

















東京大学大学院新領域創成科学研究科

環境システム学専攻

Department of Environment Systems

Graduate School of Frontier Sciences, The University of Tokyo





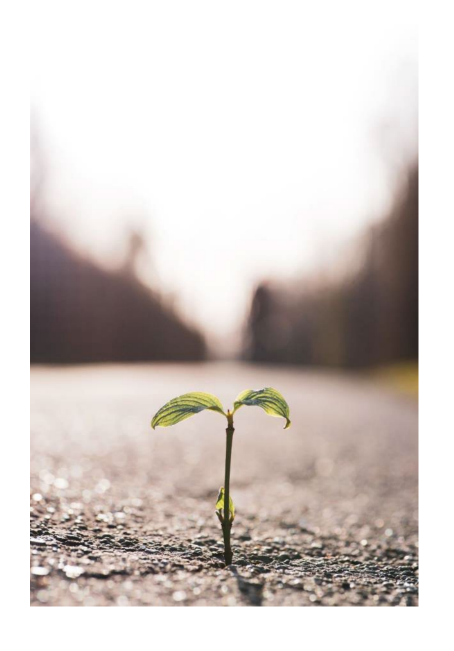
専攻の概要 専攻の教育 入試関連情報 分野紹介

CONTENTS

専攻の概要 専攻の教育 入試関連情報 分野紹介

CONTENTS

1-1 環境システム学専攻が目指すもの

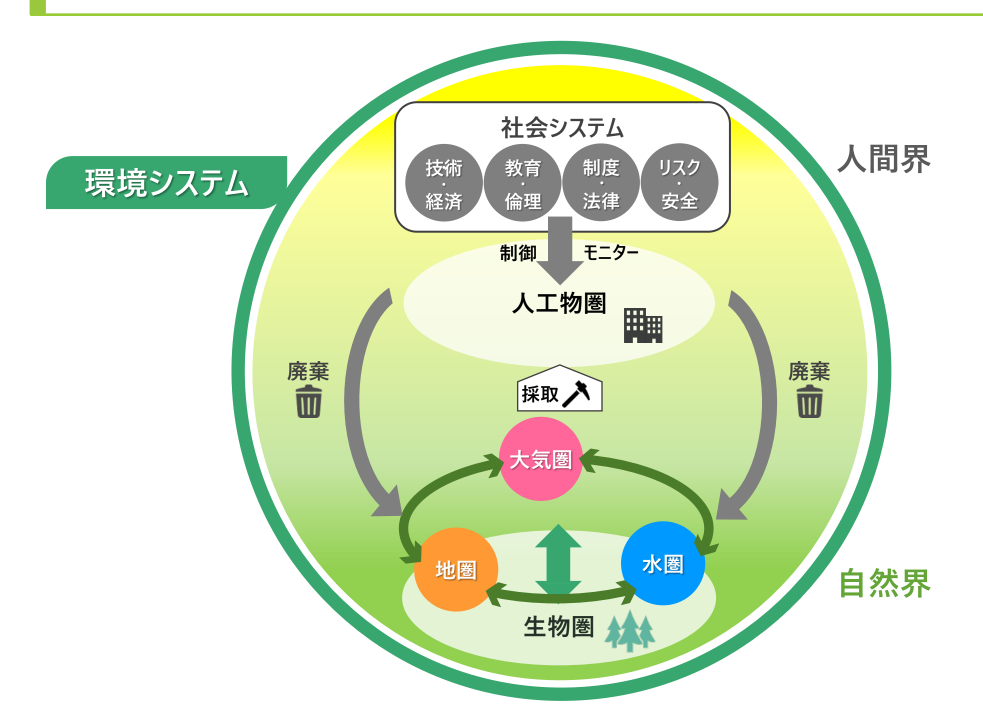


人類の活動に伴う膨大な量の人工物生産・廃棄物排出 や地表・地下・海域の開発に伴う環境改変は、大気・水・ 土壌・地殻・生態系からなる自然界に大きな影響を与え ているのみならず、ヒト・社会を含む環境システム全体に 様々な問題を発生させています。

