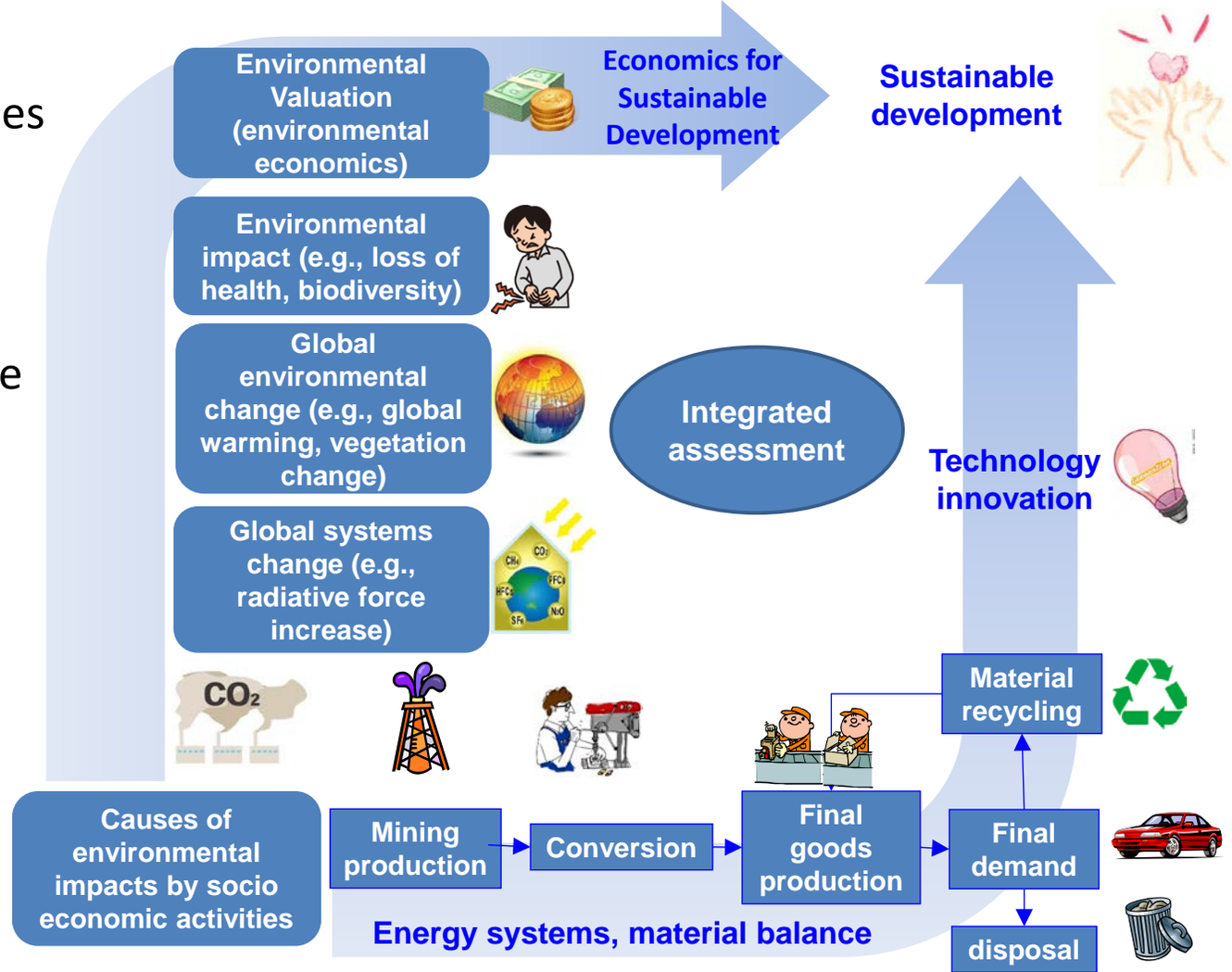
Lifecycle assessment (LCA)

Economics on sustainable development

- A field survey of relationship between subjective well-being and social capital
- Study on a model to Cost of Electricity for biomass including learning effect

- **Appealing Points of the Lab:**

- **Socio-economics**; Be conscious **how your own, proactive research works can contribute to society** (See Fig.)
- **Diversity**; **Broaden your outlook**, by catching various opportunities to learn sense of values, academic background, and origins.
- **Self-directed**; Let's **involve your colleagues and be inspired** by considering your self-fulfillment and carrier development, since you are adult and very in front of going out into the world.



TOKIMATSU, Koji

tokimatsu.k.ac@m.titech.ac.jp

<http://www.kt.depe.titech.ac.jp/index.html>

● 研究分野・過去のテーマ：

エネルギー技術評価

資源と環境に関するシステム分析

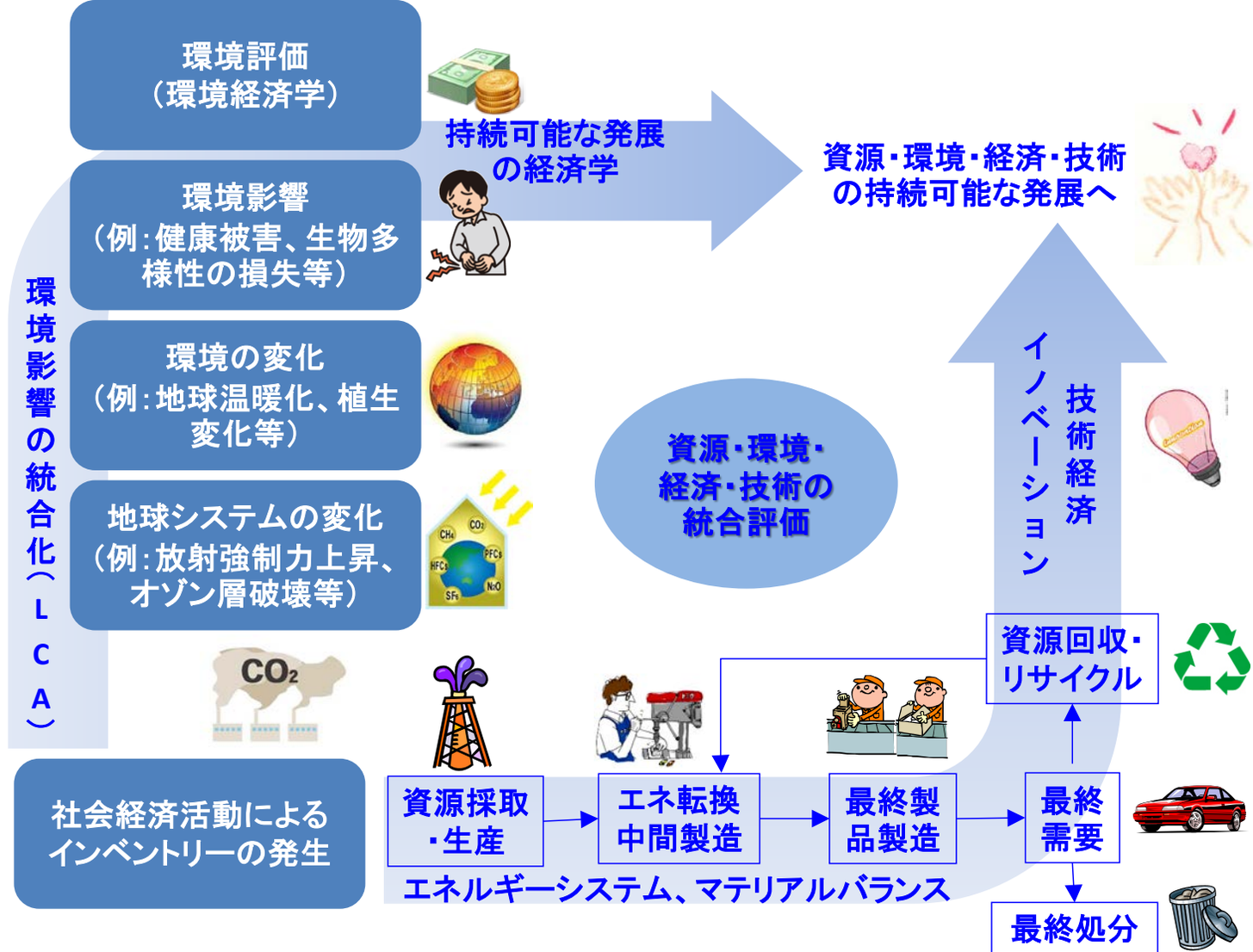
ライフサイクル影響評価

持続可能な発展に関わる資源環境経済学

- 主観的幸福度と社会関係資本
- 学習効果を考慮したバイオマスの発電コストモデル

● 研究室の特徴：

- **社会性**： **社会貢献**を意識して、「資源と環境」を「技術と経済」の両面から、**主体的**に研究に取り組もう。
- **多様性**： 様々な機会を捕まえて、多様な価値観や学問分野、出自、国内外研究者と交流して、**視野を広げよう**。
- **主体性**： 社会に出る目前であることを意識し、自己実現とキャリア形成を考え、**仲間と共に成長**しよう。



時松宏治 (ときまつこうじ)

tokimatsu.k.ac@m.titech.ac.jp

http://www.kt.depe.titech.ac.jp/index.html

- **Research Areas and Past Topics:**

Environmental Fluid Dynamics in river & lake,
Computational Simulation

- Development of drowning simulator combining a human motion and fluid
- Research on water current in Kamafusa lake based on field observation and computer simulation.
- Salinity intrusion in an estuary area of Nomi River in Tokyo
- Field observation and remote sensing of suspended sediment in Tonle Sap Lake in Cambodia

- **Appealing Points of the Lab:**

- From a viewpoint of water flow, environmental problems and disaster prevention are considered.
- You can learn both of field observation and advanced computational analysis.



Nakamura, Takashi (中村恭志)

tnakamura@tse.ens.titech.ac.jp

<http://nakalab.depe.titech.ac.jp/Lab>

● 研究分野・過去のテーマ：

環境流体力学，河川・湖沼の環境，
コンピュータシミュレーション

- 人体運動と流体力学を組み合わせた溺水シミュレーションプログラムの開発
- 釜房貯水池における流動現地観測とコンピュータシミュレーション
- 東京都呑川における塩水流動の現地観測とシミュレーション
- カンボジア・トンレサップ湖における現地観測とリモートセンシング

● 研究室の特徴：

- 水の流れから健全な環境・防災を考えます。
- 高度なシミュレーションモデル開発と現地観測の両方を学べます。
- カンボジア工科大学と協働研究



氏名 中村恭志（なかむらたかし）

tnakamura@tse.ens.titech.ac.jp

<http://nakalab.depe.titech.ac.jp/Lab>

- **Research Areas and Past Topics:**

Environmental Impact Assessment, Social Acceptance of Renewable Energies

- Current Status and Solutions of Environmental Disputes due to Wind Power Projects
- Community Acceptance of Woody Biomass Plants
- Tourist Response to Visual Impacts: Geothermal Power Plants in National Parks
- Characteristics of Concise Assessment under US NEPA



- **Appealing Points of the Lab:**

- Pursuing a creation of sustainable society from environmental policy & planning perspectives
- Supporting a sound promotion of renewable energies through conflict resolution & consensus building
- Approaching to environmental issues through patient field survey and proposing practical solutions

NISHIKIZAWA, Shigeo

nishikizawa.s.ab@m.titech.ac.jp

<http://www.nishikiz.depe.titech.ac.jp/>

● 研究分野・過去のテーマ：

環境アセスメント、再生可能エネルギーの社会的受容性、市民参加

- 風力発電における環境紛争の発生状況と解決要因
- 木質バイオマス発電事業の地域的受容性とその要因の解明
- 国立・国定公園内の地熱発電所に対する登山者の景観評価
- 米国NEPAにおける簡易アセスメント制度の特徴

● 研究室の特徴：

- 環境政策や環境計画によるアプローチから持続可能社会づくりを目指す
- 紛争解決や合意形成の観点から再エネの普及拡大を支援する
- 丹念な実地調査から環境問題を捉えて、解決策を見出し、政策提言する



錦澤 滋雄（にしきざわ しげお）

nishikizawa.s.ab@m.titech.ac.jp

<http://www.nishikiz.depe.titech.ac.jp/>

- **Research Areas and Past Topics:**

Develop new nuclear reactor with high safety and less radioactive waste using natural resource effectively

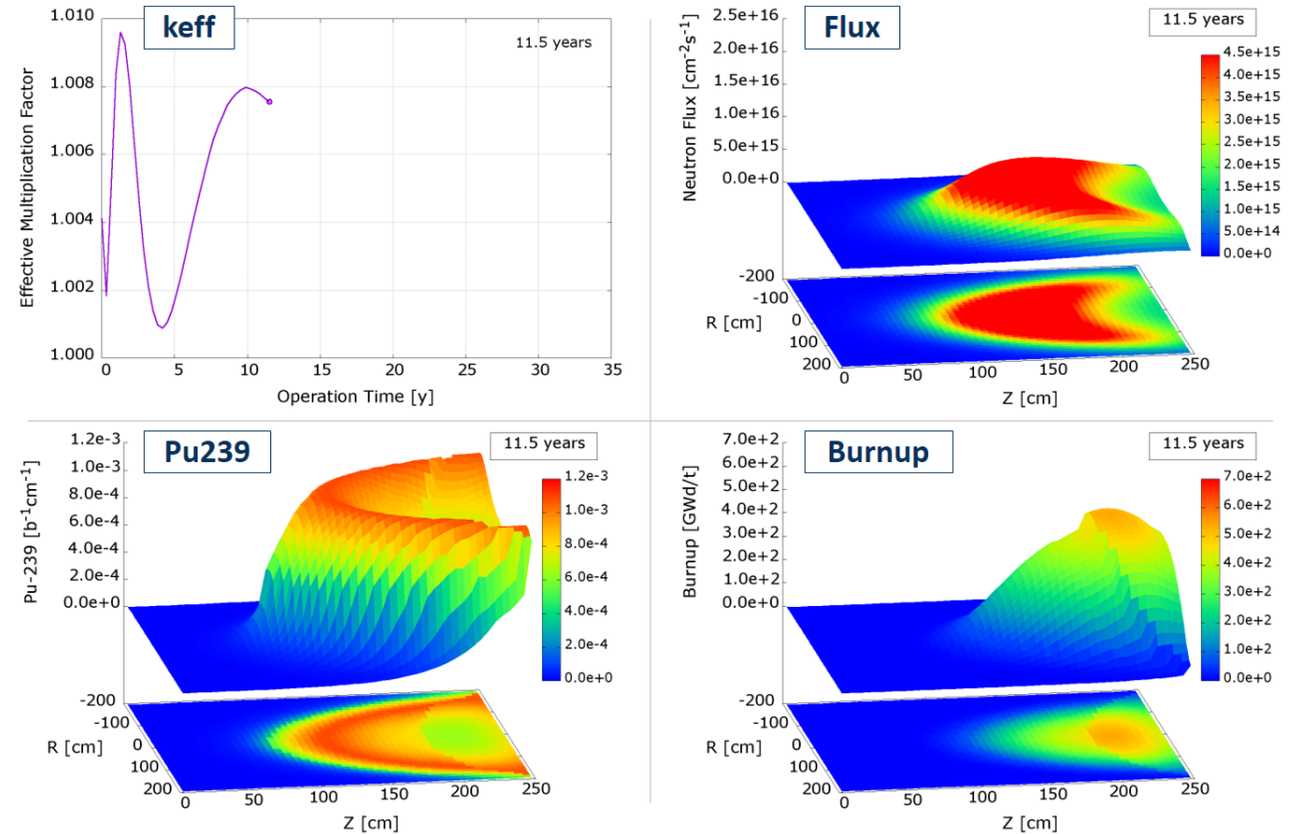
Themes of recent master theses

- Breed and Burn reactor with rotational shuffling scheme
- CANDLE burning reactor with plutonium initial core
- Burnup analysis of small CANDLE reactor with Monte Carlo method
- Spectrum shift Breed and Burn reactor

- **Appealing Points of the Lab:**

- Numerical analysis study is performed using high speed servers and the supercomputer.
- Each student has his/her own research topic.
- The study is performed based on the detail discussion by the professor and the student.

