



## 環境システム学専攻

Department of Environment Systems Graduate School of Frontier Sciences, The University of Tokyo





































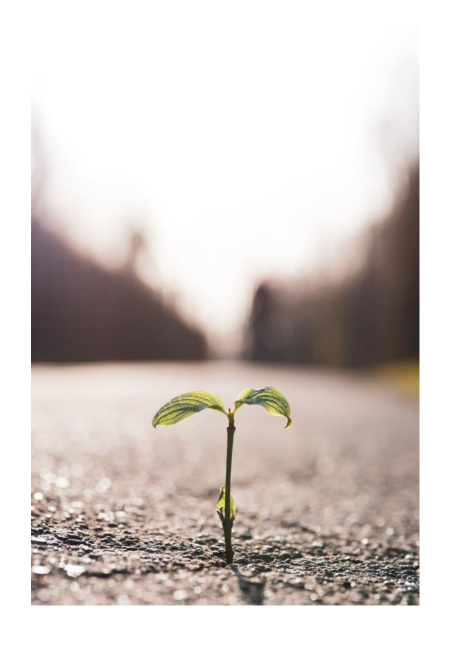
CONTENTS

2 専攻の教育

3 入試関連情報

4 分野紹介

# 1-1 環境システム学専攻が目指すもの

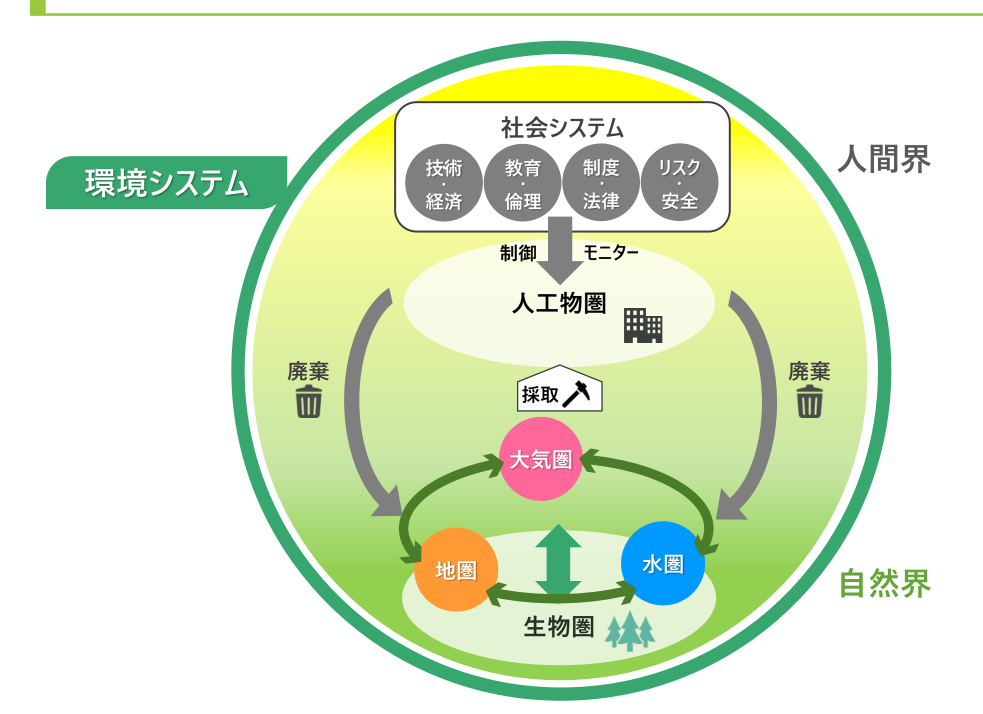


人類の活動に伴う膨大な量の人工物生産・廃棄物排出 や地表・地下・海域の開発に伴う環境改変は、大気・水・ 土壌・地殻・生態系からなる自然界に大きな影響を与え ているのみならず、ヒト・社会を含む環境システム全体に 様々な問題を発生させています。