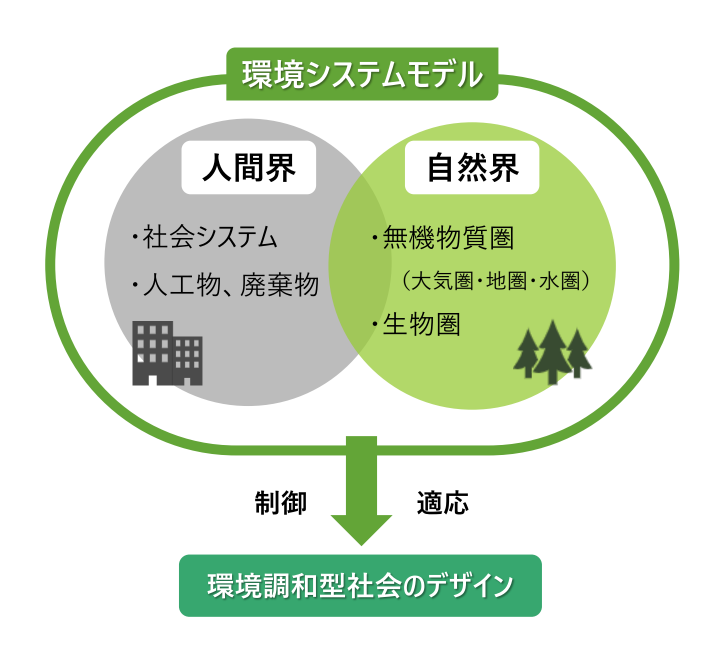
環境システム学専攻では、

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

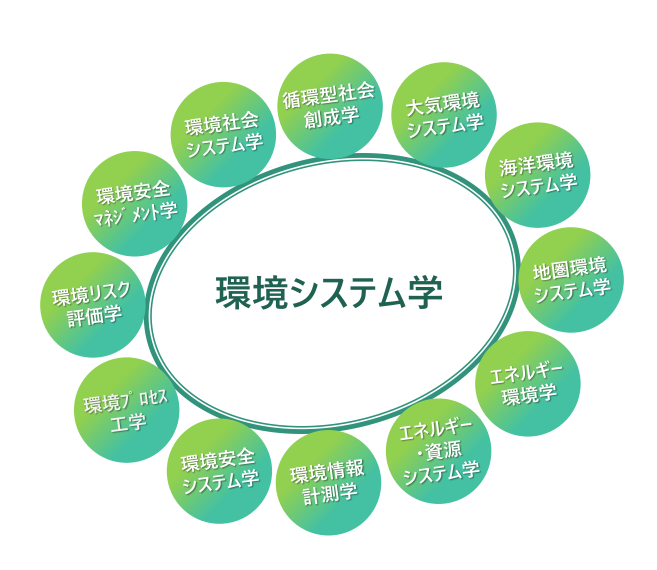


1-3 環境システム学による環境システムモデルの構築と 環境調和型社会の創成



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



専攻の概要 専攻の教育 入試関連情報 分野紹介

CONTENTS

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 I (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 || (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 I
- 環境化学工学
- 環境技術開発論
- 環境化学プロセス工学 · 地圏環境学 •
- 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

- 環境システム学Ⅱ
- ・ 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
- 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 I (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)

環境管理者 養成プログラム

- 環境システム学 I
- 環境化学工学
- 環境技術開発論 地屬環境学
- 環境化学プロセス工学
- 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

- 環境システム学 II
- 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
- 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

(2022年度の例)

1 環境棟の環境報告書を作ろう

2 東京大学で発生する化学的有害廃棄物に ついて学ぶ

3 生活環境におけるPM_{2.5}のばく露調査

2-3 海外の大学との交流協定



インペリアル・カレッジ(化学工学専攻)

⇒東京大学(環シス・海洋)



- 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~2023年実績 (環シス)

インペリアル → 東大 12名

東大 → インペリアル 9名

2-4 環境システム学専攻の学生支援

博士課程奨励金プログラム

博士課程学生の現在および今後の研究活動において必要となるスキルの一つである研究 プロポーザルを作成する機会を提供し、その結果を基に優秀者には研究をサポートする 「研究奨励金」を支給します。