Simulation of the innovative nuclear reactor



Hiroki Osato, Jun Nishiyama, Toru Obara, 2017 ANS Winter Meeting @Washington DC, November 2, 2017

OBARA, Toru

tobara@lane.iir.titech.ac.jp

<http://www.nr.titech.ac.jp/~tobara/>

<https://www.facebook.com/obaralab/>

革新的原子炉のシミュレーション

● 研究分野・過去のテーマ：

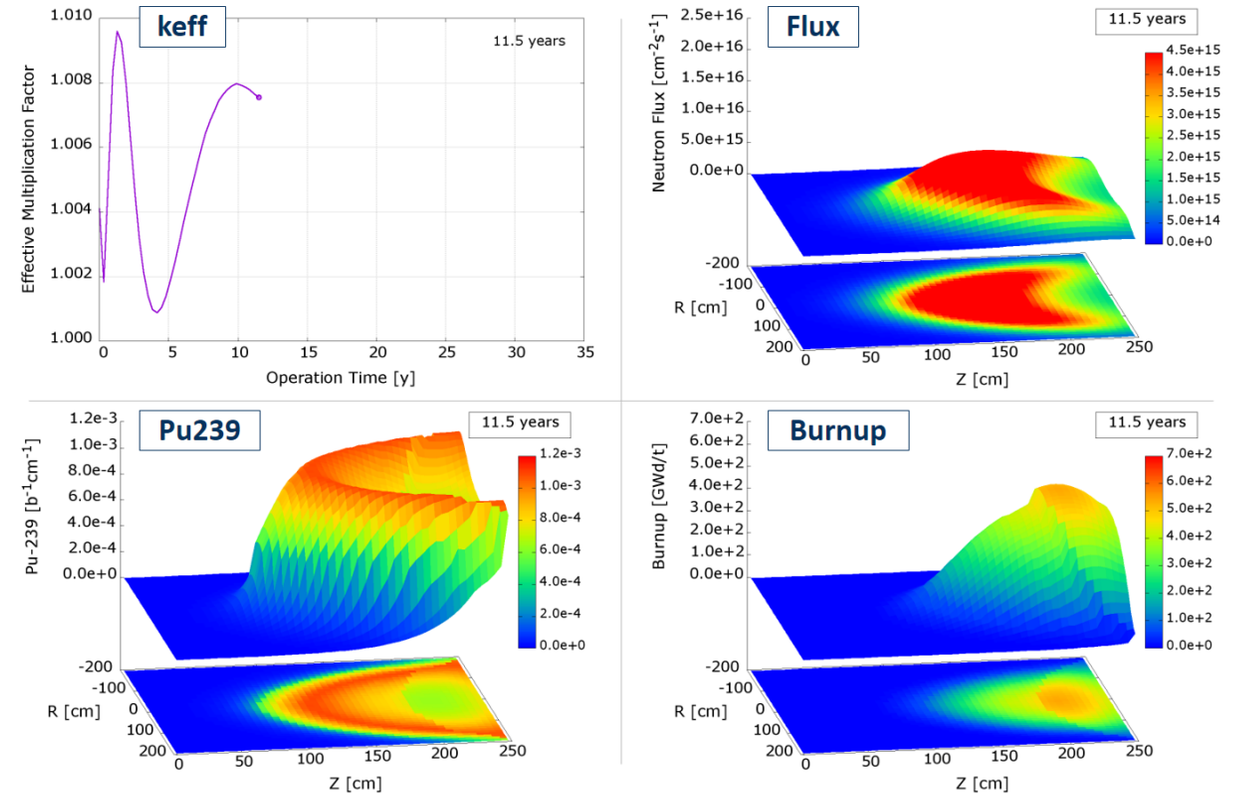
資源を有効に使い安全性が高く廃棄物が少ない新しい原子炉を開発します

最近の修士論文のテーマ

- 円周回転型燃料シャッフリングを用いたブリードアンドバーン型原子炉に関する研究
- プルトニウム初期炉心を用いたCANDLE燃焼炉の研究
- モンテカルロ法による小型CANDLE炉の燃焼解析
- スペクトルシフトブリードバーン原子炉の研究

● 研究室の特徴：

- 高速サーバーやスパコンを駆使した数値シミュレーションで新しい原子炉の概念を設計します
- 一人ひとりが独立したテーマで研究を進めます
- 教員と学生のディスカッションを重視して研究を進めていきます



Hiroki Osato, Jun Nishiyama, Toru Obara, 2017 ANS Winter Meeting @Washington DC, November 2, 2017

小原 徹 (おばらとおる)

tobara@lane.iir.titech.ac.jp

<http://www.nr.titech.ac.jp/~tobara/>

<https://www.facebook.com/obaralab/>

- **Research Areas and Past Topics:**

Research areas: Environmental Engineering, Recycle Engineering, Nuclear Fuel Cycle Engineering

- Recycling of valuable metals from urban mining
- Restoration of soil contaminated by Fukushima Dai-ichi NPP accident (Rebirth of Fukushima)
- Recovery of radioactive elements in contaminated water generated in Fukushima Dai-ichi NPP
- Partitioning and transmutation of highly radiotoxic metals in radioactive waste
- Study on future nuclear system for construction of super smart society (Society 5.0)

- **Appealing Points of the Lab:**

- Well-staffed laboratory
- Polite guidance of research by laboratory staffs
- Many conference presentations by students
- Many student awards from academic societies
- Open and bright laboratory environment where students and staffs can discuss everything freely



TAKESHITA, Kenji

takeshita@lane.iir.titech.ac.jp

<http://www.lane.iir.titech.ac.jp/~takeshita/>

● 研究分野・過去のテーマ：

研究分野：環境工学、リサイクル工学
原子燃料サイクル工学

- 都市鉱山からの有価金属リサイクリング
- 福島第一原発事故で汚染された土壌の浄化（福島復興）
- 福島第一原発で発生した汚染水からの放射性元素回収
- 放射性廃棄物からの高放射毒性金属の分離と消滅処理
- 超スマート社会（Society5.0）構築ための未来型原子力システムの研究

● 研究室の特徴：

- スタッフの充実した研究室
- 研究室スタッフによる丁寧な研究指導
- 学生による多数の学会発表
- 学会からの多くの学生賞の獲得
- 学生とスタッフが自由に何でも論議できるオープンで明るい研究室環境



竹下健二（たけしたけんじ）

takeshita@lane.iir.titech.ac.jp

<http://www.lane.iir.titech.ac.jp/~takeshita/>

- **Research Areas and Past Topics:**

- Dependence of activation products for decommissioning on fission neutron spectra
- Reliability on neutron deep-penetration calculation through a concrete for decommissioning of nuclear facilities
- Microscopic derivation of Nucleus-Nucleus friction coefficient from time-dependent density functional theory
- Nuclear Fission using Anti-symmetrized Molecular Dynamics

- **Appealing Points of the Lab:**

- A very rare laboratory where you can learn the whole process of nuclear data evaluation from the nuclear fission to its applications, e.g. nuclear transmutation and decommissioning of nuclear facilities
- You can learn both theoretical/experimental approaches to evaluate nuclear data



CHIBA, Satoshi

chiba.satoshi@lane.iir.titech.ac.jp

<http://www.nr.titech.ac.jp/~chiba/index.html>

● 研究分野・過去のテーマ：

- 廃止措置における放射化放射能生成量の核分裂中性子スペクトル依存性
- 廃止措置のためのコンクリート中性子深層透過計算の信頼性に関する研究
- 時間依存密度汎関数法による原子核間摩擦係数の微視的導出
- 反対称化分子動力学による核分裂の研究

● 研究室の特徴：

- 核分裂現象から核変換や廃棄物処理などの応用まで、核データ評価を統括的に学べる世界的にも稀有な研究室
- 理論だけでなく核データ実験をテーマにした研究も可能



千葉 敏 (ちば さとし)

chiba.satoshi@lane.iir.titech.ac.jp

<http://www.nr.titech.ac.jp/~chiba/index.html>

- **Research Areas and Past Topics:**

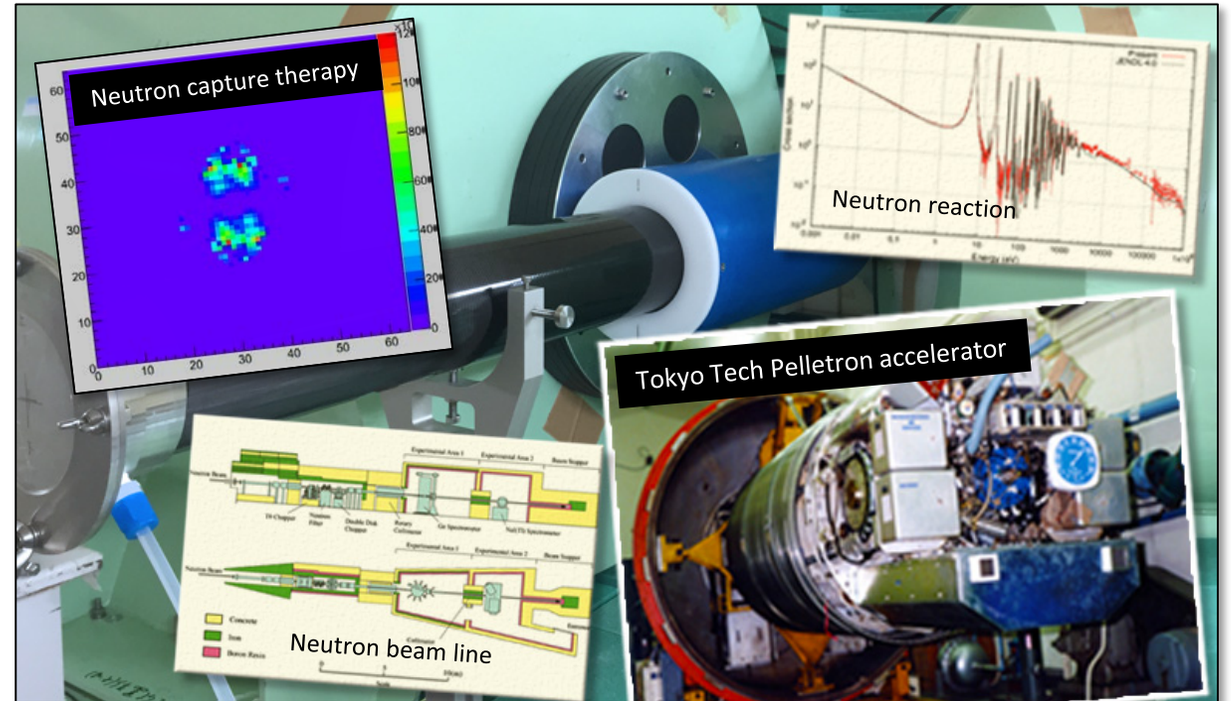
Study on neutron nuclear reactions

Medical application using a neutron beam

- Development of online dose imaging system for neutron capture therapy
- Study on neutron reactions for reduction of long-lived nuclear waste
- Study on nucleosynthesis in stars

- **Appealing Points of the Lab:**

- Neutron beam experiments are possible using own particle accelerator.
- A student learns on radiation detection and neutron beam experiments.
- A student research project can be chosen from wide research fields such as nuclear engineering, medical application, detector development, beam analysis, and astrophysics.



KATABUCHI, Tatsuya

buchi@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.lane.iir.titech.ac.jp/~buchi/>

● 研究分野・過去のテーマ：

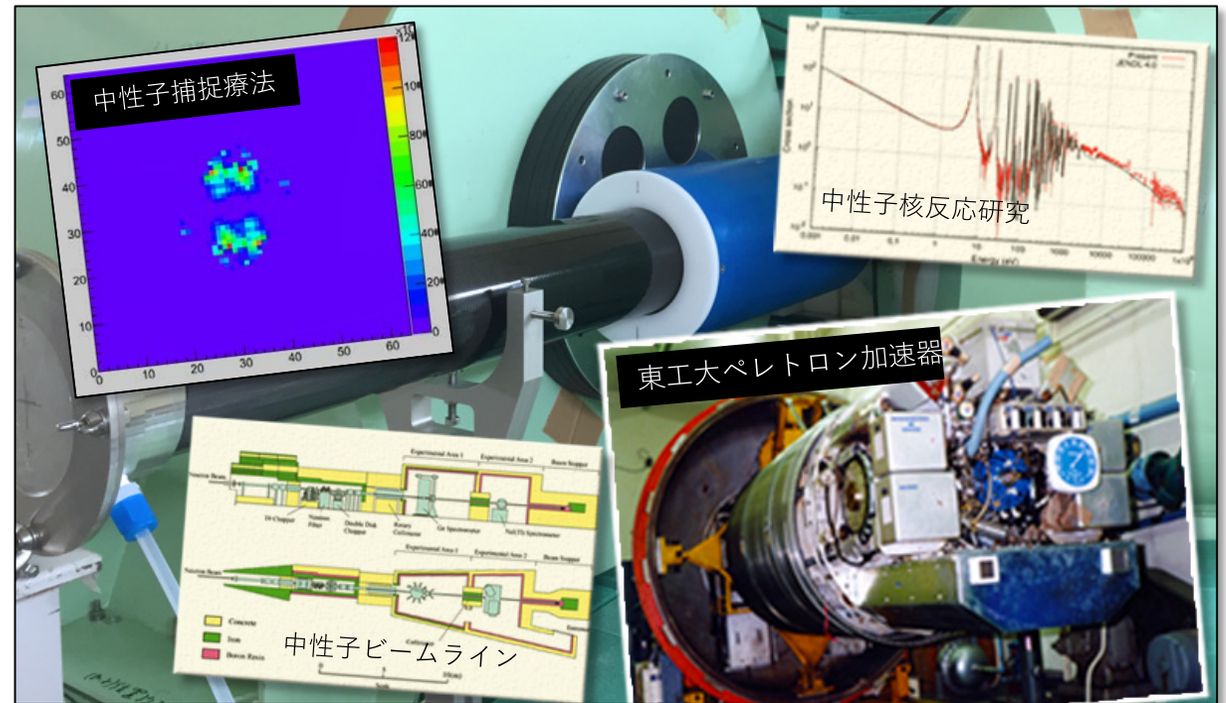
中性子核反応の測定・研究

中性子ビームを用いた医学応用

- 中性子捕捉療法のためのオンライン線量計測システムの開発
- 長寿命核廃棄物の核変換のための中性子核データ研究
- 宇宙元素合成研究のための中性子核反応の研究

● 研究室の特徴：

- 中性子ビームを用いて実験ができる国内でも数少ない大学の研究室です。
- 放射線計測、加速器実験、中性子実験、原子核反応について学べます。
- 原子力、医療応用、検出器開発、加速器ビーム分析、宇宙元素合成など幅広い分野からテーマを選べます。



片渕 竜也 (かたぶち たつや)

buchi@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.lane.iir.titech.ac.jp/~buchi/>

- **Research Areas and Past Topics:**

Solution for global nuclear Issues by numerical simulation!

- Robust nuclear energy system design against comprehensive threats to Safety, Security and Safeguards (3Ss)
- Nuclear waste minimization & utilization by nuclear transmutation
- Environmental dynamics simulation for decision making

- **Appealing Points of the Lab:**

- Sci&Eng. solutions of social issues for the global environment and peace
- Students who like or have interests of numerical analysis are welcomed!
- Diverse members, 3 staffs, 5 master 5 doctor students, 3 women, Int. students(Canada, Malaysia, Korea)

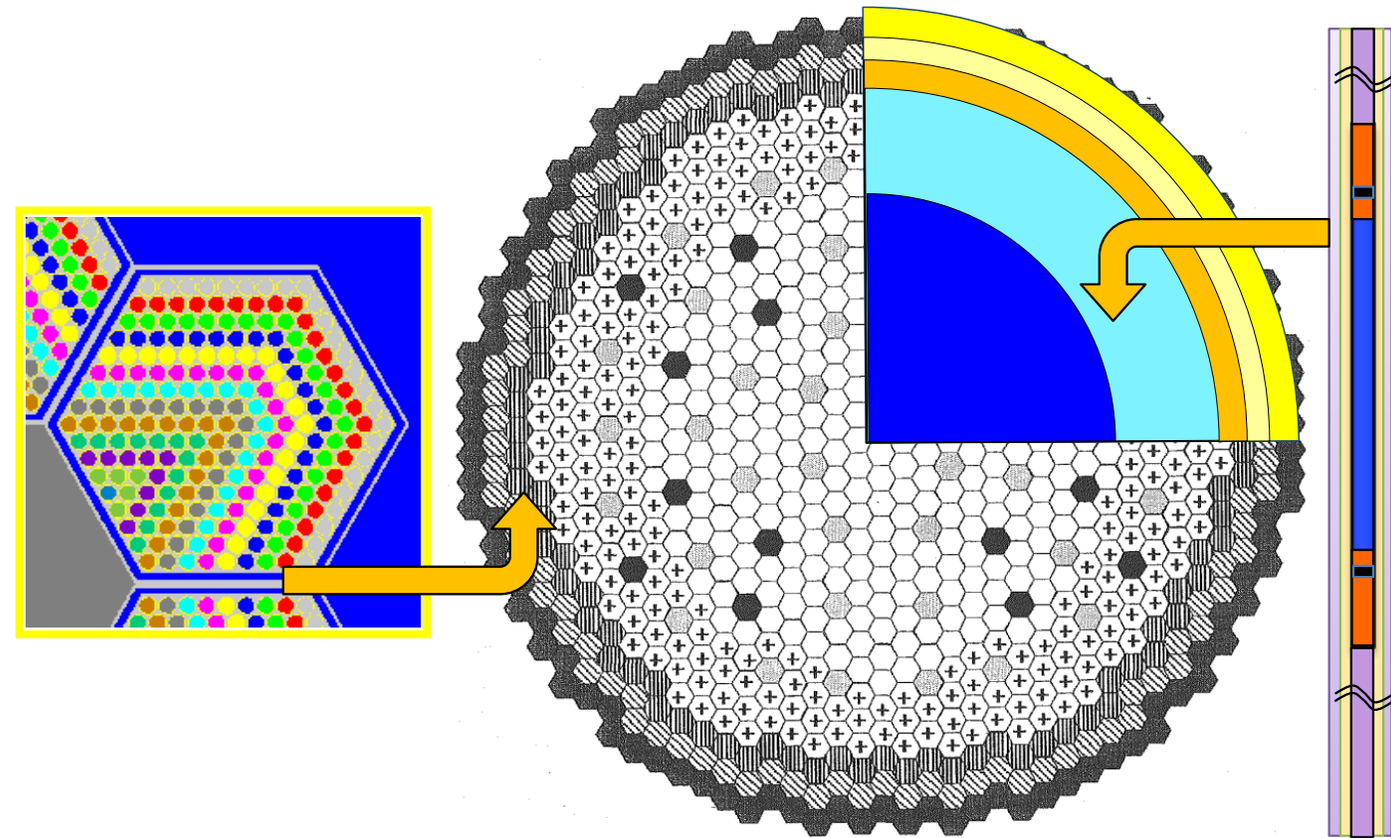


Fig. Advanced nuclear core design for minimizing nuclear waste and enhancing 3Ss

SAGARA, Hiroshi

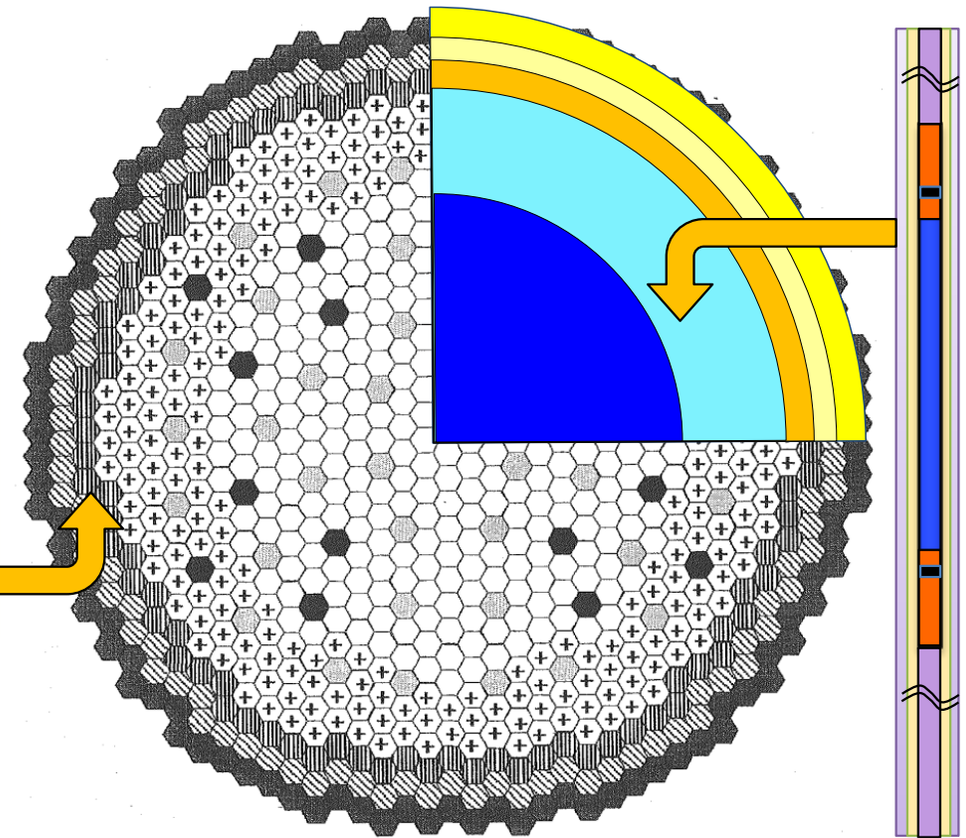
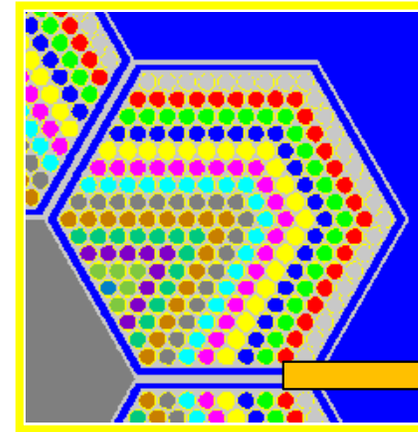
sagara@lane.iir.titech.ac.jp