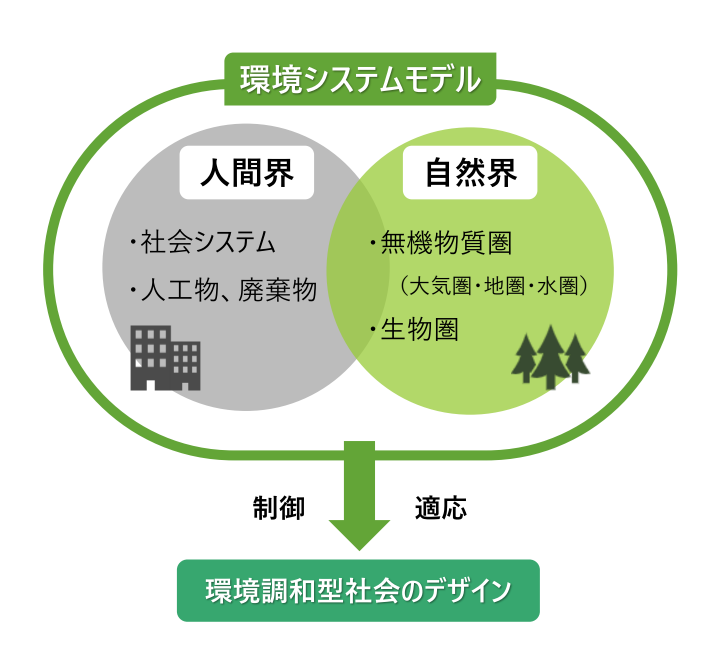
環境システム学専攻では、

人間一自然系としての環境システムを構成する要素間の 相互作用や関係性について把握し、その理解に基づく環 境システムモデルの構築による問題の所在の明確化と解 決方法・制御の可能性を探り、さらに、環境調和型社会の デザインとその実現を目指して研究・教育を行っています。

# 1-2 環境システム学が扱う領域



# 1-3 環境システム学による環境システムモデルの構築と 環境調和型社会の創成



# 1-4 環境システム学専攻を構成する分野

環境システム学に関わる多様な背景・専門知識を有する教員から構成されています





## 2-1 環境システム学専攻の講義について

- 環境システム学概論
- 環境システム学基礎論 | (熱力学、移動現象、流体科学、連続体の力学)
- 環境システム学基礎論Ⅱ (統計・経済、システム)
- 環境システム学輪講 (プレゼンテーション、ディスカッション)
- 環境システム学プロジェクト (フィールドワーク)
- 環境システム学概論
- 環境システム学 I
- 環境システム学 II
- 環境化学工学
- 環境技術開発論
- 環境化学プロセス論
- 環境材料システム学
- 環境システムモデリング基礎
- 地質環境アクティブモニタリング学
- 環境情報計測学基礎

- 環境安全システム論
- 環境毒性学
- 環境リスク特論
- 先進放射線防護特論
- ライフサイクル影響評価論

·地圏環境学

- 循環社会システム論
- 放射線リスクマネジメント学

# 2-1 環境システム学専攻の講義について

環境技術者養成プログラム、環境管理者養成プログラムを提供しています。

ともに、指定された講義科目の中から必要単位を履修することによって修了が認定されます。

#### 環境技術者 養成プログラム

- 環境システム学概論
- 環境システム学基礎論 | (熱力学、移動現象、流体科学、連続体の力学)
- 環境システム学基礎論Ⅱ(統計・経済、システム)
- 環境システム学輪講(プレゼンテーション、ディスカッシ
- 環境システム学プロジェクト (フィールドワーク)
- 環境システム学
- 環境システム学II

環境管理者 養成プログラム

- 環境化学工学
- 環境技術開発論
- ・ 環境化学プロセス論
- ・ 環境材料システム学
- 環境システムモデリング基礎
- 地質環境アクティブモニタリング学
- 環境情報計測学基礎

- ・ 環境安全システム論
- 環境毒性学
- 環境リスク特論・ 地圏環境学
- 先進放射線防護特論
- ライフサイクル影響評価論
- 循環社会システム論
- 放射線リスクマネジメント学

## 2-2 フィールドワーク

環境教育においては、

実際にフィールドへ出かけ、環境の実態を計測・分析することが非常に有意義です。



本専攻では、フィールド実習を通じて、座学の講義では身に付けることが容易でない環境計測・分析の方法や計測・分析結果の解釈・解析の仕方などを学ぶ機会を重視しています。

課題テーマ

(2024年度の例)

1 環境に優しい抽出技術について考える

? 住宅の室温の形成要因の調査

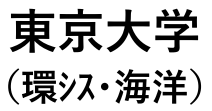
3 新燃料の着火・爆発特性予測

## 環境システム学専攻内の学修支援、交流活動



# インペリアル・カレッジ\_\_ 東京大学

(化学工学専攻)