奨励金:300,000円程度

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

八十州進力

官公庁・その他

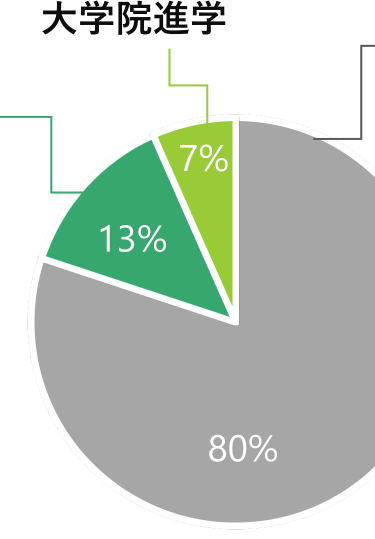
産業技術総合研究所 国立環境研究所

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 トヨタ白動車 作所/東レー旭化成 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



専攻の概要 専攻の教育 入試関連情報 分野紹介

CONTENTS

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 環境学系研究系2024 (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(冊子から抜き出し済)

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

3-2 環境システム学専攻 入試情報

試験科目



出願期間

11.14

 \bigvee

11.20₁ 23:00

英語

TOEFLスコア (TOEFL-iBT(Home (旧Special Home) Edition および Paper Edition を含む))の提出

● 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基礎知識に関する問題

試験日

2024年

1.20±

1.21a

●□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10分間で説明する

3-2 環境システム学専攻 入試情報

試験科目

英語

TOEFLスコア (TOEFL-iBT (Home (旧Special Home) Edition および Paper Edition を含む))の提出

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)

●□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

社会人特別選抜

企業・官公庁・団体などに在職する、修士の学位を有する者、あるいはそれと同等以上の学位・研究 歴を持つ者を対象に、書類審査、英語(TOEFL・TOEICスコア)および口述試験によって合否を決定。 筆記試験を免除する。

出願期間

11.14

V

11.20 23:00

試験日

2024年

1.20±

1.21 **B**



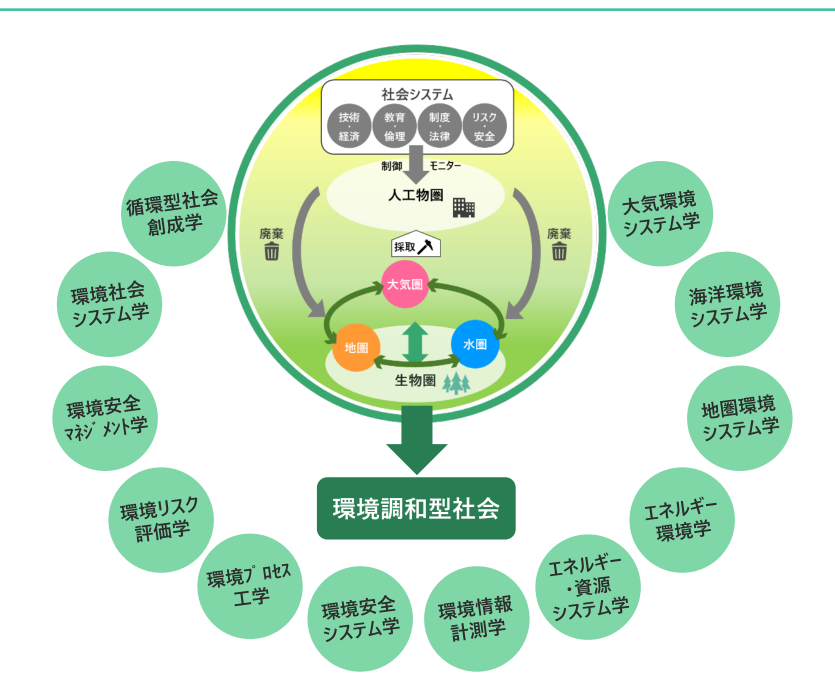
◆ 専攻Webサイト 入試情報ページ 入試過去問フォームより、お申込みください

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

専攻の概要 専攻の教育 入試関連情報 分野紹介

CONTENTS

4-1 環境システム学専攻 分野紹介



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_xサイクルの解明
- 大規模災害時における環境影響評価
- ハイブリッドロケット燃料の熱分解・燃焼反応機構解析
- 爆発等産業災害を引き起ごす反応性化学物質の反応解析