<http://www.lane.iir.titech.ac.jp/~sagara>

- **Research Areas and Past Topics:**

原子力エネルギーの社会的課題を数値シミュレーションで追究します！

- 自然災害・核テロ・核拡散脅威に堅牢な原子力システム設計研究
- 「核のゴミ」を燃料として活用する原子炉の設計研究
- 意思決定に用いる環境動態解析とユーザーインターフェース開発
- 安全・セキュリティ・保障措置 (3Ss)



- **研究室の特徴:**

- 地球環境問題と人類社会共存における課題解決への科学・工学的追究
- 数値シミュレーション好き大歓迎！
(初心者大歓迎！)
- 多様な研究室メンバー(スタッフ3名、博士課程5名、修士課程5名(内女性3名、留学生4名(カナダ、マレーシア、韓国)))

核のゴミを活用し安全・セキュリティを強化した次世代原子炉の設計

相樂洋 (さがらひろし)

sagara@lane.iir.titech.ac.jp

<http://www.lane.iir.titech.ac.jp/~sagara>

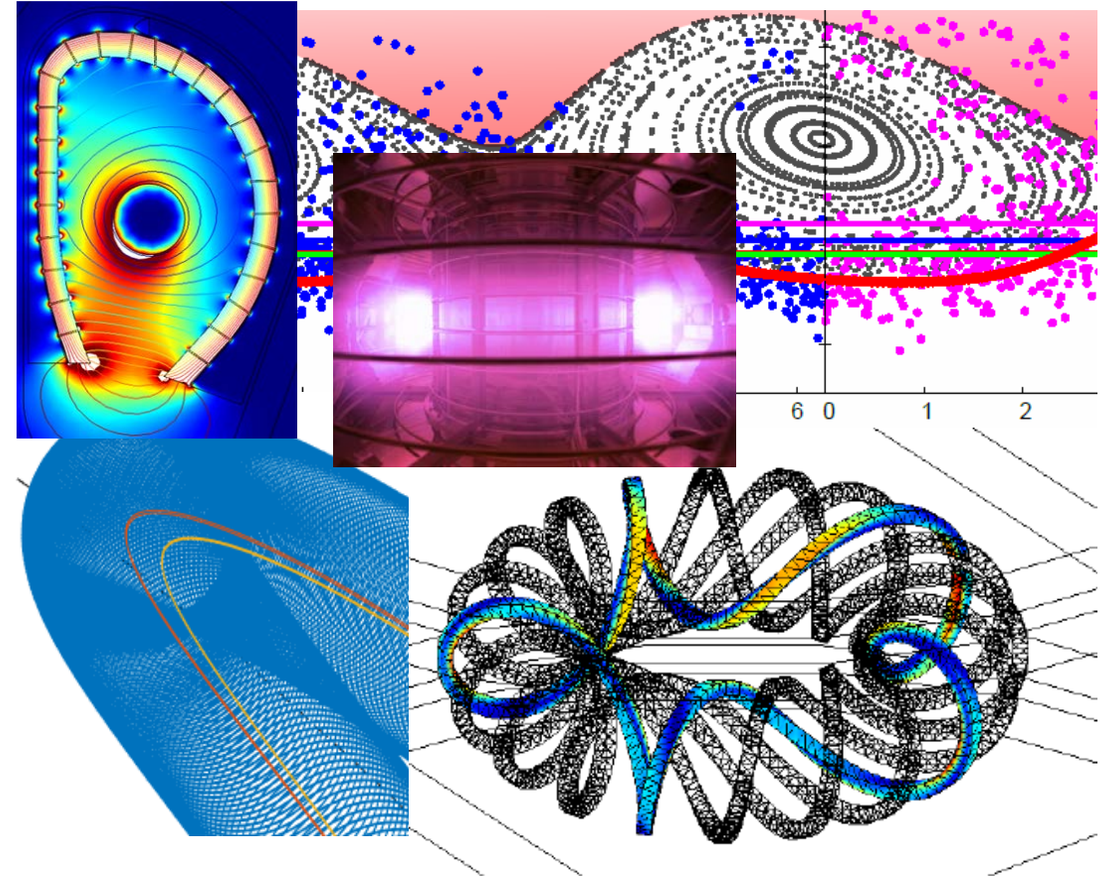
- **Research Areas and Past Topics:**

Plasma physics related to nuclear fusion,
Superconducting magnetic energy storage

- Identification and Control of Plasma with Elongated Cross Section under Existence of Magnetic Material
- Investigation of Finite Larmor Radius Effects in the Ripple Resonance Diffusion of Alpha Particles
- Multi-layers Method for Stable Equilibrium Analysis of Tokamak Plasma with Iron Core
- Acceleration of Orbit Following Monte Carlo code by Using GPGPU

- **Appealing Points of the Lab:**

- Both of Theory/Analysis and Experiment (with IIO research Group)
- Harmony of Science and Engineering



TSUTSUI, Hiroaki

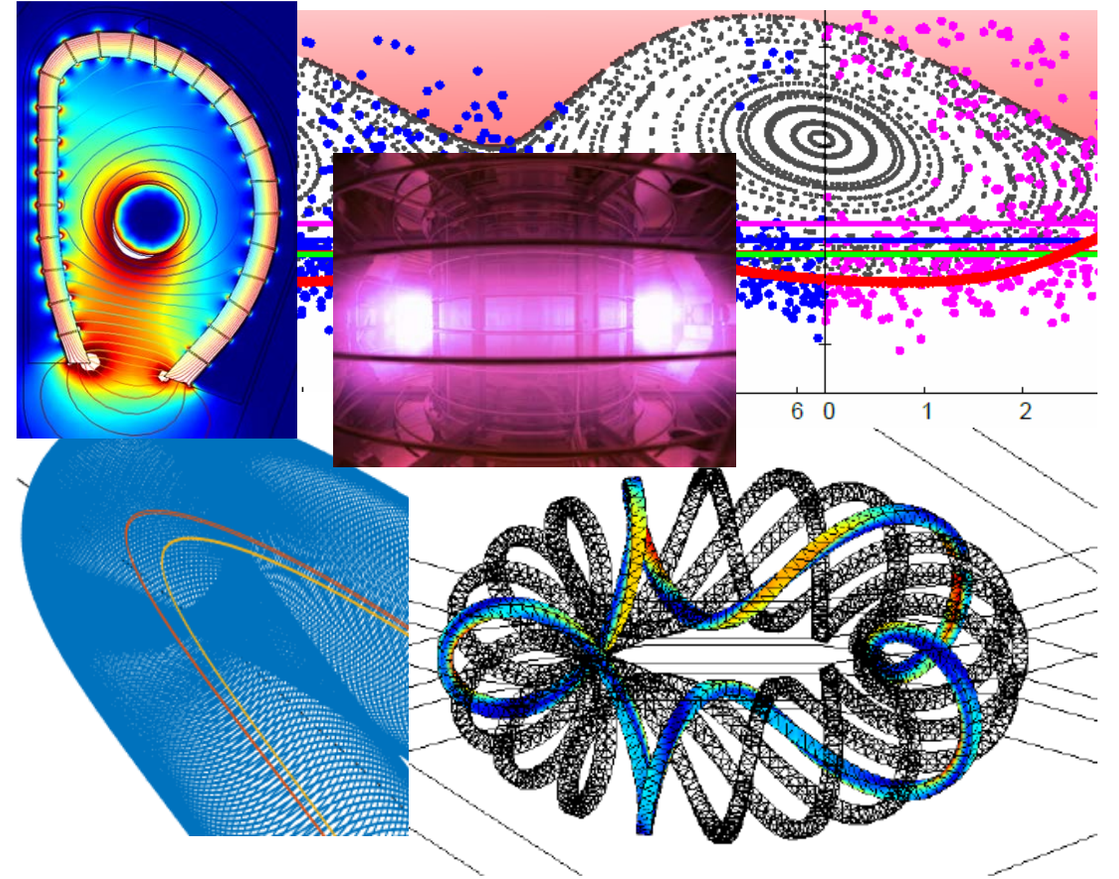
htsutsui@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.lane.iir.titech.ac.jp/~htsutsui/>

● 研究分野・過去のテーマ：

磁場閉じ込め核融合に関連するプラズマ物理、
超伝導磁気エネルギー貯蔵

- 磁性体を考慮した縦長断面トカマクプラズマの位置同定と制御
- GPGPUを用いた軌道追跡モンテカルロコードの高速化
- 磁性体を考慮した多層磁気面法によるトカマク・プラズマの安定平衡解析
- α 粒子リップル共鳴拡散における有限ラーマー半径効果



● 研究室の特徴：

- 理論解析と実験（飯尾研）の両立
- 科学と工学の融合

筒井 広明（つつい ひろあき）

htsutsui@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.lane.iir.titech.ac.jp/~htsutsui/>

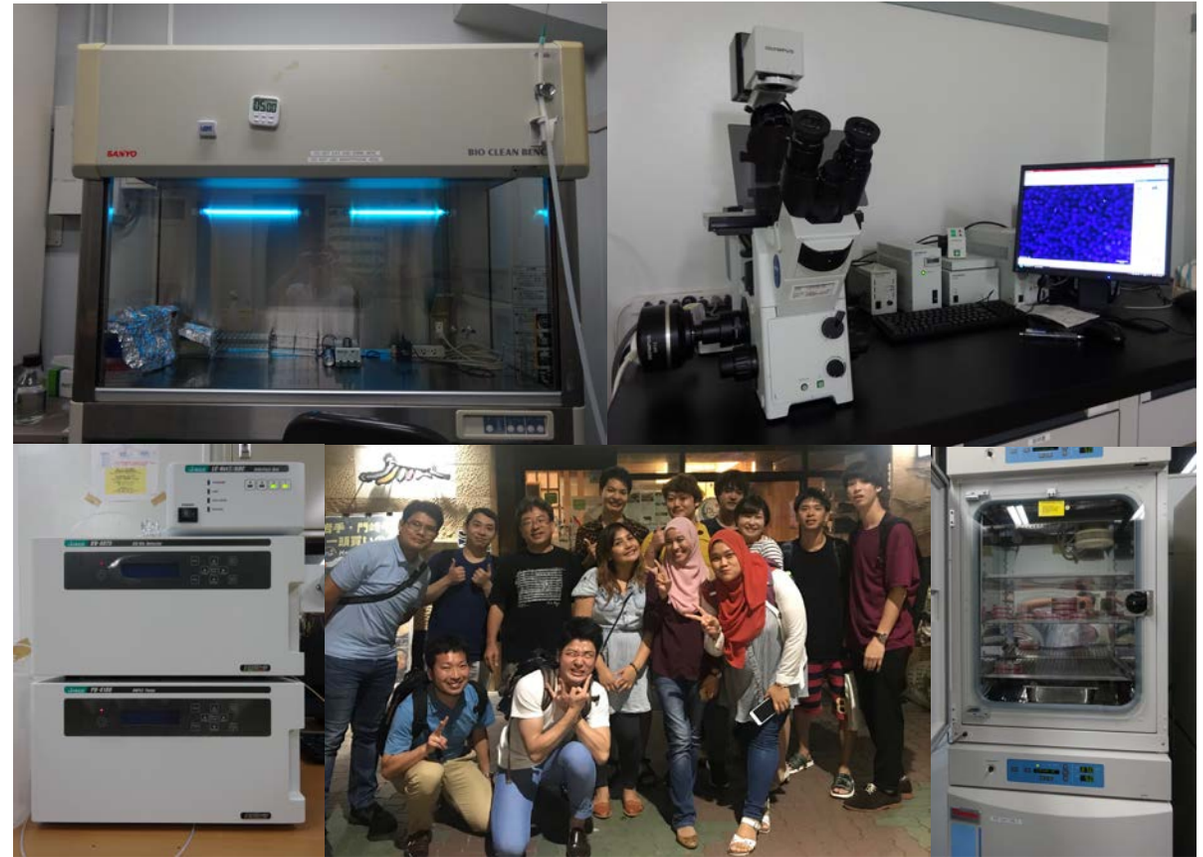
- **Research Areas and Past Topics:**

Radiation Biology and Medicine,
Molecular and Cellular Biology

- Mechanisms for the Regulation of DNA Repair through Protein Post Translational Modifications
- Generation and Characterization of DNA Repair-deficient Human Cells by Genome Editing Technology
- Implication of DNA Repair Genes in Human Diseases (e.g., Microcephaly, Immunodeficiency)
- Effects of Radiation on Stem Cells (including iPS Cells)

- **Appealing Points of the Lab:**

- Substantial equipments for experiments using DNA, protein and cells.
- Can learn from basic to cutting edge in molecular and cellular biology.
- Consists of international members. Use English in meetings.



MATSUMOTO, Yoshihisa

yoshim@lane.iir.titech.ac.jp

<http://www.nr.titech.ac.jp/~yoshim>

● 研究分野・過去のテーマ：

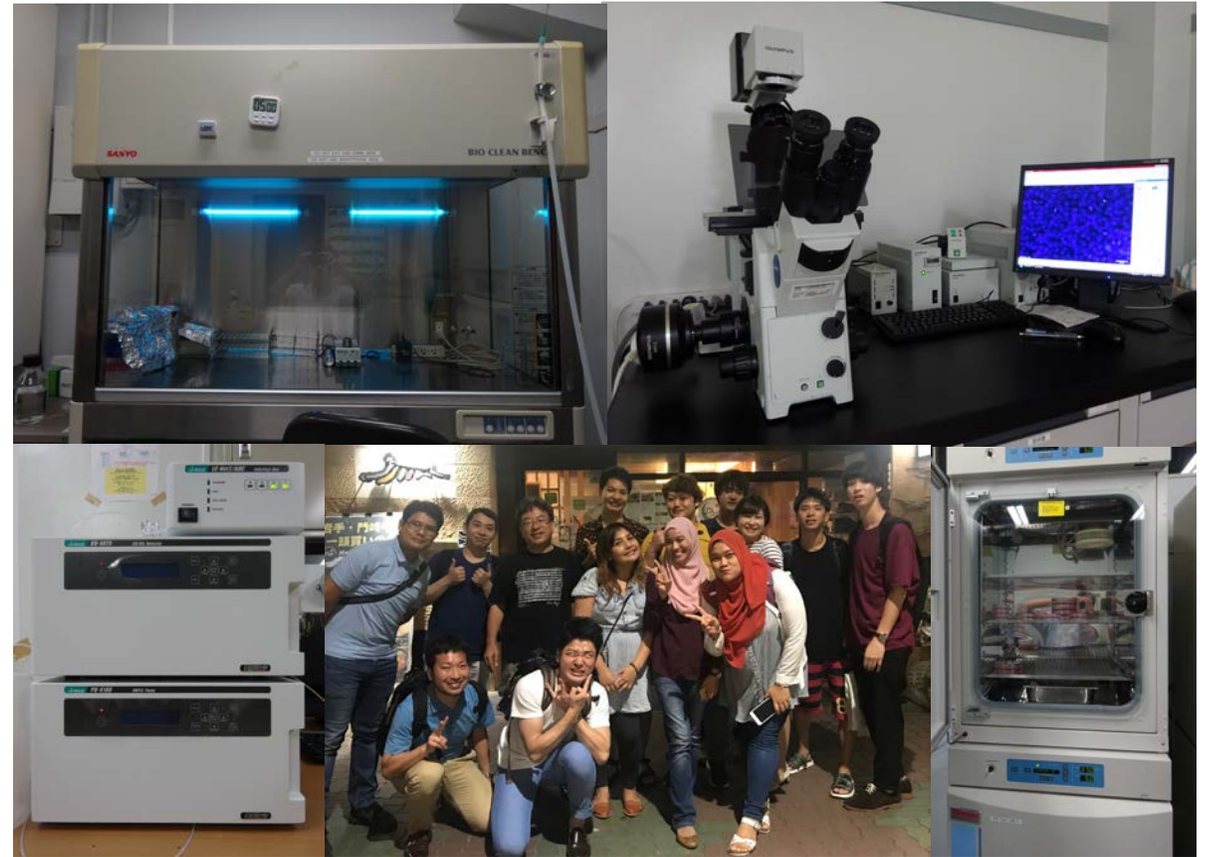
放射線生物学・医学

分子・細胞生物学

- DNA修復制御の分子メカニズム(タンパク質の翻訳後修飾による調節)
- ゲノム編集技術によるDNA修復遺伝子欠損ヒト細胞の作製と特性解析
- DNA修復遺伝子の遺伝性疾患への関与(小頭症、免疫不全症など)
- 幹細胞(含iPS細胞)への放射線影響

● 研究室の特徴：

- DNA、タンパク質、細胞を用いた実験のための充実した設備。
- 分子・細胞生物学の基礎から最先端まで学べる。
- メンバーは国際的、ミーティングは英語。(最初からうまくなくてもよい、上達のきっかけに)



松本 義久 (まつもと よしひさ)

yoshim@lane.iir.titech.ac.jp

<http://www.nr.titech.ac.jp/~yoshim>

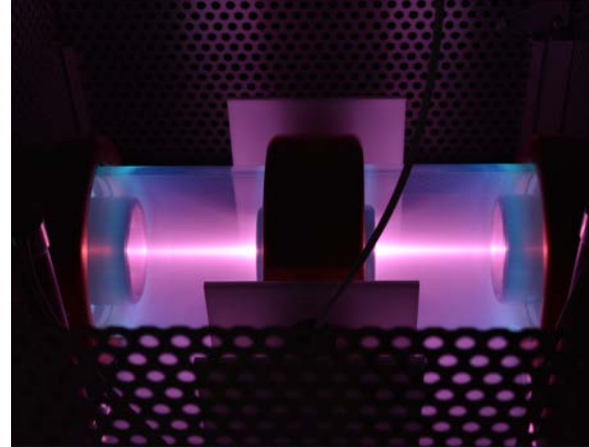
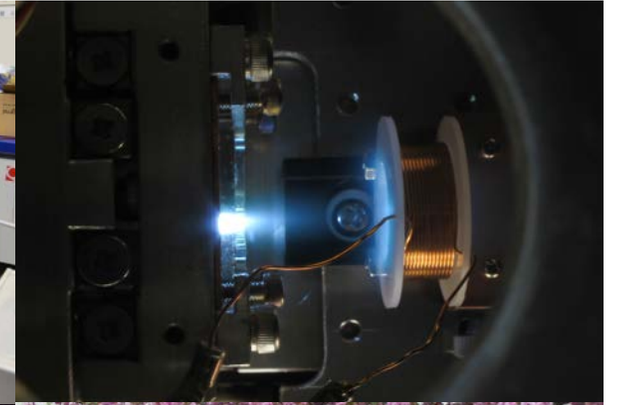
- **Research Areas and Past Topics:**

Plasma Science and Engineering,
Quantum Beam Science and Engineering

- Analysis of Ion Kinetics in Inertial Electrostatic Confinement Device Using Emission Spectroscopy
- Effects of Axial Magnetic Field on Ion Momentum Distribution in Laser-Produced Plasma
- Development of Sublimation and Electron Irradiation Type Fullerene Ion Sources.