- 修士課程学生の交換(10月-12月)
- 単位の相互認定、授業料免除
- 研究交流(博士課程学生の交換)
- 4. シンポジウムの共催

### 2009年~2024年実績 (環シス)

インペリアル → 東大

東大 → インペリアル 9名

# 環境システム学専攻 談話会

専門分野以外の分野に触れることができる談話会を定期的に開催しています。

専攻教員、研究員、学生が自身の研究をわかりやすく紹介します。 昼食を取りながらの気軽なセミナーです。



# 2-5 環境システム学専攻 修了者の進路

# 大学院進学

## 官公庁・その他

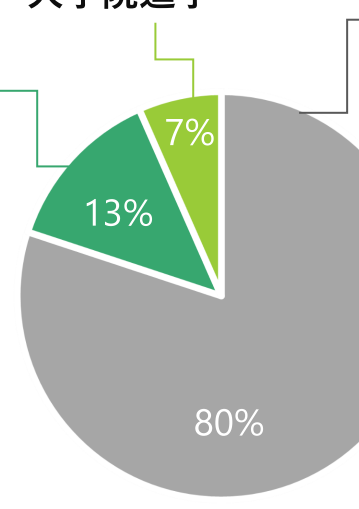
産業技術総合研究所 国立環境研究所

九州大学 広島大学 信州大学

環境省 経産省 農水省

埼玉県 横浜市

NEDO MST



# 企業

昭和シェル石油 JXTGエネルギー JX石油開発 コスモ石油 三井海洋開発 同和鉱業 中部電力 東京ガス 東芝エネルギーシステムズ 日本エア・リキード 三井物産 三菱総研 日本総研 みずほ情報総研 国際協力銀行 みずほ銀行 りそなグループ 三井住友海上火災 住友生命 SMBC日興証券 住友理工 富士通 昭和電工 日立システム 日立製作所 三菱化工機 三菱ケミカル フジタ 東日本高速道路 ダイハツ 本田技研 島津製 ▼トヨタ自動車 作所 東レ 旭化成 ダイキン工業 積水ハウス 日清食品 JT 三菱化学 アトックス 日本ナショナルインスツルメンツ カネコ リクルートキャリア PWCコンサルティング アビームコンサルティング Accenture メディックス Igel 日経BP ベルシステム24 上海DEBL環境科技 日本入試センター





## 3-1 出願に必要な書類

- ※注意※ 修士課程用・博士課程用有り
- 1 募集要項

新領域創成科学研究科 Webサイト よりダウンロード

https://www.k.u-tokyo.ac.jp/exam/

2 環境学研究系2026 (入試案内書)

冊子全体は新領域創成科学研究科Webサイトよりダウンロード

出願に用いる環境システム学専攻の入試情報・志望調査票・チェックシートは、 専攻Webサイトよりダウンロードしたものを用いて下さい

https://envsys.k.u-tokyo.ac.jp/examination/schedule-a/index.html

## 3-3 入試情報

# 修士課程 特別口述試験

#### 

#### ●特別口述試験

#### 一般選抜より出願期間が早いので注意

• 学部成績が優秀で本専攻の希望する研究分野(研究室)への入学を第一希望とする者に対して、書類審査と口述試験で選抜を行う。特別口述試験において選抜された者は、一般選抜の筆記試験と口述試験を免除する。

#### ● 提出物と出願後の流れ

- 一般選抜の提出物に加えて、A4 用紙1 ページ(書式自由)にまとめた志望動機を提出。
- 書類審査を行い、結果を通知する。書類審査の選抜者に対して、特別口述試験を行う。
- 書類審査または特別口述試験で選抜されなかった者は、追加の手続きなく一般選抜を受験できる。

#### ●□述試験内容

• 修士課程における研究計画をPowerPoint 等で作成したスライドを用いて7 分間で説明する。

#### - その他

• 出願前に研究指導を志望する教員に連絡を取り、希望する研究内容について相談することを推奨する。

### 試験日 2025年7月5日 (土) 口述試験

# 3-2 環境システム学専攻 入試情報

修士課程

出願期間

**6.5** 



6.11 **\*** 

23:00

#### 試験科目

- 英語
  - TOEFLスコア (TOEFL-iBT(Home〔旧Special Home〕/Paper Edition を含む)の提出
  - TOEFL-ITPの受験(8/19に柏キャンパスで受験可能)
    - \* TOEFL スコアを提出し、TOEFL-ITP も受験した場合は、高い方のスコアを採用する
- 専門科目 (筆記) AとB の計 2 題を解答する

A:環境システムに関する知識、理解力、洞察力を見る問題(小論文形式)