藤田 道也 助教

大気環境影響評価

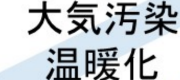
大気シミュレーション

大気微量化学種計測

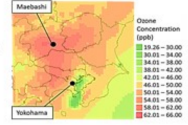


ラボ実験 フィールド計測 レーザー吸収分光 質量分析 場合 場合

物質輸送物理吸着







大気化学反応解析

量子化学計算

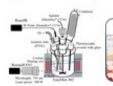


光分解 化学反応

分子

原子

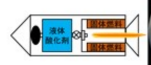
産業安全

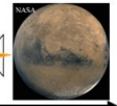






宇宙開発





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



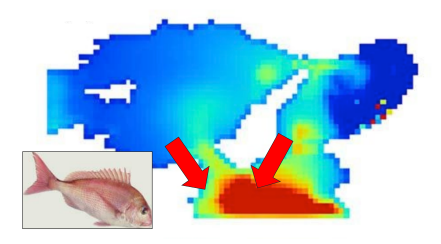
研究内容

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

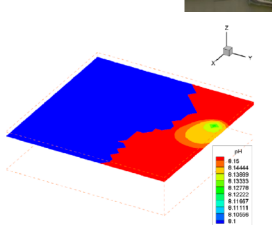
魚類の行動シミュレーション



海洋利用の環境影響評価

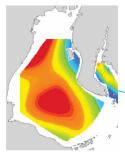
洋上風力発電の 景観への影響調査





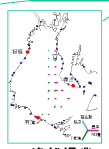
海洋温度差発電の 環境影響シミュレーション

沿岸漁業の 情報共有システム



海域環境

生物資源



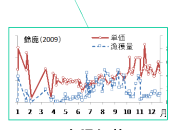
県水産試験場など

漁

観測結果 AB結果 船 A

解析情報

漁船操業



漁船B

需要情報 販売結果

解析情報

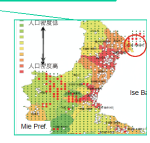
産地市場

操業情報