- **Appealing Points of the Lab:**

- Based on plasma and quantum beam science and engineering, we conducted researches to solve energy problems and use it for safety and security of society.
- Stuffs and students who graduated various fields promote “transdisciplinary” research topics.



HASEGAWA, Jun

hasegawa.j.aa@m.titech.ac.jp

<http://www.lane.iir.titech.ac.jp/~jhasegawa/>

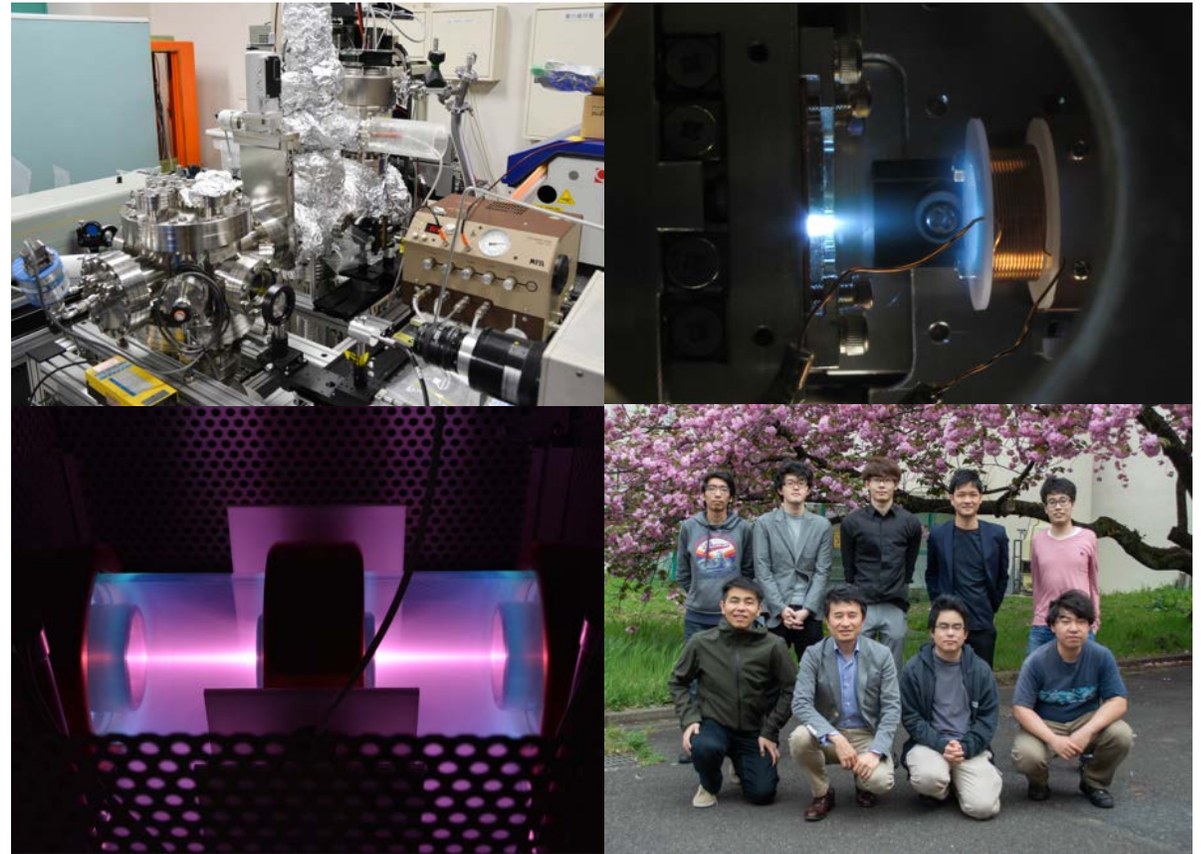
● 研究分野・過去のテーマ：

プラズマ理工学，量子ビーム理工学

- 発光分光分析による慣性静電閉じ込め装置のイオン運動メカニズムの解析
- レーザー生成プラズマ中のイオン運動量分布に及ぼす縦磁場の影響
- 昇華・電子照射方式を用いたフラーレンイオン源の開発
- ヘリウム雰囲気中レーザーアブレーションにより生成されるシリコンクラスターの質量分布測定

● 研究室の特徴：

- プラズマおよび量子ビーム理工学をベースにエネルギー問題の解決や社会の安心安全に役立てる研究を実施。
- 物理・機械・電気等の様々な分野の出身者で構成され，分野横断的な融合理工学の研究を実践。



長谷川純（はせがわじゅん）

hasegawa.j.aa@m.titech.ac.jp

<http://www.lane.iir.titech.ac.jp/~jhasegawa/>

- **Research Areas and Past Topics:**

- Modeling atmospheric turbulence in urban areas
- Future climate prediction in megacities
- Database construction of global urban parameters
- Urban climate observation by thermal imaging
- Measurements of human thermal comfort

- **Appealing Points of the Lab:**

- Strong bond among members and alumni
- Global pioneering research
- International & interdisciplinary environment



KANDA, Manabu

kanda.m.aa@m.titech.ac.jp

<http://www.ide.titech.ac.jp/~kandalab/>



● 研究分野

- 都市空間の乱流シミュレーション
- メガシティの将来気候予測
- 都市地表面情報の全球データベース
- 熱画像による都市気候観測
- 人間の体感温度観測

● 研究室の特徴：

- 特徴1：学生同士のチームワーク
- 特徴2：世界をリードする研究
- 特徴3：学際的・国際的雰囲気



神田 学 (かんだ まなぶ)

kanda.m.aa@m.titech.ac.jp

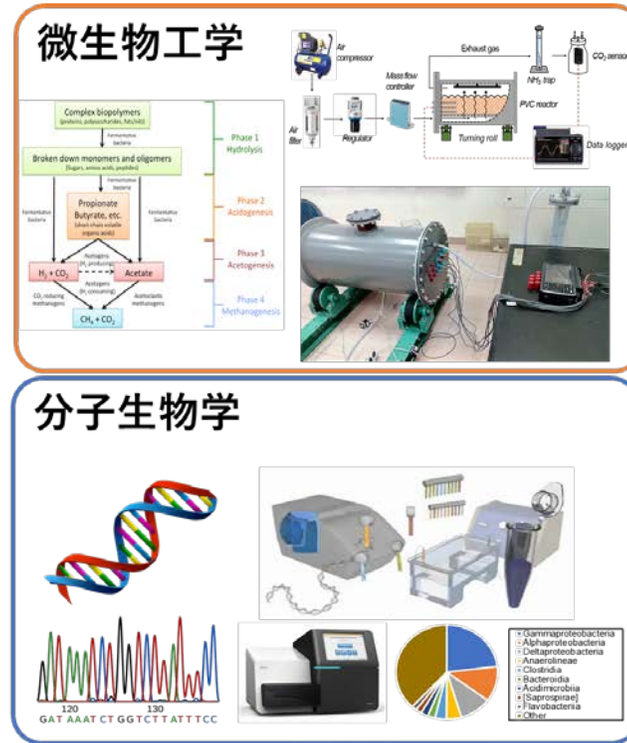
<http://www.ide.titech.ac.jp/~kandalab/>



● 研究分野・過去のテーマ：

微生物工学と分子生物学を融合して
廃棄物系バイオマスを利用する
環境技術の研究・開発に取り組む

- 微生物のDNA情報を利用した有機性
廃棄物の超高速コンポスト（堆肥）化
- 微生物を用いた有機性廃水からの
エネルギー生産
- エビ養殖池汚泥を高度利用する
新規プロセスの開発



融合

廃棄物系バイオマスを利用する
環境技術の研究・開発



● 研究室の特徴：

- 「オンリーワン」の研究
- 国内外の研究者との共同研究
- 国際色豊かなメンバー
- チームで実施のプロジェクト研究

中崎清彦（なかさききよひこ）

nakasaki@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.ide.titech.ac.jp/~nakasaki/index.html>

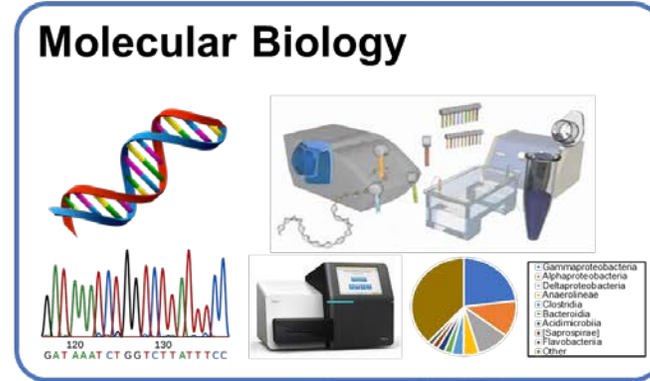
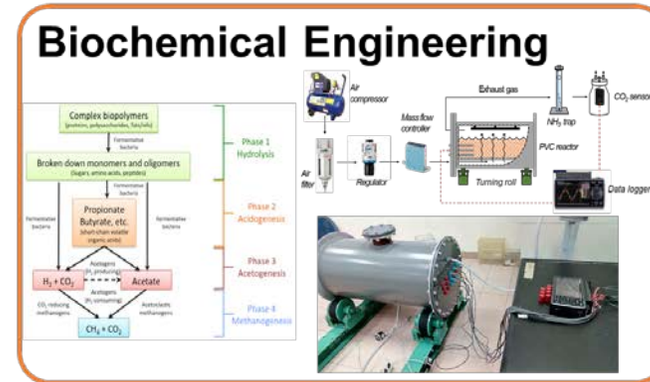
- **Research Areas and Past Topics:**

Research and development for effective utilization of waste biomass by integrating Biochemical Engineering and Molecular Biology

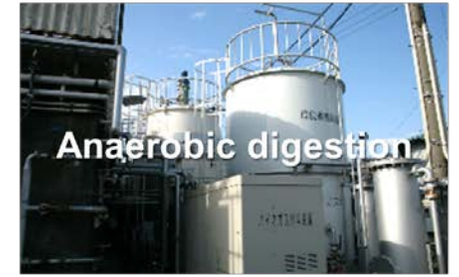
- Super-rapid composting of organic waste by applying microbial DNA information
- Bioenergy recovery from organic wastewater by using microorganism
- Novel bioprocess for efficient utilization of shrimp pond sludge

- **Appealing Points of the Lab:**

- Pursue the “ONLY ONE” research
- Connecting/collaborating with intra- and inter-national researchers
- International lab members
- Collaborate with a team to complete long-term project research



R&D for effective utilization of waste biomass



NAKASAKI, Kiyohiko
nakasaki@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.ide.titech.ac.jp/~nakasaki/index.html>

- **Communication, Media Translation, Science/Technology & Art/Design**

- Science communication in newspaper:
3.11 nuclear plant accident
- Game(TRPG) playing and critical thinking
- Human-robot communication
- Film subtitle translation
- Design education and creativity

- **Lab: 4F, South 5**

- **International exchange and network:** London Science Museum, Central St Martins, UAL...
- Many opportunities to collaborate with **artists, designers, journalists**....
- **Wearable fashion design** project
- Come and talk! We have **great tea parties**



NOHARA, Kayoko

nohara@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.tse.ens.titech.ac.jp/~nohara/en/>

<http://creativeflow.jp/>

- **コミュニケーション・メディア翻訳・
科学技術とアート／デザイン**

- 原発事故と科学技術コミュニケーション
- ゲームプレイ(TRPG)と批判的思考力
- 人とロボットのコミュニケーション
- 映画字幕翻訳
- デザイン教育と創造性育成…

- **研究室は南5号館4F：**

- **国際ネットワーク**：英国を中心に
インターンシップ、招聘教員…
ロンドン科学博物館、ロンドン芸大セントマ等
- **デザイナー、ジャーナリスト、アーティスト**…
多彩な協力者と共同研究
- **ウェアラブルファッションデザイン**プロジェクト
進行中
- とにかくよくしゃべる、**お茶会得意**！



野原 佳代子 (のはら かよこ)

nohara@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.tse.ens.titech.ac.jp/~nohara/ja/>

<http://creativeflow.jp/>

- **Research Areas and Past Topics:**

- Environmental protection technology
- Utilization of unused materials

<Keywords>

- Environment catalysis ▪ Photocatalysis
- Adsorbent ▪ Waste utilization

< Past Bachelor Thesis Topic >

- Selective reduction of NO using titania supported metal catalyst
- Photodegradation of harmful organic compounds using TiO₂ photocatalyst
- Removal of heavy metals using activated carbon
- Comprehensive Utilization of Bagasse Fly Ash

- **Appealing Points of the Lab:**

The researches performed at Hinode laboratory are mainly focused to solve environmental problems in developing countries.

- Collaboration with university in Southeast Asia
- Hosting oversea researchers via projects such as Sakura Science Project and AUN SEED-net
- Involved in SATREPS project in Tonle Sap Lake, Cambodia



Professor: Hirofumi Hinode <hinode.h.aa @m.titech.ac.jp>

Assistant Professor: Winarto Kurniawan

Specially Appointed Associate Professor: Eden Mariquit

<[http : //www. hinode. ide. titech. ac. jp/ en](http://www.hinode.ide.titech.ac.jp/en)>

• 研究分野：

- ・ 環境浄化触媒・吸着材
- ・ 未利用資源の有効利用

<キーワード>

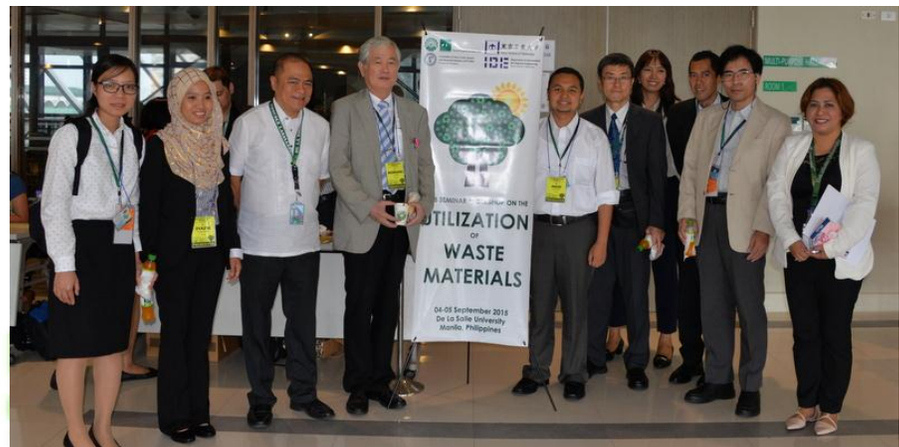
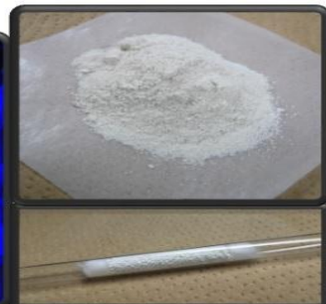
- ・ 環境触媒 ・ 光触媒 ・ 吸着剤 ・ 未利用資源

<過去の卒論テーマ>

- ・ チタニア系触媒による窒素酸化物の選択分解
- ・ チタニア光触媒による有機汚染物質の分解
- ・ ゼオライトによる重金属汚染の除去
- ・ 湖沼ヘドロおよびバガスフライアッシュを用いるゼオライト合成
- ・ フライアッシュ由来ケイ酸カルシウム水和物によるリンの回収

• 研究室の特徴：

- ・ **環境浄化触媒**：人類にとってかけがえのない環境を保全するための、大気・土壌・水環境を対象に、無機固体化学を主なツールとして用いた研究を行っている
- ・ **未利用無機資源の有効利用**：省資源・省エネルギーの観点から、これまで廃棄されてきた未利用の無機資源の有効利用をめざし、湖沼ヘドロを原料としたゼオライト合成およびバガスフライアッシュの有効利用等、環境浄化への適応を目指した研究を行っている