B:環境システムを理解する上で必要な環境科学I/II、数学、物理、化学から成る問題

\*環境科学Iに解答する。また、環境科学II、数学、物理、化学の4問の中から1問を選択して解答する

#### ●□述試験

卒業論文研究(もしくはそれに代わるもの)の概要および修士課程における研究計画を、 PowerPoint 等で作成したスライドを用いて 5 分間で説明する

試験日

**2025年8月19日(火**)TOEFL-ITP·専門科目

20日 (水) 口述試験

出願期間

6.5



6.11 **%** 

23:00

### 試験科目

- 英語
  - TOEFLスコア (TOEFL-iBT(Home〔旧Special Home〕/Paper Edition を含む)の提出
  - TOEFL-ITPの受験(8/19に柏キャンパスでのみ受験可能)
    - \* TOEFL スコアを提出し、TOEFL-ITP も受験した場合は、高い方のスコアを採用する
- 専門科目 (筆記)

環境システムに関する知識、理解力、洞察力を見る問題(小論文形式)

●口述試験

修士論文研究の概要および博士課程における研究計画を、PowerPoint 等で作成した スライドを用いて10分間で説明する

試験日

2025年8月18日 (月) 口述試験

19日(火)

TOEFL-ITP·専門科目

◆ 専攻Webサイト 入試情報ページ 入試過去問フォームより、お申込みください

https://envsys.k.u-tokyo.ac.jp/examination/



#### 環境システム学専攻 分野紹介 4-1

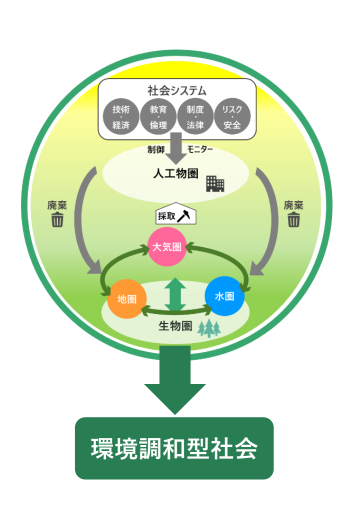
循環型社会 創成学

資源循環 社会 システム学

環境社会 システム学

> 環境材料 システム学

> > 工学



大気環境 システム学

> 海洋環境 システム学

> > 地圏環境 システム学

エネルギー 環境学

エネルギー ·資源 システム学

環境プロス

環境安全 システム学 環境情報 計測学

## 4-2 大気環境システム学分野

# 戸野倉 賢一 教授

### 研究内容

- 大気エアロゾル組成解析
- 温室効果ガスの環境動態解析
- 大気微量成分気体の高感度計測に基づく環境動態解析
- 都市大気化学反応の解明
- 対流圏HO<sub>x</sub>サイクルの解明
- 大規模災害時における環境影響評価





藤田 道也 助教

### 大気環境影響評価

#### 大気シミュレーション

大気汚染

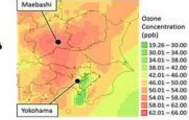
### 大気微量化学種計測



ラボ実験 フィールド計測 レーザー吸収分光 質量分析 場合 場合

物質輸送物理吸着





大気化学反応解析

量子化学計算

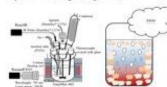


光分解 化学反応

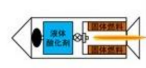
分子

原子

# 産業安全









空間スケール

## 4-3 海洋環境システム学分野

# 多部田 茂 教授



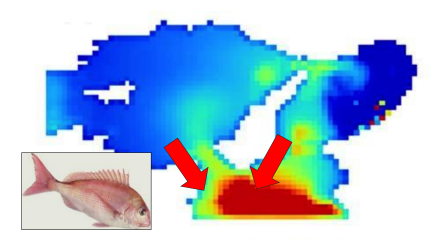
#### 研究内容

#### 海洋および沿岸域の持続的利用と総合的管理

- 生態系を構成する物理環境や生物の動態の把握とモデリング
- 海洋や沿岸域の利用・開発の環境影響評価
- 沿岸域環境・沿岸漁業の再生
- 海域の生物生産力の維持・強化技術

