



静岡大学ゆかりの会 メールマガジン

第35号(2025年6月16日)

紫陽花が美しく咲く季節となりました。日頃より「静岡大学ゆかりの会」へのご支援、誠にありがとうございます。

静岡大学では、学生たちが学業に励むとともに、地域連携や課外活動に積極的に取り組み、キャンパスに活気をもたらしています。また、教育・研究の分野でも、防災やエネルギー、環境、地方創生など、社会課題に向き合う先進的な取り組みを進めています。

本会では、卒業生と在学生、教職員、企業や地域の皆様とのつながりを大切にしながら、静岡大学の今を共有し、未来をともに応援していける場づくりを目指しています。

今号でも、学生・教職員の活動を紹介してまいりますので、ぜひご一読ください。

— 静大トピックス —



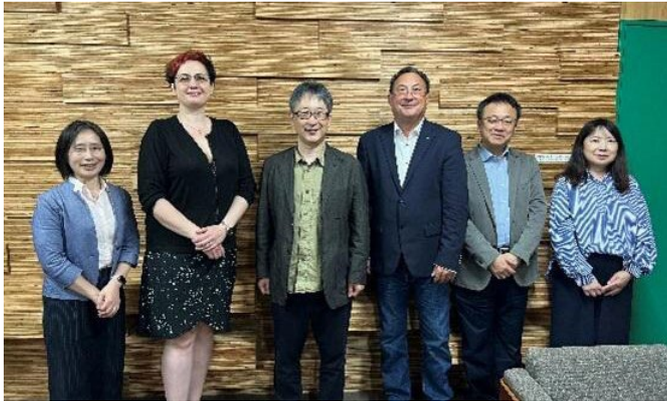
静岡大学・静岡県・静岡県立大学と浙江大学が大学発スタートアップに関する覚書を締結しました。

[詳細はこちら](#)

【動画公開】 木材からできた電気自動車「しずおかもくまる」とめぐる静岡大学



[詳細はこちら](#)



ルーマニア・ヤシ生命科学大学（IULS）より
ミロン教授、モトレスク准教授が来訪
（2025年5月）

[詳細はこちら](#)



タイ王国・シーナカリンウィロート大学から
教職員一行が来訪しました。

[詳細はこちら](#)



令和7年度全学一斉地震防災訓練を実施しま
した。

[詳細はこちら](#)

【キャンパスミュージアム】宮澤義俊さん
がS-Wave『Sunday Nature』（5/18）に出演
しました。

[詳細はこちら](#)



— 教育 —



【教育学部】 高校生の探究学習を支援
— 静岡大学と高校の教育連携協定 —

[詳細はこちら](#)



令和7年度入学試験に関する調査資料等を掲載しました。

[詳細はこちら](#)



コラボラティブ・ワークス
— 共感からはじまるイノベーション・コンサルティング —

[詳細はこちら](#)

— 研究 —

宇宙戦略基金事業（SX研究開発拠点）牽引型



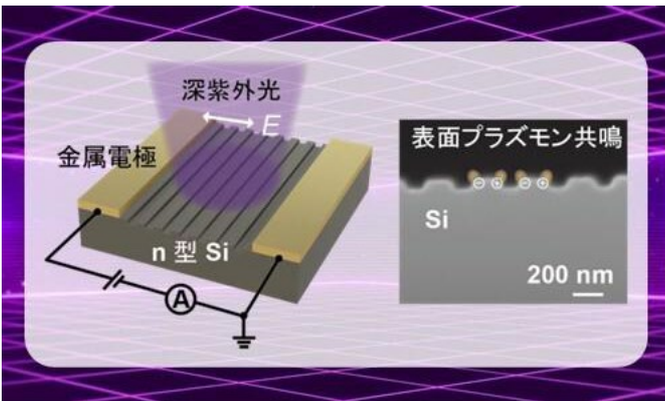
「デトネーションエンジン・宇宙推進工学革新研究拠点形成」に連携機関として参画

[詳細はこちら](#)