教授：日野出 洋文 (ヒノデ ヒロフミ)

<hinode.h.aa@m.titech.ac.jp>

助教：Winarto Kurniawan

特任講師：Eden Gan Mariquit

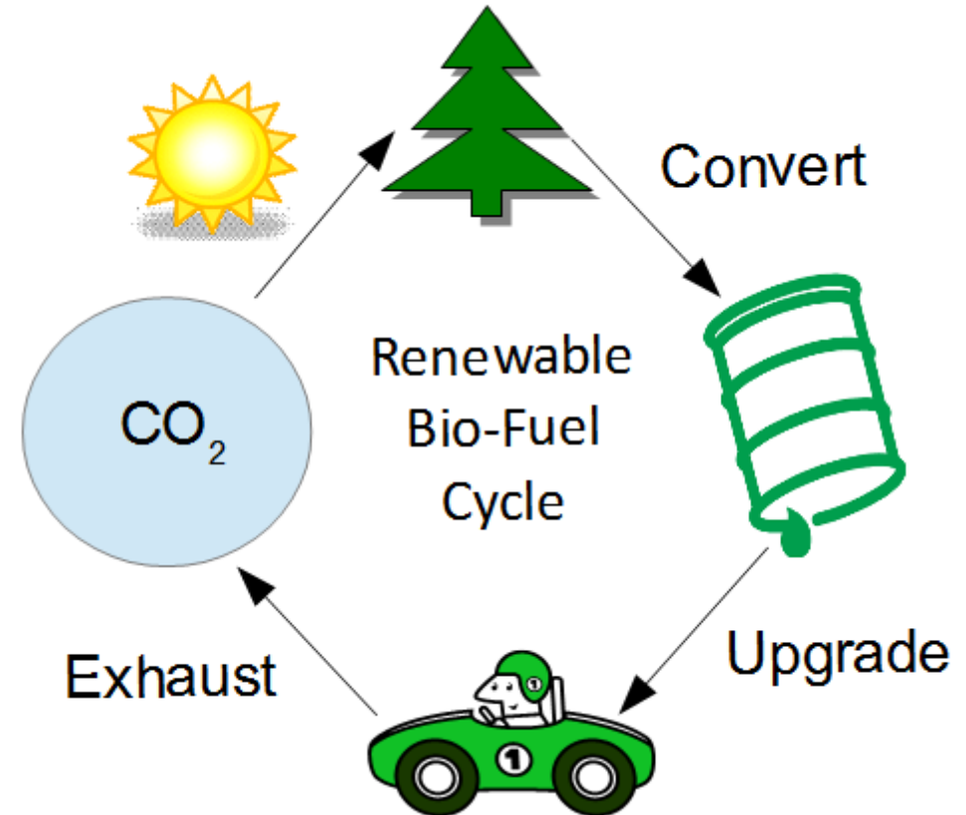
<<http://www.hinode.ide,titech.ac.jp>>

Current Research Topics

- Bachelor: Photovoltaic panel energy for 24 hr energy production
- Master: Renewable energy policy in newly industrialized countries
- Master: Catalyzed chemicals from Kraft Lignin (paper waste)
- Doctoral: ICT literacy in Cambodian university students, Biofuel R&D, Educational technology, MOOC Learning analytics

Appealing Points of the Lab:

- Energy and education technology development
- Global industrial engineering skills dev.
- Diverse student lab
- International student research exchange (inbound/outbound)



Prof. CROSS, Jeffrey S.

Ph.D. Chem. Engr. (Iowa State Univ., Iowa, USA)

e: cross.j.aa@m.titech.ac.jp

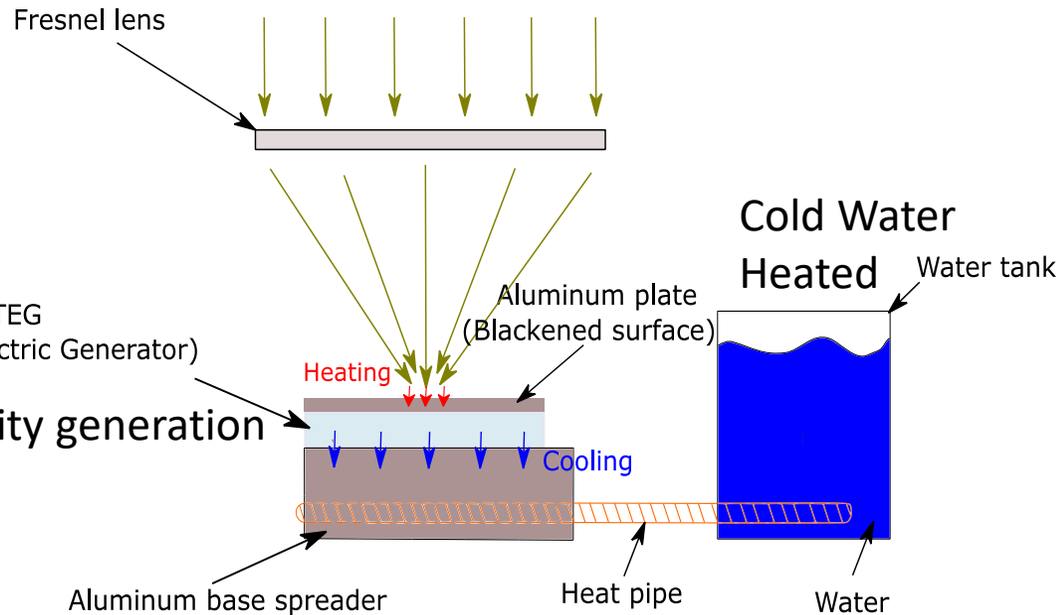
<https://jscross18.wixsite.com/crosslab>

Office: S3-1005

Student lab S6-206

24 hr renewable energy based system

Day

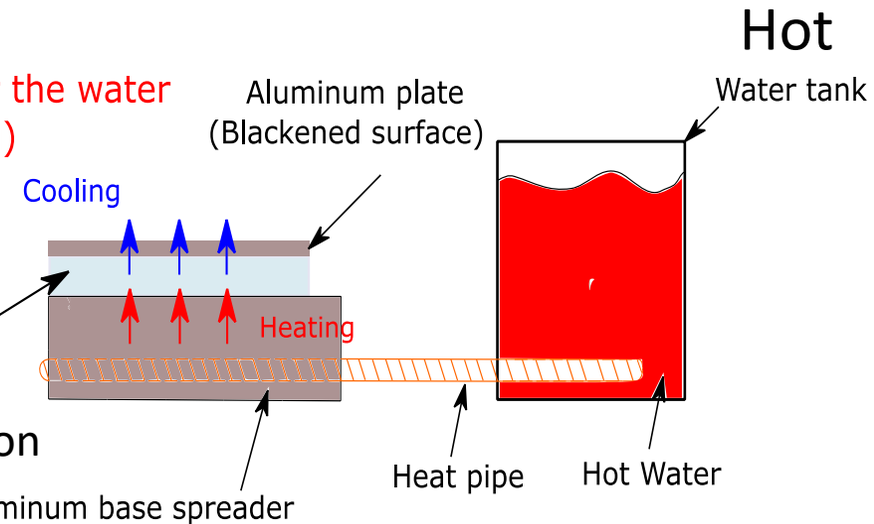


Night



*Cooling by the air or the water
(Considering)

Hot water used
at night or for
Electricity generation



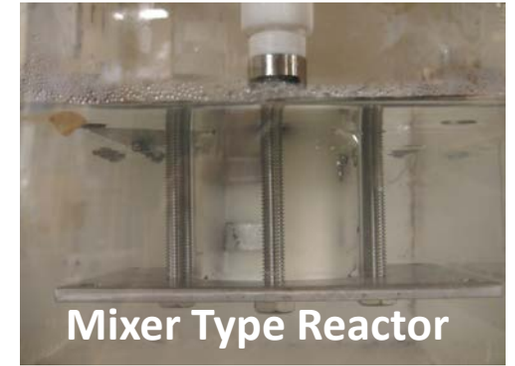
- **Research Areas and Past Topics:**

Chem. Eng., esp. Separation Eng. for Environment and Development

- “Effect of operating condition on solvent extraction of La with PC-88A”
- “Effects of free fatty acid removal on biodiesel fuel production from used frying rapeseed-soybean oil”
- “Adsorption of Heavy Metals by Mongolian Natural Zeolite”
- “Phytoremediation of Aquatic Environment Polluted by Antibiotics”

- **Appealing Points of the Lab:**

- Synthesis of chemical process
- Various survey, laboratory scale experiments, etc. to obtain parameters in the process
- Computational simulation to check feasibility of the process



EGASHIRA, Ryuichi
HABAKI, Hiroaki

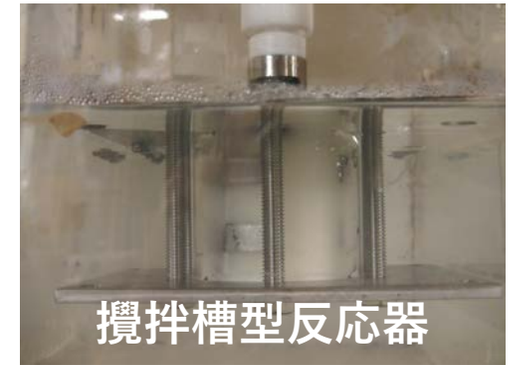
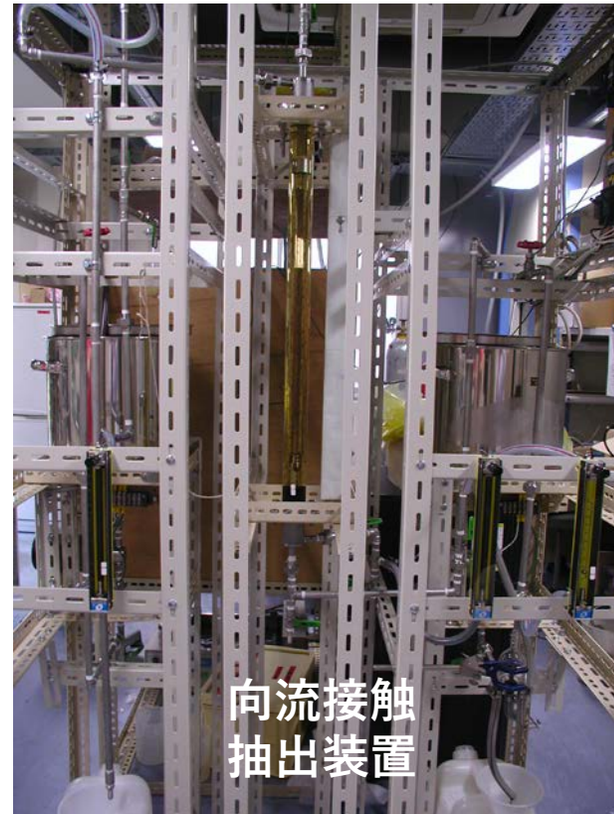
regashir@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.ide.titech.ac.jp/~regashir/grp/>

● 研究分野・過去のテーマ：

環境と開発のための分離精製工学を中心とした化学工学

- 「PC-88Aを用いたランタンの溶媒抽出に対する操作条件の影響」
- 「菜種油・大豆油系廃食油を原料としたバイオディーゼル生成に対する遊離脂肪酸除去の影響」
- 「モンゴル産天然ゼオライトによる重金属の吸着」
- 「抗生物質による水質汚染に対するファイトレメディエーション」



● 研究室の特徴：

- 化学プロセスの合成
- 各種調査や研究室規模の実験などによるプロセス内の各種パラメータの収集
- 計算機シミュレーションによるプロセスの実行可能性確認

江頭 竜一（えがしらりゅういち）
鋤 広顕（はばきひろあき）

regashir@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.ide.titech.ac.jp/~regashir/grp/>

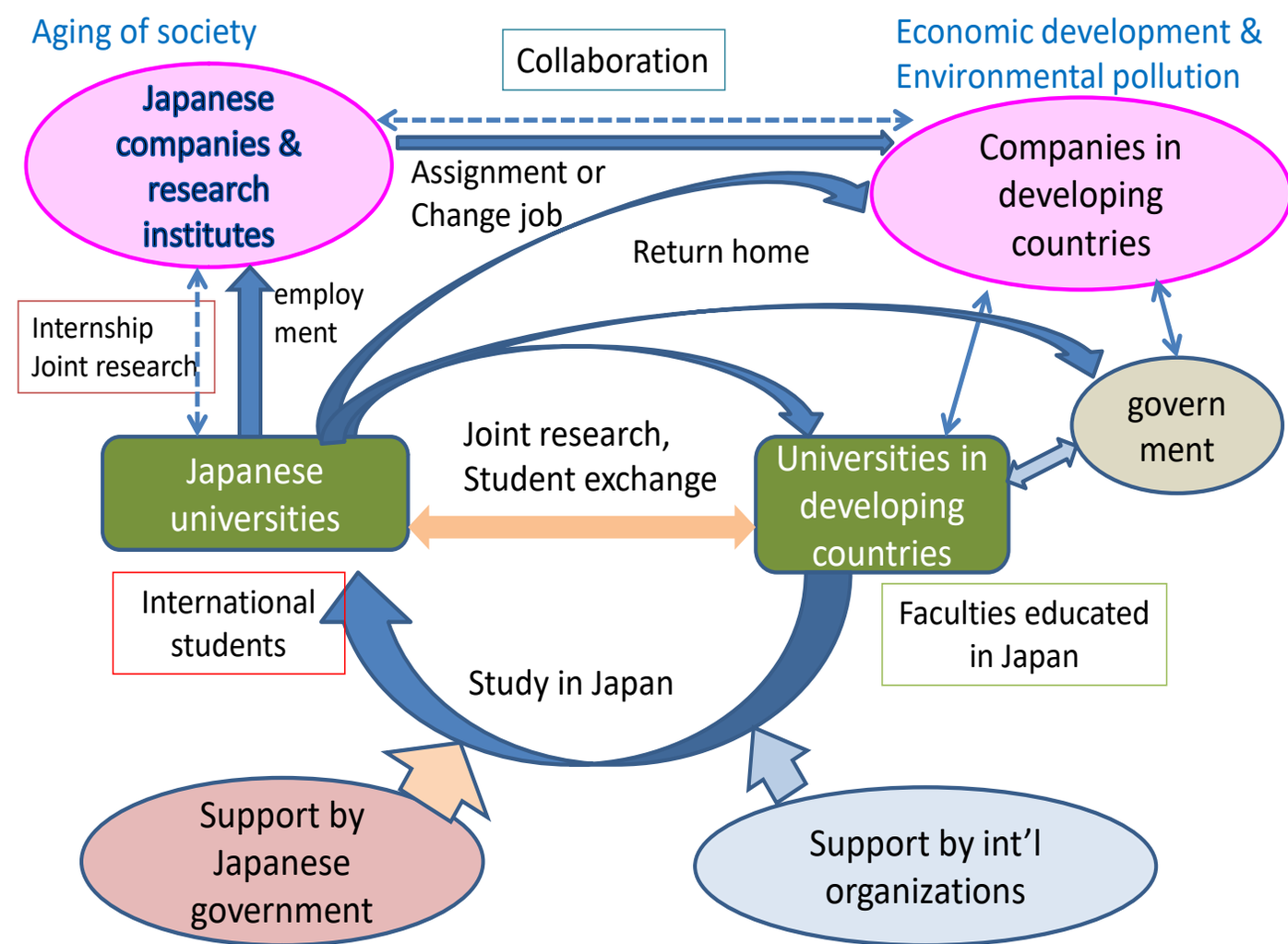
- **Research on human mobility and social environment which will promote innovation and multicultural synergy:**

Research areas: International student policy, development economics, policy evaluation

- Factors which influence the career development of int'l graduates of Japanese universities
- Working & living environment of international graduates in Japan
- Revitalization of local cities through an increase of foreign residents

- **Appealing Points of the Lab:**

- Empirical study on the changes in the societies/organizations brought about by int'l human mobility
- Study on the social design which will promote int'l collaboration and multicultural synergy



Brain Circulation and Promotion of Innovation

SATO, Yuriko

yusato@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.tse.ens.titech.ac.jp/~yusato/>