水 産 業

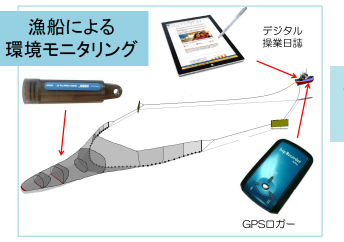
シミュレータ

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

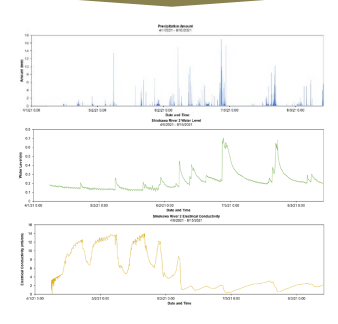
現地調査



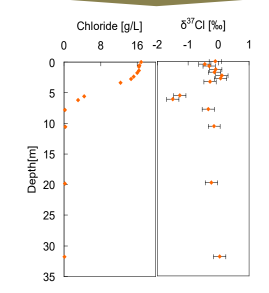




現地計測



試料分析

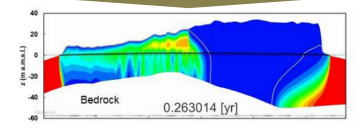


室内実験





数値解析



4-5 エネルギー環境学分野

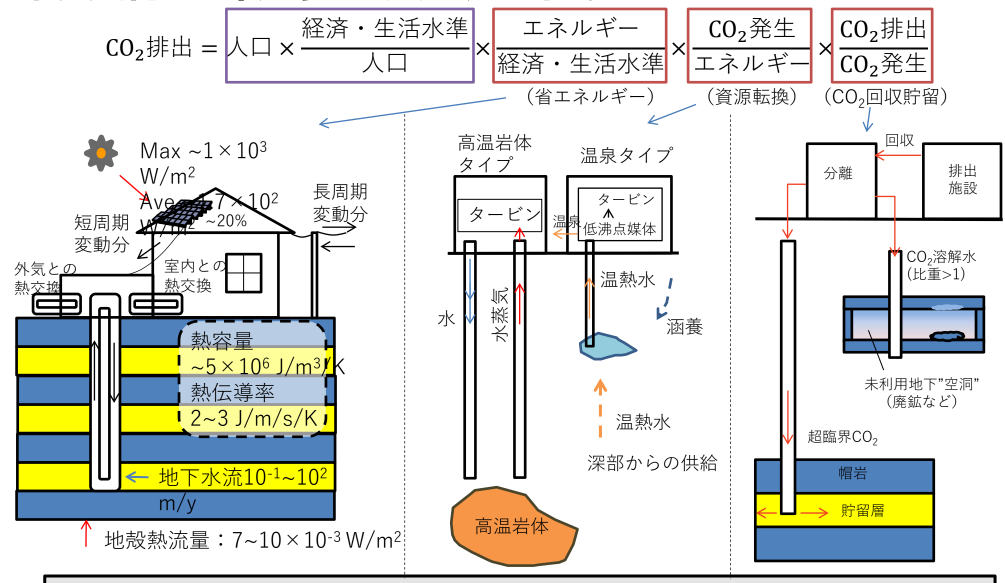
愛知 正温 講師



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

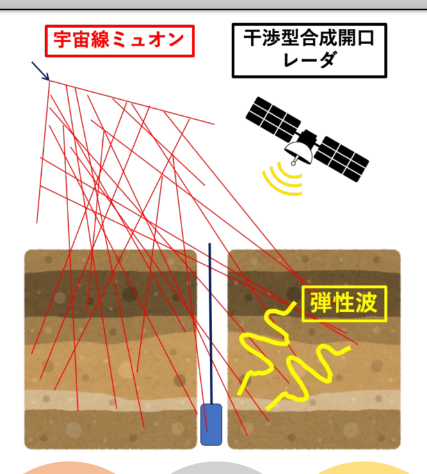


研究内容

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

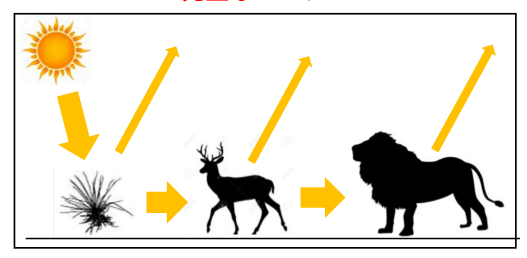


解析技術 の開発・ 適用 室内実験 による現 象の検証

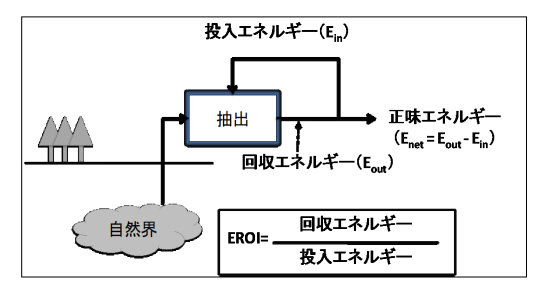
理論モデ ルの構築

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



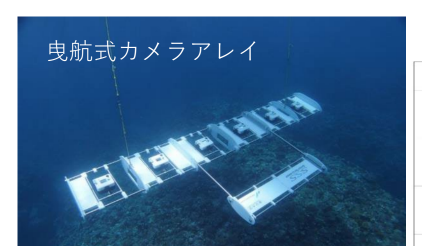
研究内容

自然界にあふれる環境情報の計測、解析論

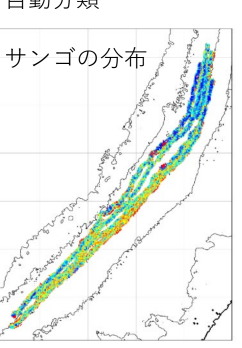
- データ駆動型社会を支える新しい計測システムの創成
- 開発、気候変動に伴う環境改変を的確に捉えるための計測・情報処理技術の開発と その社会実装
- 国際的な環境課題を科学的に議論するための学融合的分野の創出