#### 生物や生態系のモデリング

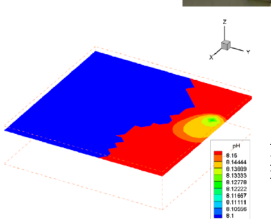
魚類の行動シミュレーション



#### 海洋利用の環境影響評価

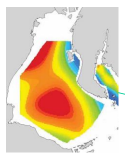
洋上風力発電の 景観への影響調査



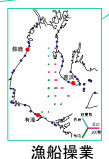


海洋温度差発電の 環境影響シミュレーション

沿岸漁業の 情報共有システム



海域環境

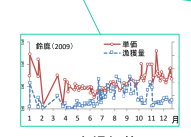


県水産試験場など

漁

観測結果 AB結果 船 A

生物資源



漁船B

需要情報 販売結果

解析情報

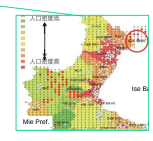
産地市場

操業情報

水 産 業

シミュレータ

市場価格



飲食店

消費動向



#### 持続可能な 沿岸漁業の実現

## 4-4 地圏環境システム学分野

# 徳永 朋祥 教授

### 研究内容

エネルギー・資源・水の確保

石油・天然ガス開発技術 災害時の応急給水 都市化流域における洪水災害 地下水利用及び地盤沈下

• 地圏(地表及び地下)の開発と利用

地下空間利用、地表域開発に伴う環境影響評価

- 地圏環境保全にかかわる技術と社会のデザイン
  - 二酸化炭素地中貯留 放射性廃棄物処分 エネルギー・資源開発 土壌・地下水汚染
- 地球ダイナミクスに対する地下流体の役割

気候変動に伴う長期的な地下水動態

• 研究方法•技術

室内実験 数値モデリング 野外現場計測とモニタリング 物理探査 地球化学分析





Liu Jiaqi 助教

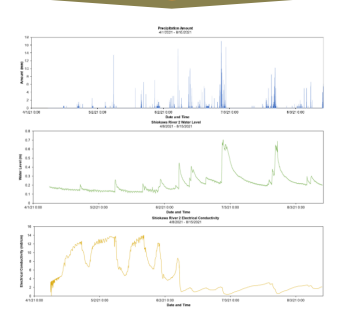
#### 現地調査



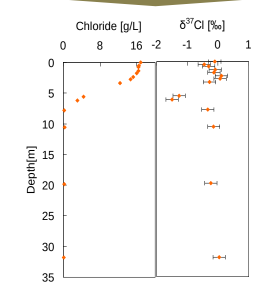




#### 現地計測



### 試料分析

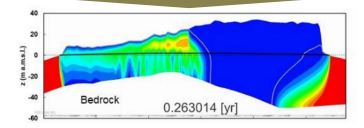


### 室内実験





### 数値解析



# 4-5 エネルギー環境学分野

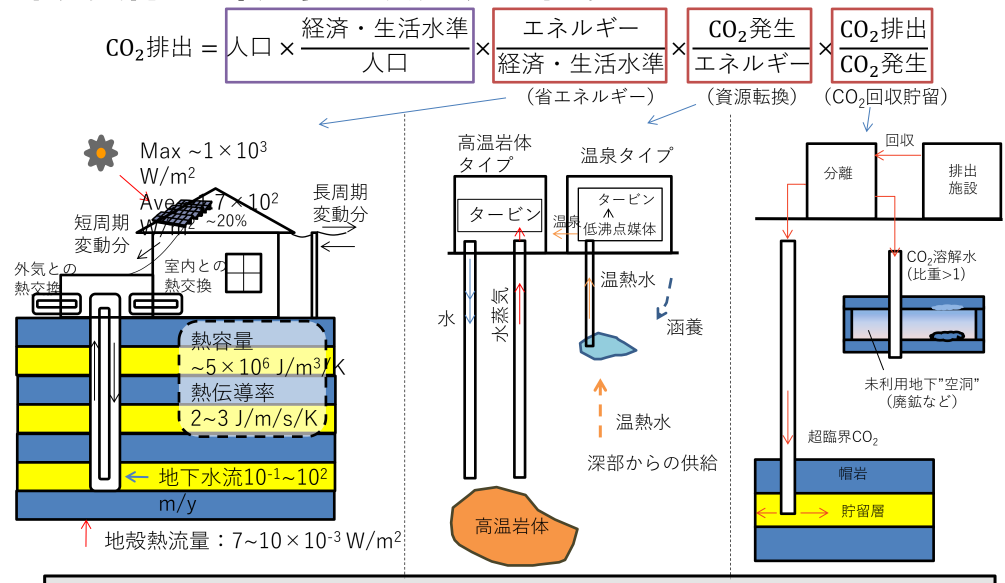
# 愛知 正温 講師



### 研究内容

- 地中熱利用ヒートポンプシステムの適地探索
- 地熱および他の再生可能エネルギーを組み合わせた持続的なエネルギーシステムへの移行。
- エネルギー生産・消費に伴う環境影響の低減

# 低環境負荷のエネルギーシステムを目指す



要素技術: 地質材料の(熱)力学、地下流体の水理学、数値モデリング、時系列解析etc.

