# グリーン科学技術研究所

Research Institute of Green Science and Technology





グリーン科学技術研究所は、

地球資源やエネルギーの再生・利用、自然共生による循環型・低炭素社会 実現のために、新たな環境・エネルギー・バイオ・化学分野の科学技術を 創造する基礎から応用までの出口を見据えたグリーン・イノベーションを 推進するために創設された研究所です。

### 所長あいさつ

グリーン科学技術の深化・進化・開花、そして、グリーン社会創生へ 現在、世界的な環境悪化や地球温暖化の影響が、あらゆる生物の生存に深刻な被害を 及ぼす可能性があることは広く認識されています。これらの課題を解決するためには、さまざまな先端研究を融合させた学際的なアプローチが不可欠です。静岡大学グリーン科学技術研究所は、このような社会的・環境的課題に対応可能な、ハイテク集約型の科学技術を構築することを目指して、2013年4月に設立されました。その後、2015年には持続可能な開発目標(SDGs)が、2019年にはカーボンニュートラル(CN)が注 目されるようになり、本研究所はこれらの課題に先駆けて取り組む組織としての位置 づけを確立しました。

#### G研の第1期から第3期の歩み(2013~2021)

第1期から第3期(2013~2021)では、朴所長のリーダーシップのもと、グリーンエネ ルギー研究部門、グリーンバイオ研究部門、グリーンケミストリー研究部門の3部門 と、これらを技術面から支える研究支援室が組織されました。各構成員は、基礎的か つ独創的な研究に注力し、グリーン科学技術の体系化を進めました。その結果、令和 4年度の総合理系では、①教員当たり研究業績数(査読付き論文数)、②教員当たり 科研費獲得件数、③教員当たり科研費獲得額において国内トップの実績を達成しました。また、国内外の関連企業や自治体との連携を深めることで、社会的責任を果たしてきました。さらに、特にアジア諸国と連携し、グリーン科学技術を世界的に展開するためのプラットフォーム構築にも取り組みました。これにより、グリーン科学技術 を発展させるための基盤が整ったと考えています。



#### G研の第4期の取り組み(2022~2024)

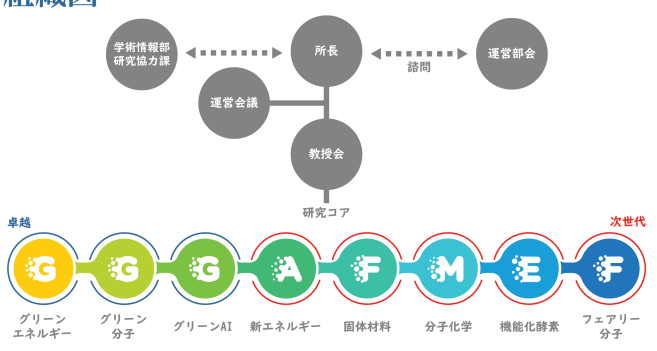
私が所長を務めた第4期(2022~2024)では、これまでの財産を基盤に、「健康・食 料・環境」分野における「グリーン科学技術の深化・進化・開花」を推進しました。深化は「探究の深化」、進化は「学際 研究の展開」、開花は「社会実装の実現」を意味し、これらを通じて各研究者の専門性を活かしつつ、組織としての成長を図りました。また、若手研究者が活躍できるコア制度の組織づくりにも注力しました。

#### G研の第5期の展望(2025~2027)

第5期(2025~2027)では、静岡大学のミッション「自由啓発・未来創成」の理念のもと、構成員が一丸となってグリーン 科学技術に取り組みます。特に「GII グリーン社会の構築」と「GIII 海洋研究の推進」を目的とした組織体制を構築し 静岡大学未来創成ビジョンの達成を目指します。また、階層型組織研究推進システムを導入し、試行と改善を繰り返しなが ら、持続的な研究体制の発展を図ります。さらに、「教員の研究における質の保証」をデータに基づいて評価するとともに、 研究に集中できる環境を整備してまいります。

静岡大学グリーン科学技術研究所は、これからも社会的・環境的課題の解決に向けて深化・進化・開花を続けていきます。

### 組織図





一 学際融合で拓く、グリーン社会への未来 一

静岡大学グリーン科学技術研究所は、地球環境の保全と資源・エネルギー問題の解決に向けて、循環型・低炭素社会の実現を科学技術の力で支える研究拠点です。2013年の設立以来、環境・エネルギー・バイオ・化学といった多様な分野を融合し、基礎から応用、そして社会実装まで一貫したグリーン・イノベーションに取り組んでいます。