世界で最も効率的な海底環境調査手法の開発

未知なる地中環境の計測技術の開発



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 准教授



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



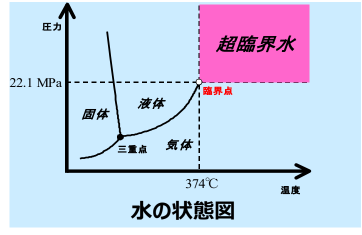
要素技術の開発および環境安全性の評価



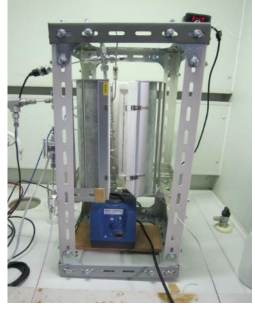
澤井 理 助教

主な研究対象

- ●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
- ●パームオイル廃水(POME)の促進酸化処理









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

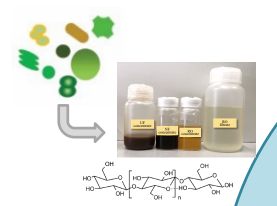
キーワード:グリーンケミストリー、グリーンエンジニアリング

- 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

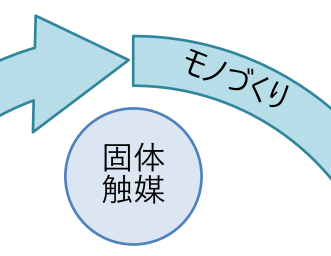


微細藻類抽出残渣からの 有価物回収

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

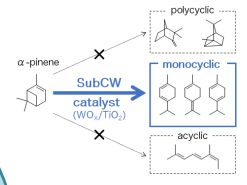
(水、アルコール、 二酸化炭素)

溶媒 効果

(再)資源化

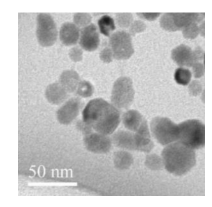
反応器 設計

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 環境リスク評価学分野

研究内容

実験研究現場の安全構造解析~「実験室学」の創成~

研究現場の実態に関する科学的データの取得とモデル化を通じて、多様性や非定常性を前提とした実験研究の安全構造を明らかにする

【テーマ例】

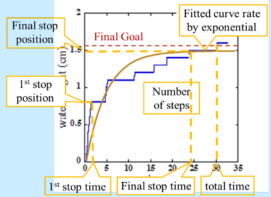
- 実験室内"動線"情報に基づく実験者行動の解析
- ダウンスケール模型を用いた実験室の"気流環境"の解析
- 実験作業における"化学物質"の扱いと室内濃度分布への影響
- 合理的な実験室デザインを目指した"色彩"の活用
- "音"の解析を通じた実験における聴覚情報の役割の解明
- "ウイルス感染拡大防止"を考慮した合理的な実験室計画
- 機械学習による非経験的"事故予防システム"の構築



大島 義人 教授

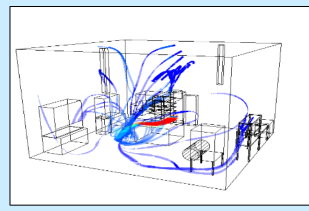
実験室を科学的に解析する



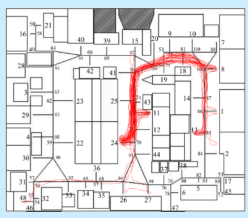


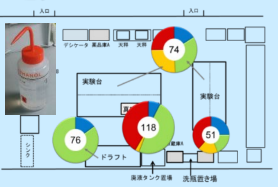
作業の結果から

人と作業の関係をモデル化



実験室システム





人やモノの動きから実験室の使われ方を解析



実測と計算により 部屋全体の空気環境を 統合的に解析

4-11 環境安全マネジメント学分野

飯本 武志 教授



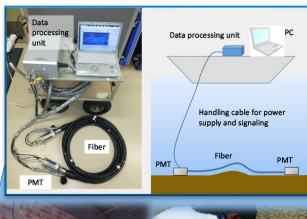
研究内容

- 放射線計測法や線量評価の手法の開発研究
- 身のまわりに存在する比較的高いレベルの自然放射能に関する安全研究
- 放射線利用や放射性廃棄物の安全対策には欠かせない管理学的な研究
- ヒト以外の生物種を対象とした環境放射線防護や環境アセスメントに関する研究
- リスクマネジメントやリスクコミュニケーション、安全文化に関する研究 等