# 4-6 エネルギー・資源システム学分野

# 松島 潤 教授

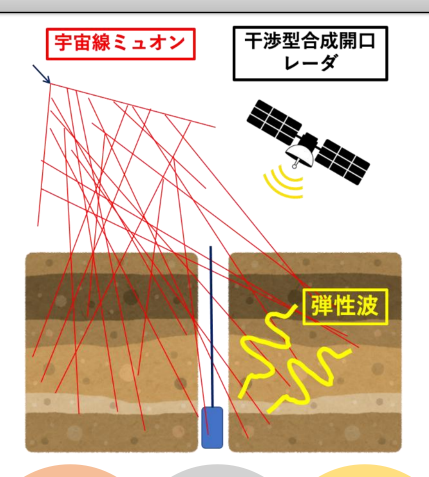


#### 研究内容

#### 地球資源の物理探査とエネルギー資源論

- エネルギー資源探査を目的とした物理探査の高度化とそこから派生する学融合的分野の創出
- 生態学に基づくエネルギー資源論による技術革新評価・エネルギー政策への科学的ツールの構築

波動と素粒子を用いた地球資源探査と 地質環境アクティブモニタリング

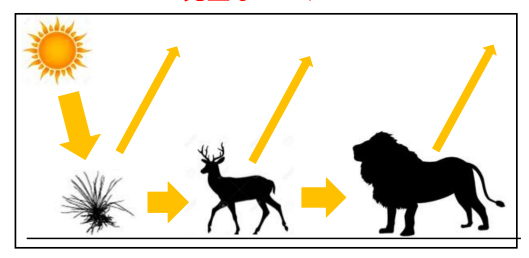


解析技術 の開発・ 適用 室内実験 による現 象の検証

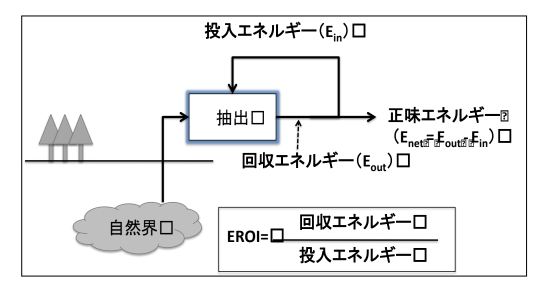
理論モデ ルの構築

#### 生態系に学ぶエネルギー資源論

生態系におけるエネルギー獲得・フローは 完璧なシステム



エネルギー収支比:自然淘汰を生き抜く指標



## 4-7 環境情報計測学分野

# 水野 勝紀 准教授

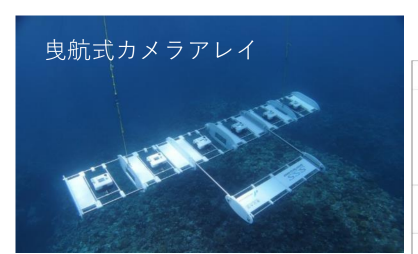


#### 研究内容

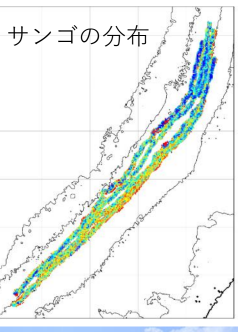
#### 自然界にあふれる環境情報の計測、解析論

- データ駆動型社会を支える新しい計測システムの創成
- 開発、気候変動に伴う環境改変を的確に捉えるための計測・情報処理技術の開発と その社会実装
- 国際的な環境課題を科学的に議論するための学融合的分野の創出