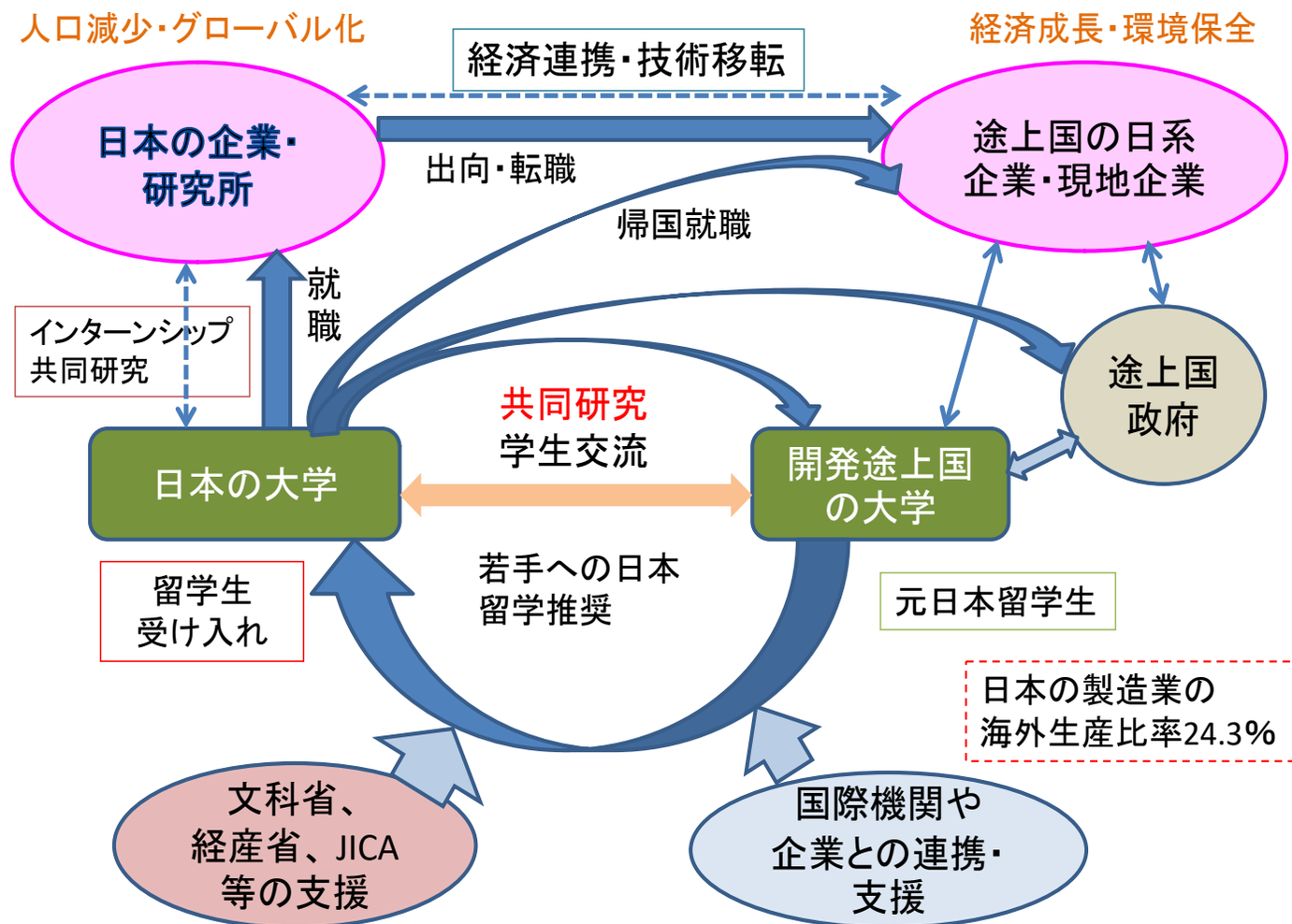
人材の移動・循環と多文化共創を促す社会環境に関する研究：

留学生政策、開発経済、多文化共創、地域開発、政策評価

- 中国人元日本留学生の進路選択の影響要因と職場・生活環境の研究
- 日本で働くインドネシア人留学生の労働・生活環境に関する研究
- ASEAN学生交流プログラムの評価
- 外国人受け入れによる地域活性化の利点と課題

研究室の特徴：

- 人材の国際移動・循環が社会／組織にもたらす変化を実証的に研究
- 多文化共創（多文化の人々の協働による社会的、経済的価値の創出）を促す社会のデザインを考える



人材の移動・循環とイノベーションの促進

佐藤由利子（さとうゆりこ）

yusato@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.tse.ens.titech.ac.jp/~yusato/>

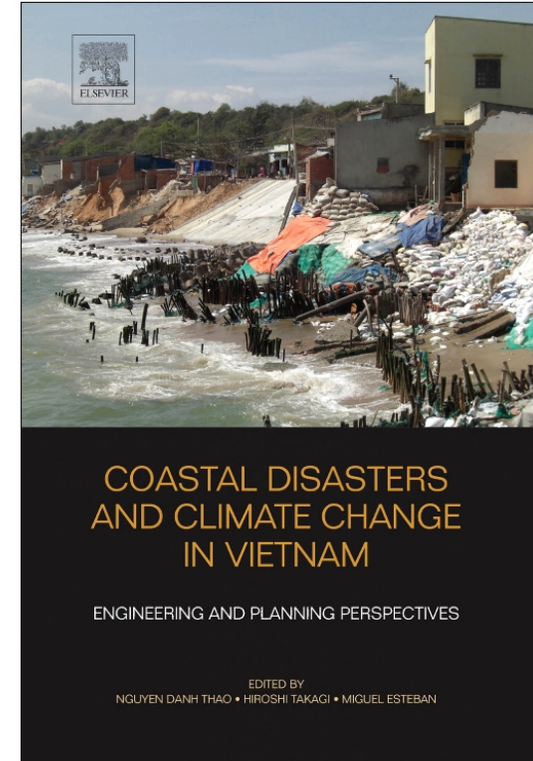
Costal Disaster Research for Asian Countries

Bachelor thesis titles:

- Field survey and numerical analysis of storm surge inundation in Tacloban City caused by the 2013 Typhoon Haiyan
- Numerical analysis of storm surge inundation in Tacloban City caused by the 2013 Typhoon Haiyan and analysis of evacuation
- Tsunami Vulnerability Assessment in Tokyo Bay Using a Numerical Simulation
- Study on the Propagation of the Tidal Waves in the Mekong River
- Tsunami Run-up Simulations for Complex Terrain
- Numerical analysis of the 1917 Storm Surge in Tokyo Bay based on a reproduced topography
- Field survey and numerical analysis for floods in Ho Chi Minh City
- Applicability of a 3D Numerical Model for Assessing the Effectiveness of Wooden Pile Breakwaters
- Numerical analysis of tsunami overflow behind coastal dikes
- Numerical Modeling for Predicting River Flow in the Mekong Delta
- Influence of Speed of Gate Opening in Dam-break Experiment
- Abnormal tides caused by storm surges in Tokyo Bay
- Assessment of Technical Feasibility of Jakarta's Giant Seawall Project

Master thesis titles:

- Development of Numerical Model Evaluating Ground Scour behind Coastal Dykes due to Tsunamis
- Research on Maximum Wind Speed Radius of Typhoon Passing through Japanese Southern Ocean Basin
- Stochastic Typhoon Model in Low Latitudes of Northwest Pacific Ocean
- Evaluation of the effectiveness of the proposed mitigation structures after the 2011 Great East Japan Earthquake
- Field Survey and Numerical Simulation of Inundation in the Mekong Delta's Largest City
- Three-dimensional hydrodynamic analysis for the design of wood pile breakwaters under irregular waves
- Estimation of Seepage Flow through Breakwater Mound Subjected to Tsunami by Using Numerical Model
- Projection of high tide inundation under rapid land subsidence and sea level rise —Effectiveness and limitation of coastal dykes in Jakarta
- Forecasting extreme storm surges in Manila Bayan adverse combination of unusual tropical cyclone tracks and southwest monsoon



TAKAGI, Hiroshi
takagi@ide.titech.ac.jp
<http://www.ide.titech.ac.jp/~takagi/>

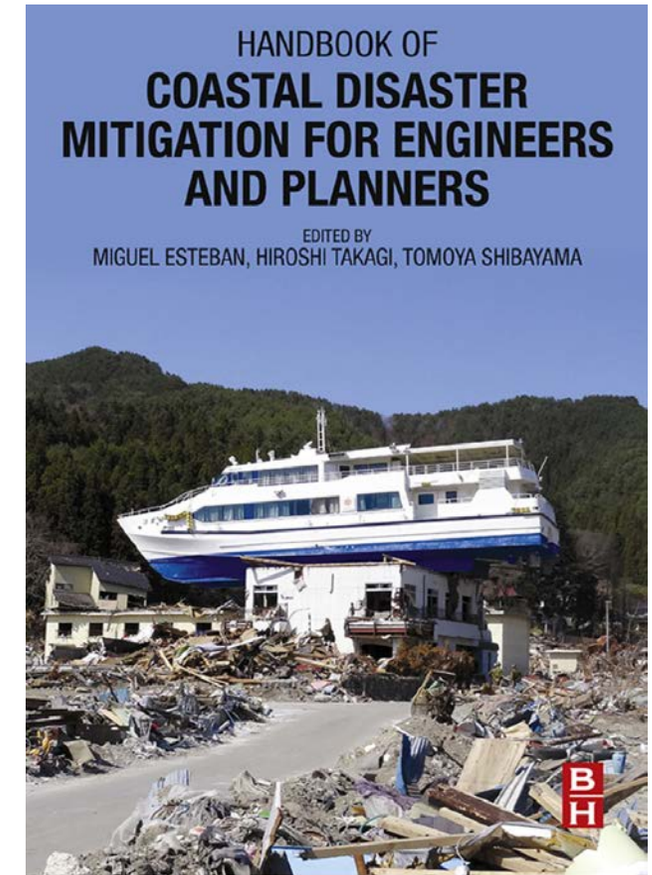
日本を含むアジアの沿岸域防災研究

過去卒論タイトル

- 数値解析を用いた東京湾の津波脆弱性評価
- メコン河の潮汐伝播に関する研究
- 複雑地形における津波の遡上解析に関する研究
- 2013年台風Haiyanの現地調査とTacloban市の高潮浸水解析
- 大正6年東京湾高潮の再現地形に基づく数値解析
- ホーチミンにおける洪水の調査と数値解析によるその要因分析
- 3次元数値解析を用いた木杭消波工の評価手法の提案
- Tacloban市における台風Haiyanの高潮浸水分析と避難、防潮堤効果の解析
- メコンデルタの河川流予測のための数値シミュレーション
- ダムブレイク実験におけるゲート開放速度の影響についての研究
- 東京湾の高潮と異常潮位について
- ジャカルタ巨大防潮堤の技術的実現性についての検証

過去修論タイトル

- 気液二相津波解析-地盤洗掘連成モデルの構築と現地海岸堤防への適用
- 日本南方海域を通過する台風の最大風速半径についての基礎的研究
- 北西太平洋低緯度海域を対象とした確率的台風モデルに関する基礎的研究
- 東日本大震災後の新設減災構造物の有効性の検証
- メコンデルタ都市部における氾濫現象の調査と数値シミュレーション
- ジャカルタ沿岸域における地盤沈下と海面上昇に伴う将来浸水域予測 - 海岸堤防の効果と限界
- 異常台風ルートと南西モンスーンが引き起こすマニラ湾の極端高潮リスク
- 不規則波を考慮した3次元流体解析の木杭消波工設計への応用
- 捨石マウンドを通過する津波流量の数値解析と評価手法



高木 泰士 (たかぎ ひろし)

takagi@ide.titech.ac.jp

<http://www.ide.titech.ac.jp/~takagi/>

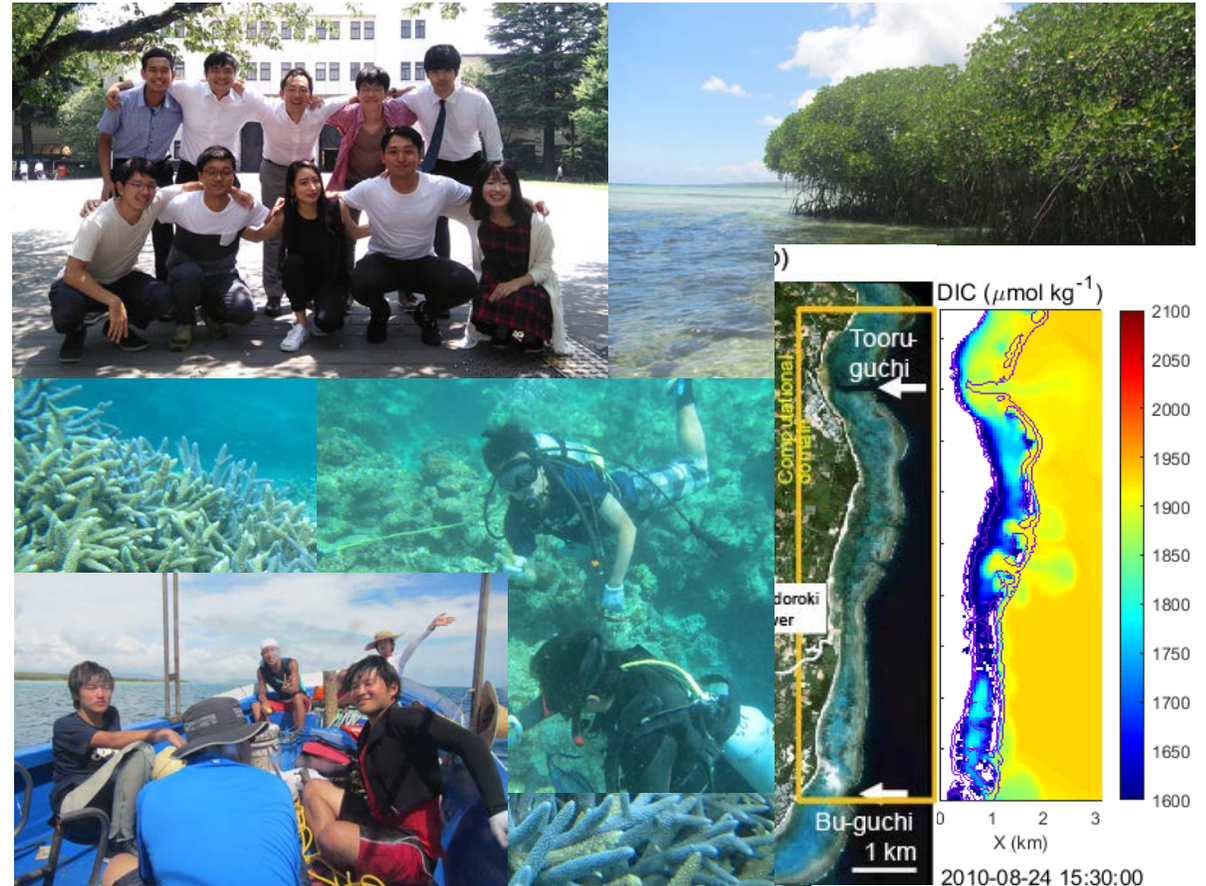
- **Research Areas and Past Topics:**

Ecosystem modeling, Biogeochemistry, Coastal ecology, Remote sensing, Ecosystem conservation

- A low-trophic ecosystem model for predicting outbreaks of crown-of-thorns starfish in Sekisei lagoon, Japan
- Mapping bathymetry and benthic coverages of coral reef area by spectral unmixing technique using Google Earth image
- In situ measurement of coral community metabolism under various flow conditions

- **Appealing Points of the Lab:**

- Coastal ecosystems, such as coral reefs, mangrove areas, seagrass meadows, are main study fields
- Based on many kinds of methodologies, such as field-based physical, ecological, biogeochemical measurements, remote sensing, and incubation experiments, we try to elucidate background mechanisms of the ecosystem and to develop an integrated modeling system for ecosystem conservation.



NAKAMURA, Takashi

nakamura.t.av@m.titech.ac.jp

<http://www.nakamulab.mei.titech.ac.jp>

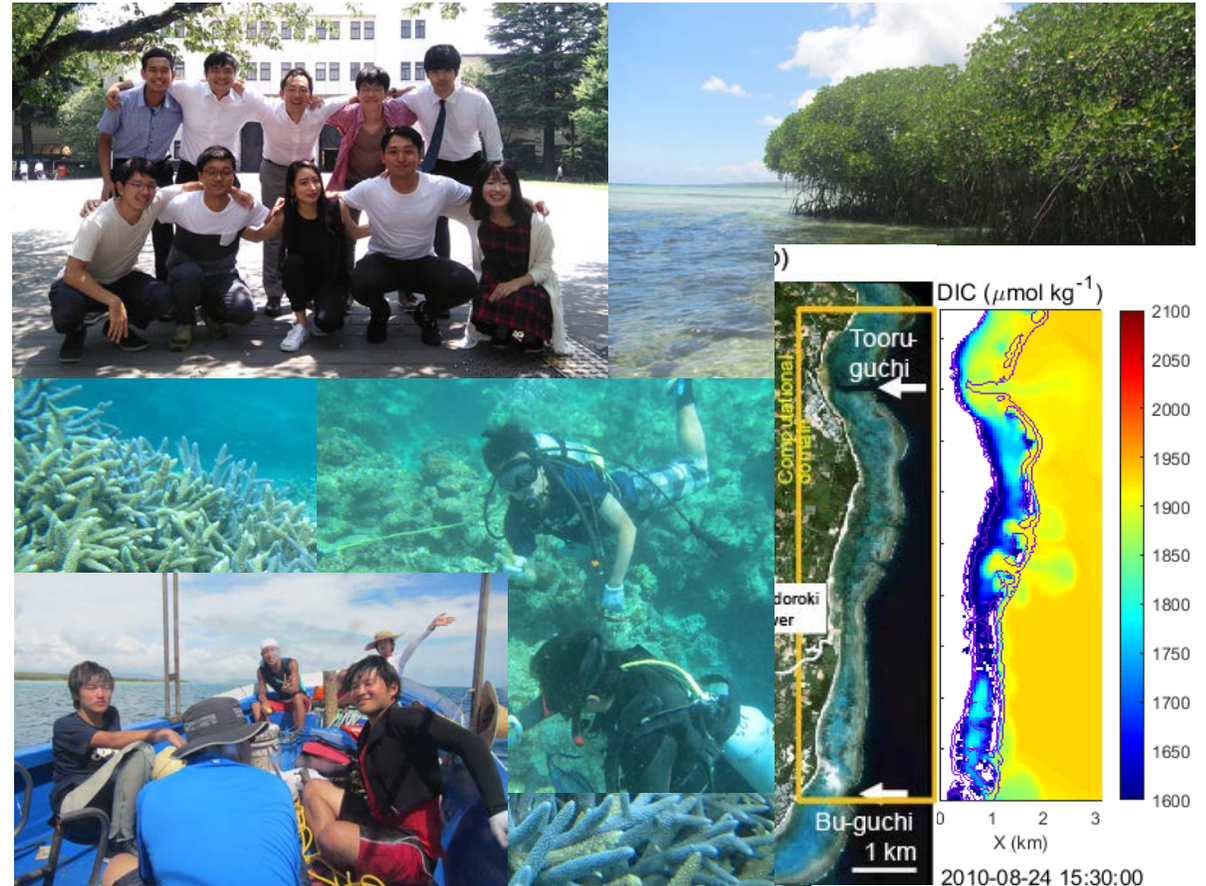
● 研究分野・過去のテーマ：

生態系モデリング，生物地球化学，沿岸生態学，リモートセンシング，生態系保全

- 沖縄県石西礁湖におけるオニヒトデ大量発生予測のための低次生態系モデルの開発
- Google Earth画像を用いたSpectral unmixing法によるサンゴ礁域の水深および生物群集被度の同時推定
- 流動環境下における造礁サンゴ群集の代謝応答の現場観測

● 研究室の特徴：

- サンゴ礁、マングローブ、海草藻場などの沿岸生態系が主な研究対象です。
- 物理観測や生態学、地球化学的な手法を用いた現地観測やリモートセンシング、飼育実験など様々な手法を駆使して、生態系の複雑な挙動の理解とその予測および生態系保全に資する統合生態系モデルシステムの開発に力を入れています。
- 海や自然が好きな方、大歓迎！