「放射線(能)」「放射線防護」をキーワードとし、 すべての**放射線環境**に関する安全やリスクマネジメント上の課題を **自然科学研究と社会科学研究**の両軸から追及していきます。

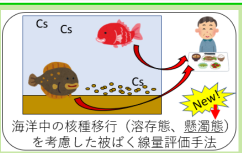
(例)

(例) さまざまな環境における放射性物質の 分布と動態、被ばく線量の評価に関する研究











(例)環境放射線(能)に関する 測定器の開発と線量評価研究 放射線安全に関する規制科学研究

放射線安全文化の醸成に関する研究

放射線防護の理解と普及に関する研究



放射線計測と線量評価手法の開発に関する研究

放射線防護/放射線管理に関する 枠組みの構築と現場適用に関する研究

4-12 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(気候変動+ヒートアイランド現象)による 人間健康やエネルギー消費への影響の評価と適応策の設計
- 社会におけるエネルギー技術の評価と設計

都市における温暖化影響の評価と適応策の設計

適応策

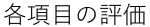




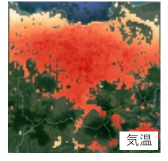


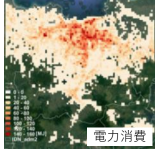


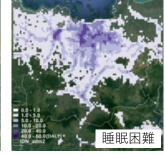




インドネシア・ ジャカルタにおける エアコンの評価例

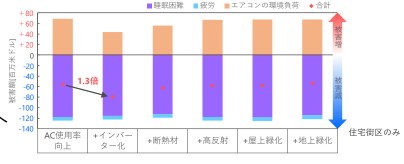






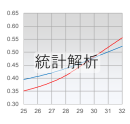
ライフサイクル思考に 基づく統合化

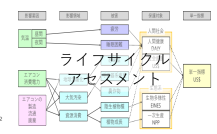
よりよい適応策の設計へ



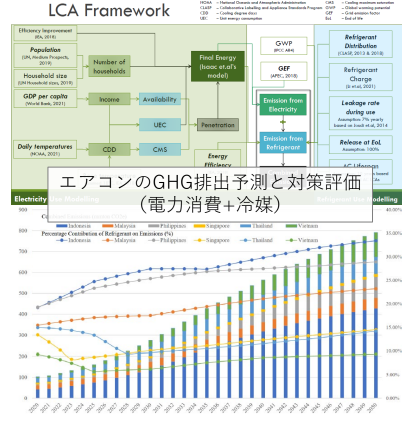


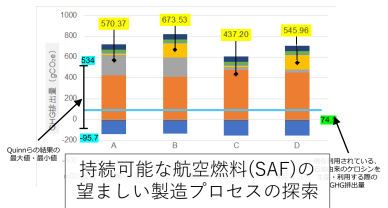






社会におけるエネルギー技術 の評価と設計





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

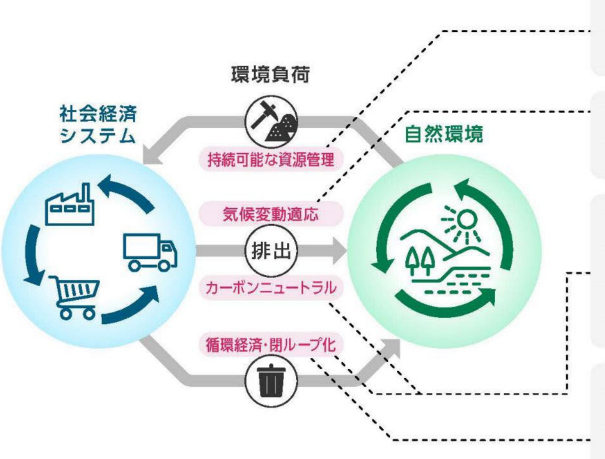
- 情報技術を活用した資源 循環の高度化・高効率化
- 産業・都市の低炭素化の ための技術システムの提案 と評価

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