# 革新的な海中環境調査手法の開発



深層学習による情報の 自動分類



デジタルマリーンの構築



国際協力に基づく環境計測

地中環境の音響計測システム



IoTシステムによる環境モニタリング

# 4-8 環境安全システム学分野

# 布浦 鉄兵 教授



### 研究内容

- 有害廃棄物の安全化処理手法に関する研究
- バイオマス系廃棄物の資源・エネルギー化手法に関する研究



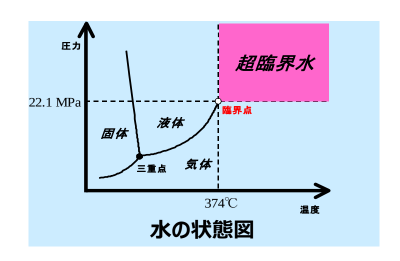
要素技術の開発および環境安全性の評価

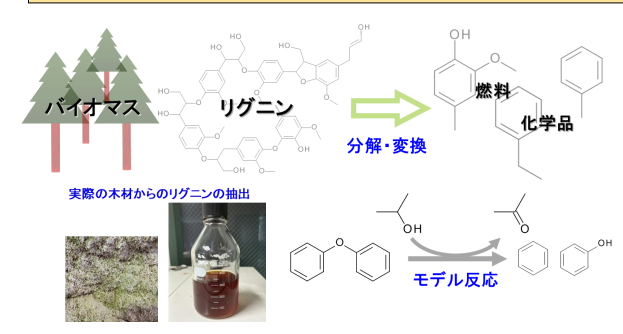


澤井 理 助教

# 主な研究対象

- ●リグニン(木質)からの有価化成品の生成
- ●超臨界流体を用いたオスミウム廃棄物の処理
- ●水熱合成ナノフェライト粒子の廃水処理適用
- ●超臨界水ガス化による有機廃水からの水素生成
- ●再生不適PETの炭化処理







高温高圧アルコールによるリグニンから化成品への変換

超臨界流体を用いたオスミウムリサイクル

# 4-9 環境プロセス工学分野

#### 研究内容

超臨界流体を利用した環境調和型プロセスの開発

キーワード:グリーンケミストリー、グリーンエンジニアリング

- 有機合成
- 無機ナノ材料合成
- 分解・リサイクル
- 未利用資源の利用
- ・・・超臨界流体の特殊性・調節可能性の活用



秋月 信 准教授

# 未利用資源の利用

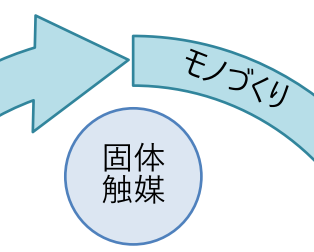


微細藻類抽出残渣からの 有価物回収

# 分解・リサイクル



レントゲンフィルムの その場処理と銀化合物回収



# 超臨界流体

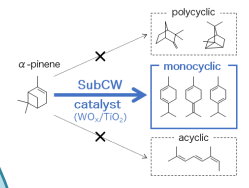
(水、アルコール、 二酸化炭素)

溶媒 効果

(再)資源化

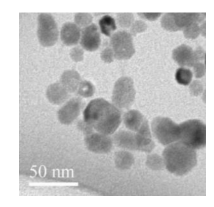
反応器 設計

# 有機合成



亜臨界水+触媒による 選択的テルペン類合成

# 無機材料合成



超臨界水中で合成した 機能性ナノ粒子

## 4-10 環境材料システム学分野

### 研究内容

#### 環境問題解決に資する材料を創って使う

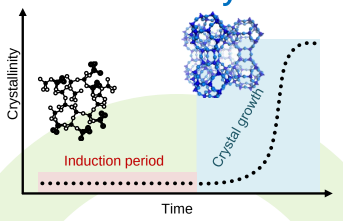
- 新規多孔質材料の創出
- 材料の分解や再構築の制御
- カーボンニュートラルに資するCO2回収/資源化システムの開発
- 水熱反応の高効率化とメカニズム解明



伊與木 健太 准教授

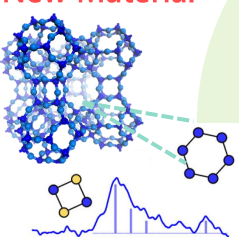
# 環境を良くする新しい材料を創ることから応用することまで

## 環境に優しい合成法 Sustainable Synthesis



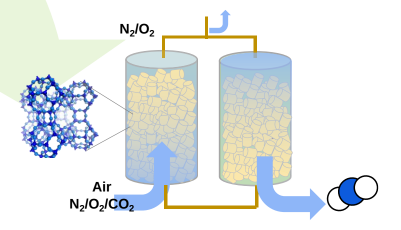
水熱反応·固相反応 etc.

### 新規材料の創出 New Material



Carbon neutrality Circular economy

## 応用、システム設計 System Design



多孔質材料·原子配置制御 etc.

CO<sub>2</sub>除去·CO<sub>2</sub>資源化 etc.