研究所には、独自のビジョンを持つ8つの研究コアがあり、未来を切り拓く「卓越コア」(グリーンエネルギー、グリーン分子、グリーンAI)と、次世代技術を担う「次世代コア」(新エネルギー、固体材料、分子化学、機能化酵素、フェアリー分子)が連携し、相互に刺激し合いながら新たな価値を創出しています。

私たちのアプローチはシンプルですが強力です。異なる視点と技術が重なり合うことで、単独では見えなかった解決策が生まれます。研究成果は教育や産学官・国際連携にも展開され、社会課題への実践的な貢献を目指しています。

「探究の深化」「学際研究の進化」「社会実装の開花」─この3つの軸をもとに、グリーン科学技術の未来を形にする挑戦を、 私たちは続けています。

### 目標

静岡大学グリーン科学技術研究所は、グリーン科学技術を基盤とした持続可能な未来社会の創成を目指し、以下の3つの柱を 軸に研究・教育・社会連携を推進します。

#### 1. 資源・エネルギーの再生と低炭素循環型社会の実現に向けた、技術移転と人材育成の推進

最先端のグリーン科学技術を活用し、地球資源および再生可能エネルギーの有効活用に資する革新的技術の創出と社会実装を図ります。同時に、高度な専門性を備えた研究者・技術者の育成や、地域と世界をつなぐグローカルな教育・研究の展開を進めます。

### 2. 地球環境・生態系の保全と、自然と共生する科学技術の開発・評価手法の確立

自然エネルギー利用、資源循環、環境調和型技術の創出を通じて、自然システムとの調和と地球環境保全に貢献します。 また、これら技術の社会実装に伴う環境的・倫理的・社会的影響を適切に評価する手法を構築し、科学と社会の橋渡しを行います。

#### 3. 生物機能の応用による新たな学術貢献と、安心・安全な循環型社会の実現

分子認識能や酵素機能など生物の高度な特性を応用し、医療・福祉・高齢化社会への対応や、バイオベースの資源循環技術を通じて、より持続可能で包摂的な社会への学術的貢献を目指します。

# reen Energy Research Core グリーンエネルギー研究コア <sub>韓越</sub>







二酸化炭素排出削減、カーボンニュートラルの実現、温暖化防止、日本のエネルギー自給率向上を目指して、微生物複合系および化学触媒を利用した新たなエネルギー生産技術の創成と産官学連携による社会実装を推進します。



### 木村 浩之 教授

付加体の深部帯水層のメタンと嫌気性微生物 群集を活用したエネル ギー生産システムの開 発と社会実装



### 加藤 知香 教授

クラスター分子を利 用した高機能化構造 体の設計と環境触媒 への応用



### 新谷 政己 教授

環境中の複合微生物 系におけるプラスミ ドの動態解明



### 平井 浩文 教授

白色腐朽菌を用いた 木質バイオリファイ ナリー及びバイオレ メディエーション



### 二又 裕之 教授

微生物生態系の好適 制御による低炭素循 環型社会の創出



メタン生成菌・白色腐朽菌・微生物複合系・環境触媒・微生物燃料電池



### unctional Materials Research Core 固体材料研究コア \*\*\*\*\*







分子の構造多様性や規則配列に着目し、新物質開発と機能材料としての展開に向けた研究開発 を進めています。特に電池、触媒、水浄化、外部刺激応答に関連する材料開発と産学連携を通 じた社会実装を目指しています。



守谷 誠 准教授 全固体電池と燃料電池 に向けた新物質開発



近藤 満 教授

ケージ構造を有する金 属錯体を利用した水環 境からの陰イオンの除 去および検出技術



関 朋宏 准教授 刺激応答性分子結晶 の開発

●キーワード●

蓄電池・燃料電池・触媒・水・刺激応答

# reen Molecular Research Core グリーン分子研究コア 🚜







気候変動などの環境ストレスに対する耐性を強化した農作物の生産性向上を目指し、分子レベルでのストレスマネージメント化合物の探索および新たな創出に取り組み、環境ストレスを低減するための新たな分子メカニズムを明らかにします。