中村 隆志 (なかむら たかし)

nakamura.t.av@m.titech.ac.jp

<http://www.nakamulab.mei.titech.ac.jp>

- **Research Areas and Past Topics:**

Radio Propagation for Communication and Sensing

- 3D Model Construction of Indoor Environment using Photogrammetry
- Visualization of Indoor Radio Wave Propagation by using AR Technology
- Low Cost Indoor Localization System by using Raspberry Pi
- Outdoor-to-Indoor Radio Propagation Measurement by using UAV at 2.4 GHz

- **Appealing Points of the Lab:**

- Students from all over the world
- English as common language for technical discussions and social events
- International network of alumna and research collaborators
- Joint research with industry



Prof. Jun-ichi Takada

takada@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.ap.ide.titech.ac.jp>

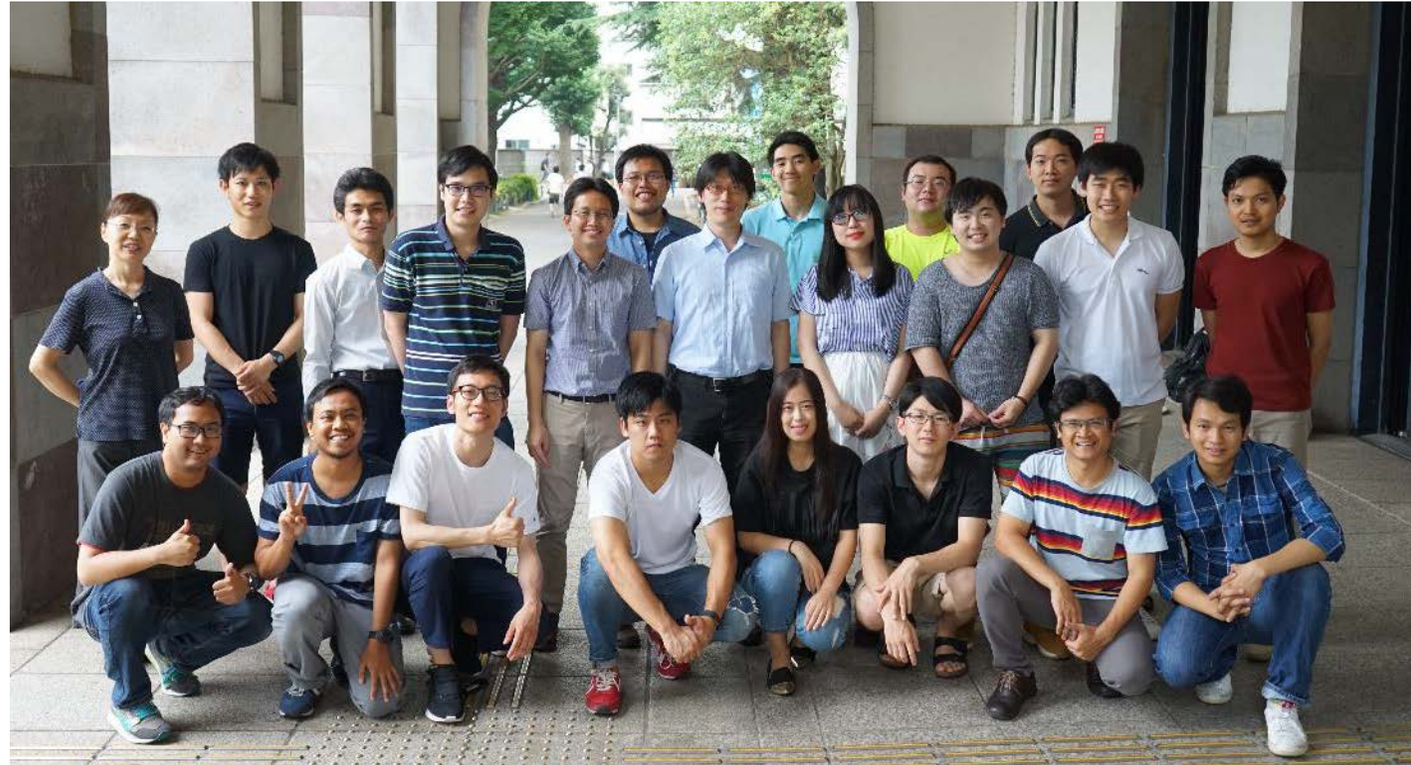
● 研究分野・過去のテーマ：

無線通信および計測における電波伝搬

- フォトグラメトリを用いた屋内3次元環境モデルの構築
- AR技術を用いた屋内電波伝搬の可視化
- Raspberry Piを用いた低コスト屋内測位システム
- ドローンを用いた2.4GHz帯屋外一屋内伝搬特性の計測

● 研究室の特徴：

- 世界各国から多数の留学生を受入
- 研究室の公式活動は全て英語
- 卒業生および共同研究者の国際ネットワーク
- 国内外の他研究機関との共同研究に注力



高田 潤一（たかだ じゅんいち）

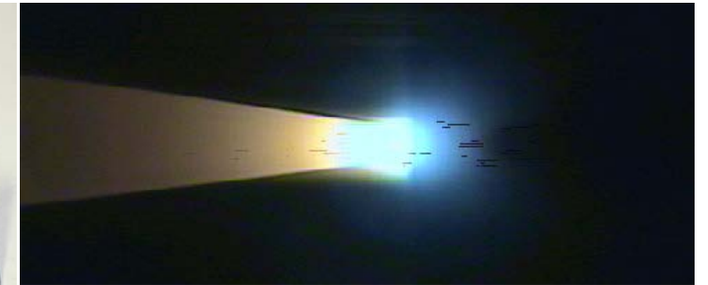
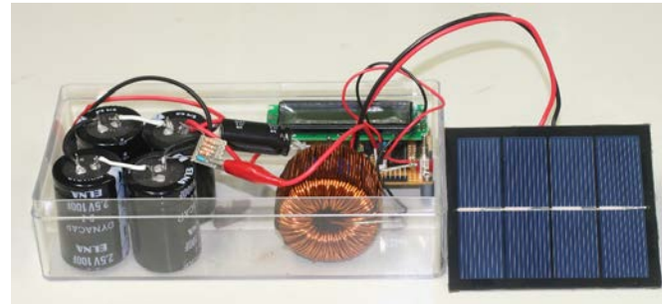
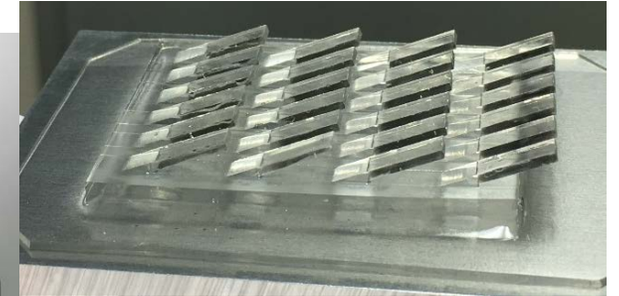
takada@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.ap.ide.titech.ac.jp>

- **Research Areas and Past Topics:**

Manufacturing based on Mechanical, Electrical, Material, Surface science, etc...

- Bio-inspired grip & release devices
- Adhesion phenomena
- Energy harvesting
- Self charging drone with energy harvester
- Mechanics and electronics at contact
- Micro plasma
- Molecular mechanics



- **Appealing Points of the Lab:**

- Theory and experimental approaches
- Conference presentation recommended
- Collaboration with SAITO Shigeki lab.
- New challenging will be supported based on the potential of lab.

TAKAHASHI, Kunio

takahak@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.ide.titech.ac.jp/~KT-lab/>

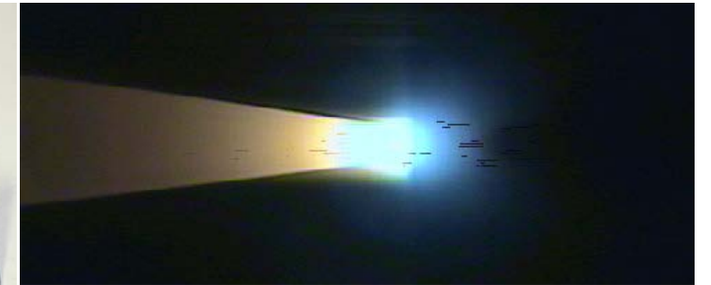
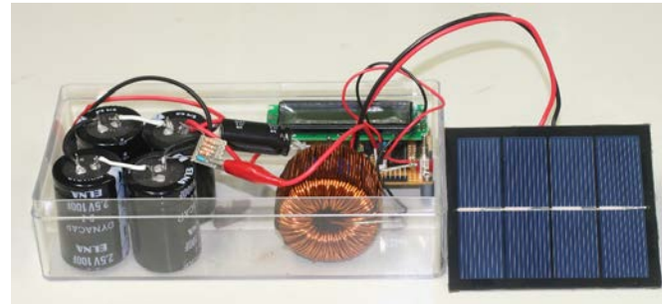
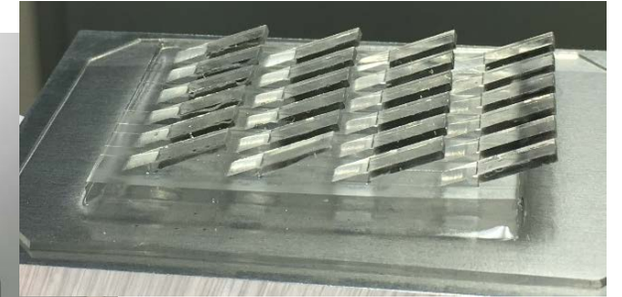
● 研究分野・過去のテーマ：

機械工学だけでなく，電磁気学や材料科学をも駆使した「ものづくり」

- 生物を模倣した把持・離脱デバイス
- 固体間凝着現象の解明と応用
- エネルギーハーベスティング
- エネルギーハーベスター利用ドローン
- 接触通電と熱伝導
- 微小プラズマの制御と応用
- 分子力学計算

● 研究室の特徴：

- 理論と実験の両面からの研究
- 学会や国際会議における発表推奨
- 齊藤滋規研究室と共同運営
- 研究室のポテンシャルを活用した新しいチャレンジを応援



高橋邦夫（たかはしくにお）

takahak@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.ide.titech.ac.jp/~KT-lab/>

- **Research Areas and Past Topics:**

- **“Diffusion of Innovation by Communication Design”**

- How can we facilitate the diffusion of EVs in Japan?
- Problems of starting new business at company and effective policy
- An evaluation method of workshop aiming at exporting business to overseas
- Motivation Shift Extraction by Attribution Theory on User-test of a Welfare Assistive Device



- **Appealing Points of the Lab:**

- Students from various background
- Action research focusing on social implementation

SAIJO, Miki

saijo.m.aa@m.titech.ac.jp

http://www.esd.titech.ac.jp/wp_saijo/

- **研究分野・過去のテーマ：**

- “コミュニケーションデザインによるイノベーションの普及”

- 電気自動車の採用者カテゴリーにおけるEV知覚属性，採用者特性および自動車選好基準
- 企業の新規事業創設における課題と有効な施策について
- 事業の海外進出時における影響要因の考察を目的としたワークショップの評価手法に関する研究
- 福祉デバイスのユーザーテストにおける帰属理論を用いたモチベーション変化の抽出

- **研究室の特徴：**

- 多様な背景を持ったメンバー（社会人学生，他専攻）
- 社会実装を見据えた研究を重視



西條 美紀（さいじょう みき）

saijo.m.aa@m.titech.ac.jp

http://www.esd.titech.ac.jp/wp_saijo/

• Research Areas and Past Topics:



Experimental study of hand trajectory for object detachment by bipolar electrostatic adhesional device with collective beam structure



Development of the bipolar electrostatic chuck module having beam assembly microstructure using lithographic technique



Effect of members' professional diversity in group for generating creative ideas



Effect by body management on constraints relaxation in insight problem solving

• Appealing Points of the Lab:

- We investigate research themes with high originality focuses via fundamental viewpoints.
- Even B4-students' research outcomes can be presented in domestic/international conferences.
- You can train yourself with friendly and creative colleagues in an enjoyable environment.



SAITO, Shigeki (PI, Professor)

saito.s.ag@m.titech.ac.jp

<http://esd.titech.ac.jp/saito/>

● 研究分野・過去のテーマ：

Manipulation
Based on Micro-Mechanics
集合梁構造を持つ双極型静電吸着装置による対象物離脱のための手先軌道の実験的検討

Manipulation
Based on Micro-Mechanics
リソグラフィ技術を用いた梁集合体を有する双極型静電チャックモジュールの開発

Creativity
In Engineering Design
集団の創造的なアイデアの生成におけるメンバーの専門多様性の影響

- 洞察問題解決課程における制約逸脱に身体動作が与える影響

● 研究室の特徴：

- オリジナリティの高いテーマ設定をし、基本原理に立ち返った視点をもとに研究を進めていく。
- 学部生の研究成果でも国内・国際会議にて発表の機会が豊富にある。
- フレンドリーでクリエイティブな研究室メンバーと楽しく切磋琢磨できる。



さいとう しげき
齊藤 滋規 (研究代表者, 教授)

saito.s.ag@m.titech.ac.jp

<http://esd.titech.ac.jp/saito/>

- **Research Areas and Past Topics:**

Transport Development Studies,
International Freight Transport and Logistics

- Effect of consolidation and privatization of ports in proximity in Kobe and Osaka ports, Japan
- Clarification of conditions to use public transport in Ahmedabad, India
- Analysis of paratransit industry and driver's life satisfaction for social capital in Sri Lanka
- Passenger's choice on direct and connecting flights in Indonesian domestic air transport market

- **Appealing Points of the Lab:**

- Respect for autonomy and voluntary behavior
- Multinational members
- Official language is English



HANAOKA, Shinya

hanaoka@ide.titech.ac.jp

<http://www.ide.titech.ac.jp/~hanaoka/>

- **研究分野・過去のテーマ：**

- **交通開発学， 国際物流・ロジスティクス**

- 近接港湾における統合と民営化の効果－大阪港・神戸港を対象として
- インド・アーメダバードにおける公共交通利用条件の解明
- スリランカのパラトランジット産業解明とソーシャル・キャピタルを考慮したドライバーの生活満足度分析
- Passenger's choice on direct and connecting flights in Indonesian domestic air transport market



- **研究室の特徴：**

- 自主性・自発的行動を尊重
- 多国籍メンバー
- 英語公用語

花岡 伸也 (はなおかしんや)

hanaoka@ide.titech.ac.jp

<http://www.ide.titech.ac.jp/~hanaoka/>

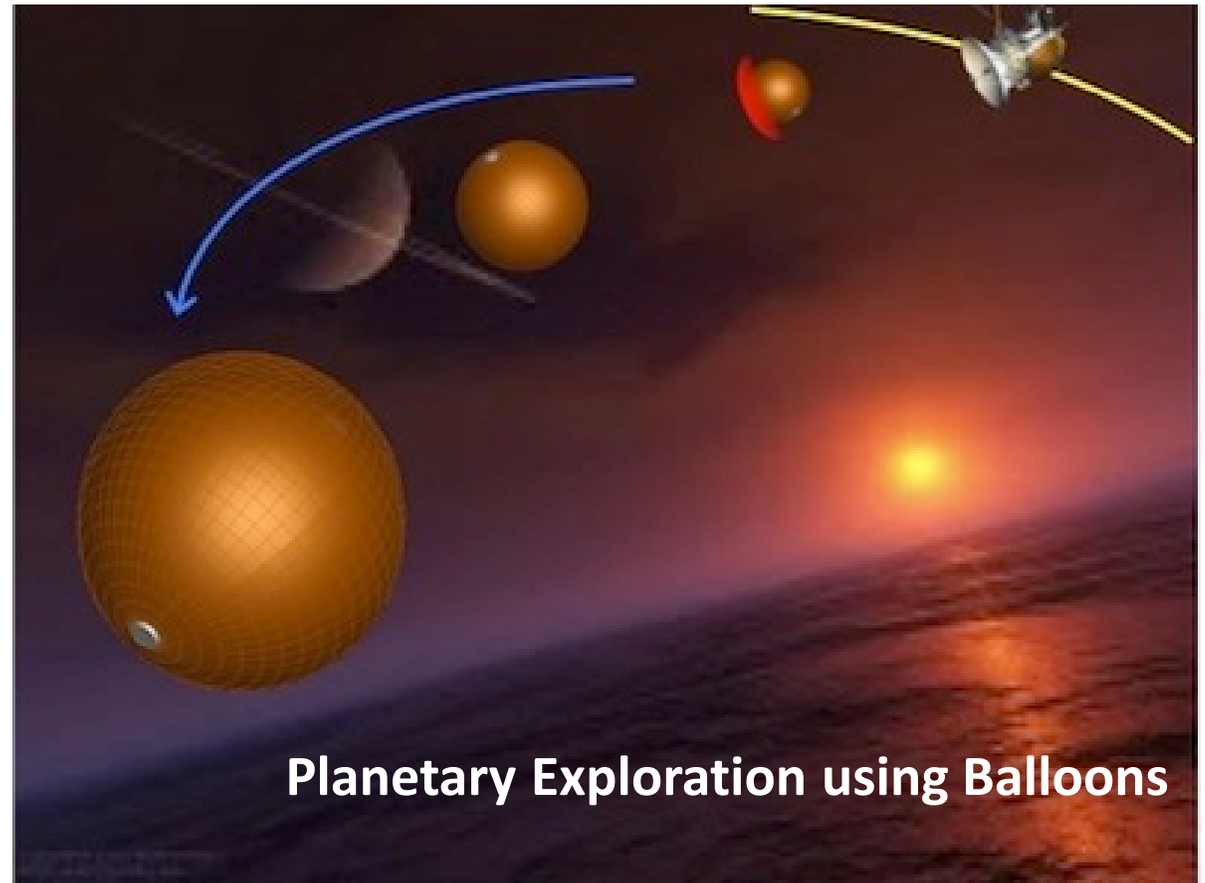
- **Research Areas and Past Topics:**

Aerospace Systems, High-Speed Aerodynamics

- Mars orbit insertion by Aerocapture
- Asteroid global exploration with nano-landers
- Deployable atmospheric reentry vehicle using Waverider effect
- Asymmetric capacitor thruster
- Space debris removal using electromagnetic force