## 4-11 環境社会システム学分野

# 井原 智彦 准教授



### 研究内容

#### ライフサイクル思考に基づく社会で望ましい地球温暖化対策の設計

- 都市における気候の変化(地球温暖化+ヒートアイランド現象)による影響の 評価と適応策の設計
- エネルギー技術や消費者行動の環境影響の評価と緩和策の設計

#### 都市における温暖化影響の評価と適応策の設計

適応策







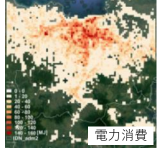


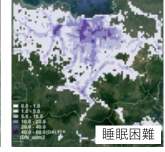


各項目の評価

インドネシア・ ジャカルタにおける エアコンの評価例

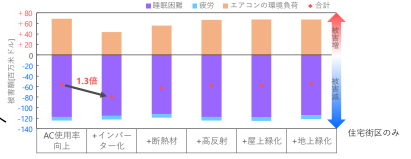






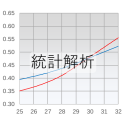
ライフサイクル思考に 基づく統合化

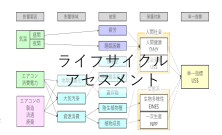
よりよい適応策の設計へ



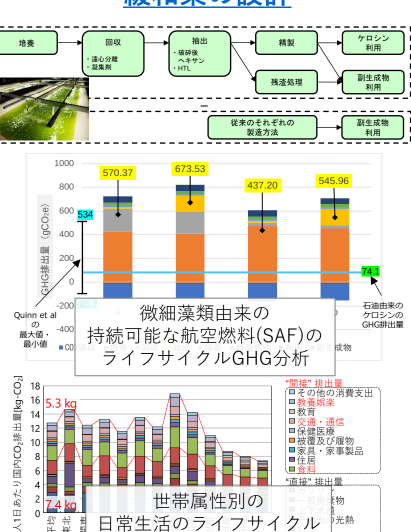








#### エネルギー技術や 消費者行動の環境影響の評価と 緩和策の設計



世帯属性別の

日常生活のライフサイクル CO<sub>2</sub>排出量の分析

## 4-12 資源循環社会システム学分野

# 吉田 綾 准教授



### 研究内容

#### 資源循環の社会システムと政策に関する研究

- 使用済み製品等の回収・リサイクル制度
- 資源循環の社会的価値評価
- 持続可能なライフスタイルに向けた実証研究

### 使用済み電子電気機器のリサイクル制度

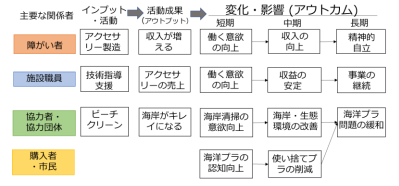


### 持続可能なライフスタイルに関する研究



#### 資源循環の取り組みの社会的価値評価





## 4-13 循環型社会創成学分野



肱岡 靖明 教授



藤井 実 教授



中島 謙一 教授

#### 研究内容

- 気候変動による影響評価および適応策の検討
- 適応策・緩和策検討のための統合評価モデル開発

#### 研究内容

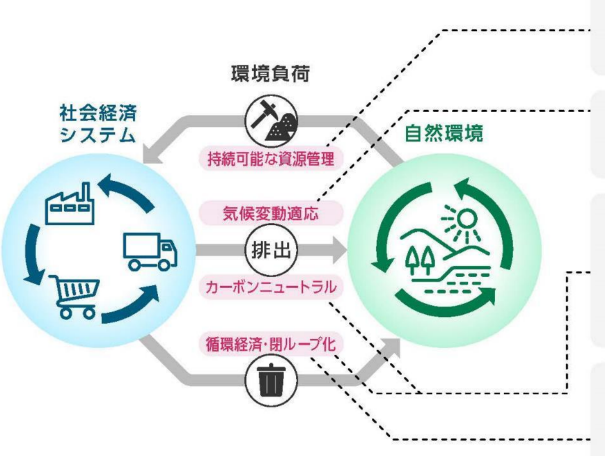
- 情報技術を活用した資源 循環の高度化・高効率化
- 産業・都市の低炭素化の ための技術システムの提案 と評価

#### 研究内容

- サプライチェーンを通じた資源利用と環境影響の管理
- 都市鉱山の有効利用と資源利用の高度化・高効率化

#### (ア) 重点研究テーマ

- 1. 気候変動と社会変動を考慮した適応に関する理論及び方法論に関する研究
- 2. 産業や都市の低炭素化・脱炭素化に向けた、資源循環・エネルギーシステムに関する研究
- 3. 金属資源の持続可能性に関する研究 / 水銀に関する水俣条約の有効性評価に資する研究



- ・持続可能な資源管理を支援するための システム分析
- ・気候変動と社会変動への適応に向けた システム分析
- ・温暖化対策と 3R 対策の統合に向けた システム分析
- ・プラスチック等有機系素材のカーボンニュートラルな循環経済のシステム設計と評価
- ・地域特性を踏まえた廃棄物の効率的な回収・ リサイクル・処理システムのモデル分析
- ・資源利用の高度化・高効率化等の物質フロー 転換策の定量的検証