### 大西 利幸 教授

環境ストレスに対して頑強な 植物の創成に向けて、植物の 化学防御システムを酵素化学、 生化学、分析化学的手法を駆 使しながら解き明かします



### 竹内 純 准教授

植物ホルモン応答を 制御する植物成長調 整剤の創製と作用機 序解明



### 道羅 英夫 教授

ゲノム機能解析によ る担子菌および冬虫 夏草の生理機能に関 する分子機構の解明



#### 原 正和 教授

温暖化に対応した農 業技術である植物熱 耐性向上剤の研究と 開発



### 山下 寛人 助教

オミクス科学を活用 した植物の環境適応 戦略の解明と作物生 産への応用



食糧・環境ストレス・ストレスマネージメント化合物・グリーン農作物生産・気候変動



### olecular Science Research Core 分子化学研究コア<sub>\*世代</sub>







低分子化合物や中分子、生体高分子の機能向上や機能制御を指向した分子技術の開発研究を進めています。特に、ペプチドや核酸などの中分子創薬に関連する人工分子や化学ツールの開発 に取り組んでいます。



鳴海 哲夫 教授 創薬を指向した高次 機能性分子の創製



大吉 崇文 准教授 疾患に関係する核酸 局所構造の機能解明



佐藤 浩平 助教 タンパク質化学合成 法の開発と応用

#### ●キーワード●

有機合成・中分子ペプチド・化学ツール・創薬・光制御









人工知能技術の環境負荷を最小限に抑えつつ、その性能と効率を最大化することを目指すだけでなく、グリーンAIを活用した環境問題の解決や持続可能な社会の実現に向けた応用研究を進めています。



峰野 博史 教授 フィールドインフォ マティクスのための マルチモーダル IoT/AIの研究



本橋 令子 教授 高等植物のプラスミ ド分化メカニズムの 解明



一家 崇志 准教授 統合オミクス解析に よる植物機能の解明



狩野 芳伸 教授 自然言語処理の医療 応用



山本 泰生 准教授 センサー情報のリア ルタイム処理とスマ ート製造応用

●キーワード● マルチモーダルAI/IoT・省エネルギーAI・スマート農業・漁業・スマート医療/工業



## nzyme Improvement Research Core 機能化酵素研究コア <sub>次世代</sub>







酵素の機能解析と人工進化および微生物相互作用を研究しています。酵素とそれを生産する微生物の力を使って資源リサイクル、環境浄化および有用物質生産を効率的に行う方法を開発しています。



中村 彰彦 教授 酵素改変による固体 高分子分解の効率化 及び微生物制御



宮崎 剛亜 准教授 ゲノムマイニングによる 新規糖質関連酵素の探索 と構造機能解析および食 品や医療に有用な糖質生 産への応用



森 智夫 教授 真菌 - 細菌間相互作 用に関わる微生物機 能の探索と応用

●キーワード●

酵素・タンパク質・ケミカルリサイクル・微生物相互作用



### 







熱流体における輸送現象のメカニズムを解明し、環境負荷の少ないクリーンなエネルギー利用 につながる研究を進めています。特に光計測技術や最適化モデルの構築などにより産官学連携 でイノベーションの創出を目指しています。



松井 信 教授 レーザープラズマに よる持続可能エネル ギーシステムの構築



佐野 吉彦 准教授 熱と物質輸送現象の 数理モデリングとエ 業応用



水嶋 祐基 准教授 光流体計測技術の開発

●キーワード● 宇宙エネルギー利用・ATP合成・光流体計測



# airy Chemicals Research Core フェアリー分子研究コア 次世代







天然物・バイオテクノロジー・ものづくりを融合し、持続可能な社会実現に向けた科学技術を創出する。環境と生物、生物間の相互作用の解明を基盤とし、フェアリー化合物に代表される調節物質の生理機能を探究しつつ、得られた有用物質の誘導体合成研究や社会実装を目指しています。



崔 宰熏 教授 天然物の生命現象に おける意義の生化学 的解明



加藤 竜也 教授 生物機能を利用した 有用物質生産



間瀬 暢之 教授 グリーン有機化学反応 ・合成手法の開発と応 用:多くの命を救える 化学技術を目指して

#### ●キーワード●

天然有機化合物・生命現象・キノコ・バイオテクノロジー・グリーンケミストリー

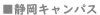








## Address



〒422-8529 静岡市駿河区大谷836

■浜松キャンパス

〒432-8561 浜松市中区城北3-5-1



### Phone

054-238-4264 (平日9:00-16:30) Fax. 054-238-4312



### e-Contact

www.green.shizuoka.ac.jp kenkyu2@adb.shizuoka.ac.jp