- **Appealing Points of the Lab:**

- Opportunity to be involved in flight projects
- Numerical simulation, Ground tests, Flight tests
- Collaborative research with JAXA and other universities



AKITA, Daisuke

akita@ide.titech.ac.jp

<http://www.ide.titech.ac.jp/~akita/>

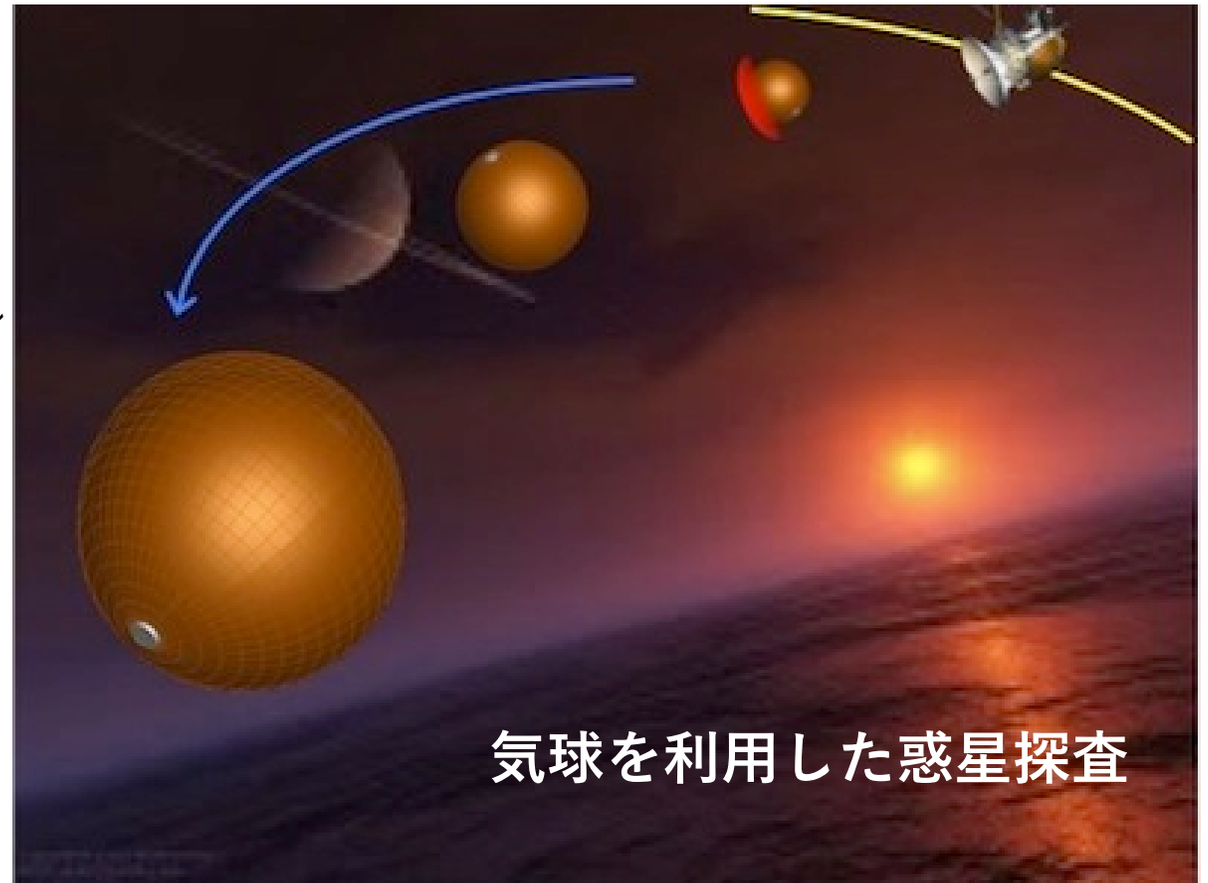
• 研究分野・過去のテーマ：

航空宇宙システム，高速空気力学

- エアロキャプチャによる火星軌道投入
- 超小型ランダーによる小惑星グローバル探査
- Waverider効果を用いた展開型再突入機
- 非対称キャパシタ推進装置の推力計測
- 電磁気力によるスペースデブリ除去

• 研究室の特徴：

- 運がいいと実際に飛ぶものを作るチャンスがある
- 研究手法は，数値計算，地上実験，フライト実験など様々
- JAXAや他大学との共同研究の機会



気球を利用した惑星探査

秋田 大輔 (あきた だいすけ)

akita@ide.titech.ac.jp

<http://www.ide.titech.ac.jp/~akita/>

People-centered sustainability research on Water, Food and Renewable Energy Systems:

Examples of some past bachelor theses

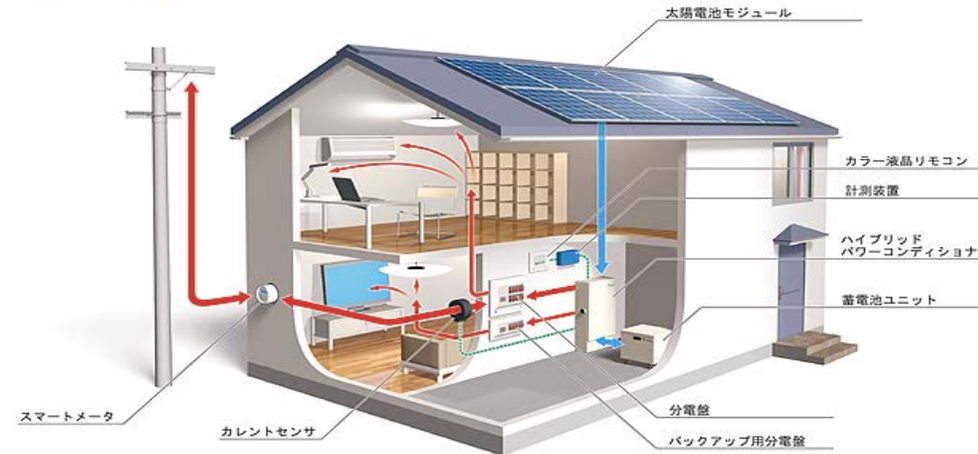
- The impact of urbanization on water utilities performance in a developing country: A case study of the Philippines
- Environmental and social impacts on communities associated with urban honeybee project
- A Pareto Frontier Analysis of Household Budget and Environment for Energy Saving Goods

Appealing Points of the Lab:

- Keen attentions to the intersection between social science (esp., statistics, economics) plus behavioral science and engineering/technology
- Appreciation to diversity and multi-cultural settings
- Presentation and discussion in seminar in English
- Site visit and survey valued most
- Keen to social and economic evolution



設置・接続イメージ
Installation Diagram



(Source: NEDO, http://www.nedo.go.jp/news/press/AA5_100488.html)

ABE, Naoya (Associate Professor)
nabe@ide.titech.ac.jp
<http://www.ide.titech.ac.jp/~nabe/wp/>

研究分野・過去のテーマ：

環境・社会の持続性に貢献する研究を志向。
近年は、再生可能エネルギー（含む蓄電）、
水、食、人のウェル・ビーイングに関する
研究が中心。以下は卒論題目例。

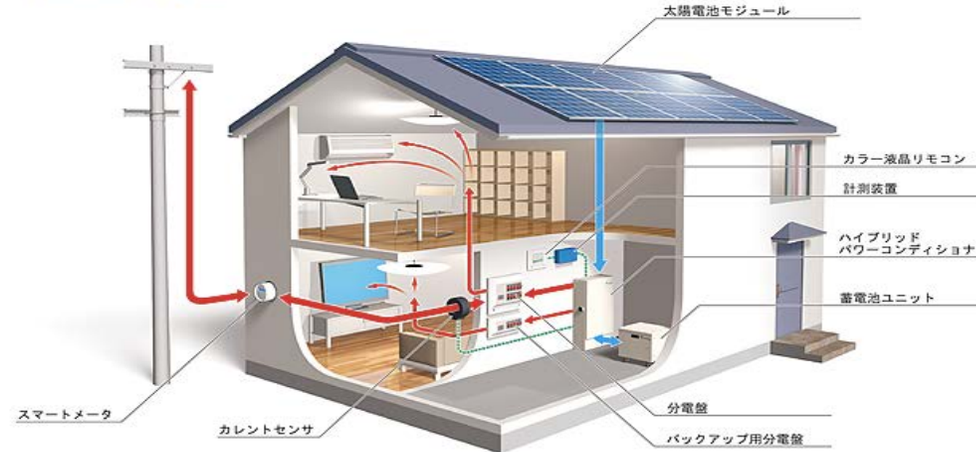
- 開発途上国における都市化が水道事業者のパフォーマンスに与える影響：フィリピンを事例として
- 都市におけるミツバチプロジェクトが地域に与える環境・社会的影響
- 省エネルギー商品に対する家計予算と環境負荷低減効果のパレート効率性分析

研究室の特徴：

- 社会科学（特に統計学、経済学）・行動科学と工学・技術の接点を常に意識
- 多様性・多国籍を歓迎する雰囲気
- ゼミにおける発表・討論はすべて英語
- ヒアリング調査、現地調査を重視
- 社会・経済の動向に敏感に



設置・接続イメージ
Installation Diagram



(Source: NEDO, http://www.nedo.go.jp/news/press/AA5_100488.html)

阿部 直也 (あべ なおや) 准教授
nabe@ide.titech.ac.jp
<http://www.ide.titech.ac.jp/~nabe/wp/>

- **Research Areas and Past Topics:**

Pattern Recognition, Image Processing

- Local Fisher linear discriminant based on Chernoff distance.
- Wavelet image coding using prediction by neural network
- Image matching with invariance against Affine transformation.
- Parameter selection method for support vector machine with variant kernels

- **Appealing Points of the Lab:**

- Construction of theory based on linear algebra and stochastic theory
- Experiments by Computer
 - LINUX (Lubuntu, CentOS)
 - C, C++, Python, Octave (Matlab), Java
 - LaTeX



Yamashita, Yukihiro

yamasita@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.ide.titech.ac.jp/~yylab/>

● 研究分野・過去のテーマ：

パターン認識・画像処理

- チェルノフ距離に基づく局所フィッシャー線形判別分析
- ニューラルネットワークを用いた予測によるウェーブレット画像符号化
- アフィン変換不変な画像マッチングに関する研究
- 可変カーネルサポートベクターマシンのパラメータ選択に関する研究



● 研究室の特徴：

- 線形代数，確率・統計理論に基づく理論の構築
- 計算機実験
 - LINUX (Lubuntu, CentOS)
 - C, C++, Python, Octave (Matlab), Java
 - LaTeX

山下 幸彦 (やました ゆきひこ)

yamasita@tse.ens.titech.ac.jp

<http://www.ide.titech.ac.jp/~yylab/>

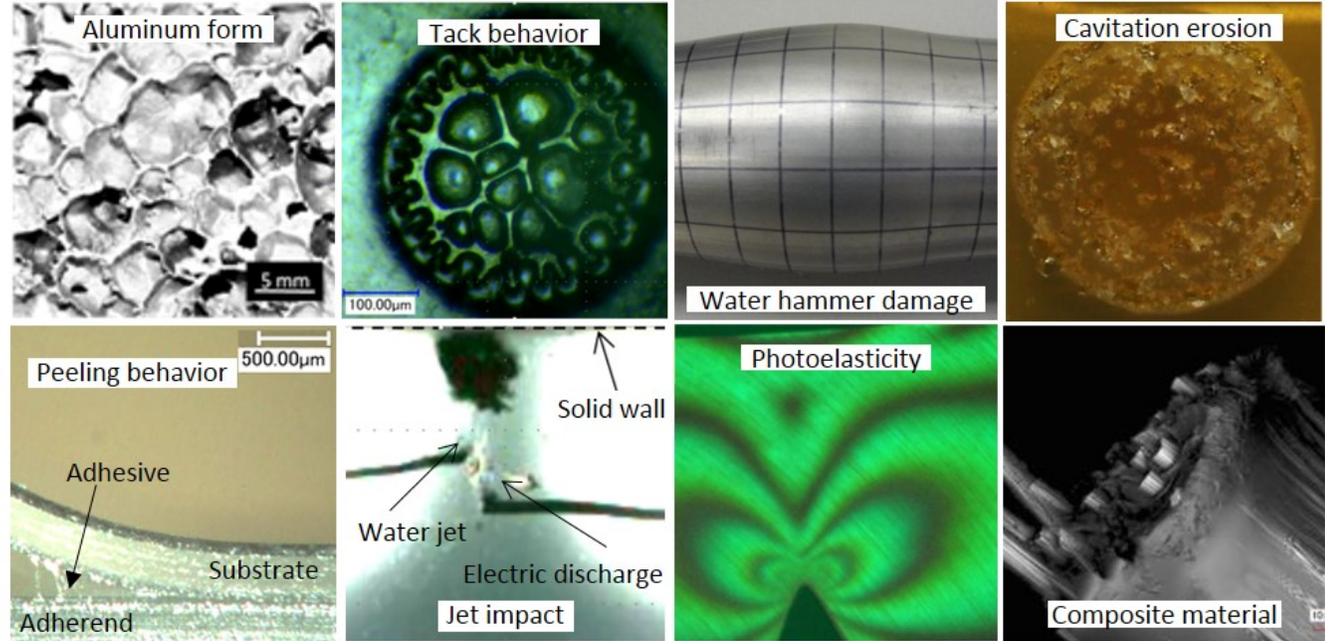
- **Research Areas and Past Topics:**

Mechanical Engineering (Solid & Fluid),
Multi-physics, Engineering Design

- Crushing performance of impact absorbing member and its structural optimization
- Peeling phenomena of thin film by water jet simulating cataract surgery
- Development of nasal reservoir for improvement of reachability and delightability

- **Appealing Points of the Lab:**

- We investigate, develop and design materials and structures having functions for various aims from viewpoints of mechanics and material sciences by experimental, theoretical, and numerical analysis.
- The objects of our research extend from small nasal reservoir to automobiles and plant systems made of metals, polymer and composites.
- We are clarifying the mechanism of the phenomenon, building theoretical model and designing new machines and structures.



INABA, Kazuaki

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

<http://www.koubutsu.esd.titech.ac.jp>

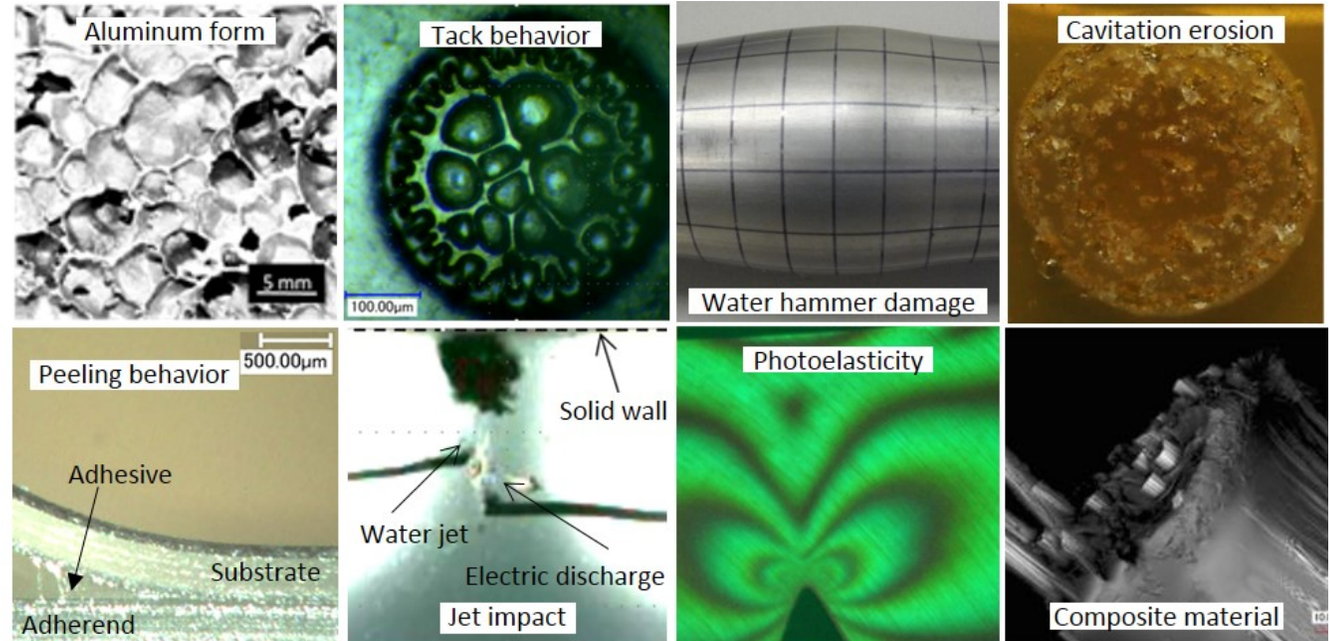
● 研究分野・過去のテーマ：

機械工学（材料力学・流体力学），マルチフィジックス，エンジニアリングデザイン

- 衝撃吸収部材の圧壊特性と構造最適化
- 白内障手術を模擬した水流による薄膜のはく離現象に関する研究
- キャビテーション気泡崩壊による衝撃力と固体表面の壊食に関する研究
- 患部到達性とデライト性向上を目的とした点鼻容器の開発

● 研究室の特徴：

- 力学と材料の両面から，様々な用途に適した機能を有する材料と構造を実験・理論・数値解析により研究しています。
- 研究対象は，点鼻容器等の小さなものから自動車やプラントまで．金属・高分子・複合材料を取り扱っています。
- 現象解明や物理モデルの構築，デザインを通じて新しい機械の提案や開発を行っています。



因幡 和晃（いなば かずあき）

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

<http://www.koubutsu.esd.titech.ac.jp>

To be appeared:

吉川 邦夫 研究室

Kunio Yoshikawa Lab.

高橋 史武 研究室

FumiTake Takahashi Lab.

飯尾 俊二 研究室

Shunji Iio Lab.

大貫 敏彦 研究室

Toshihiko Ohnuki Lab.

林崎 規託 研究室

Noriyosu Hayashizaki Lab.

灘岡 和夫 研究室

Kazuo Nadaoka Lab.