【講演会開催/マスコミ掲載・松本 和浩 教授・岡 愛香梨さん（D1）】静岡県アボカド産地化プロジェクトキックオフフォーラムで講演

[詳細はこちら](#)



シリコンで深紫外光を捉える新技術を開発 – ウイルス殺菌のモニタリングや火災検知など衛生・防災分野への応用に期待 –

[詳細はこちら](#)

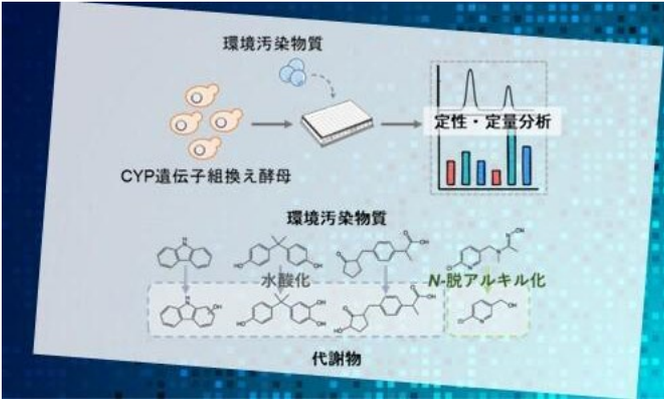


Diane Carmeliza N. Cuaresmaさん（創造科学技術大学院 環境・エネルギーシステム専攻）、守田 智教授（工学領域数理システム工学系列）、岡部 拓也教授（工学専攻電子物質科学系列）の論文が「The PLOS Research Showcase - Kudos」に選出

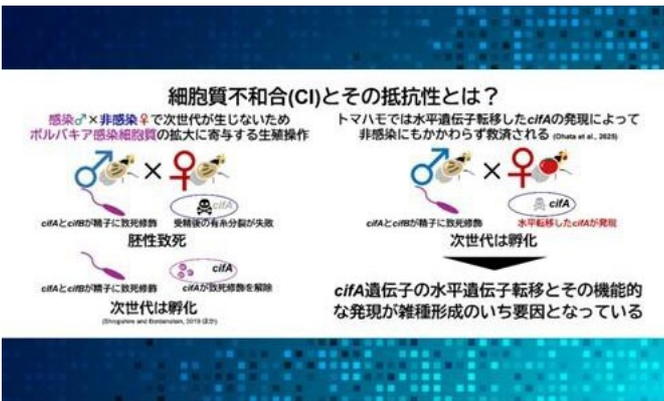
[詳細はこちら](#)

福原 長寿 教授（工学領域 化学バイオ工学系列）が、石油学会2024年度「学会賞」を受賞

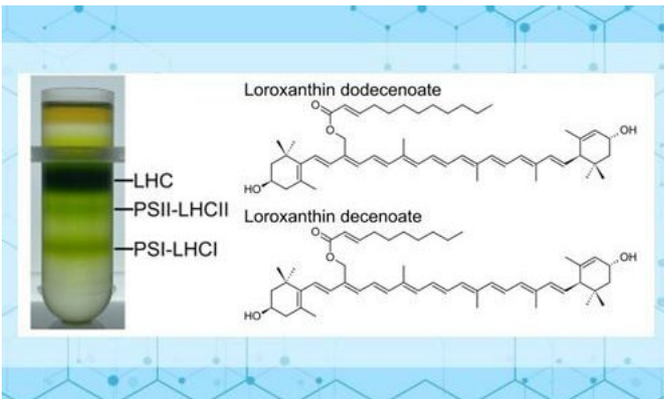
[詳細はこちら](#)



高活性リグニン分解菌 *Phanerochaete sordida* YK-624株における新規シトクロムP450酵素スクリーニング系を構築 – 環境浄化やバイオ変換への応用に期待 –



昆虫の生殖を利己的に操作する共生細菌に対して宿主が反撃！昆虫が共生細菌のゲノム取り込みを通じて生殖操作に対して抵抗性を獲得した事例を発見

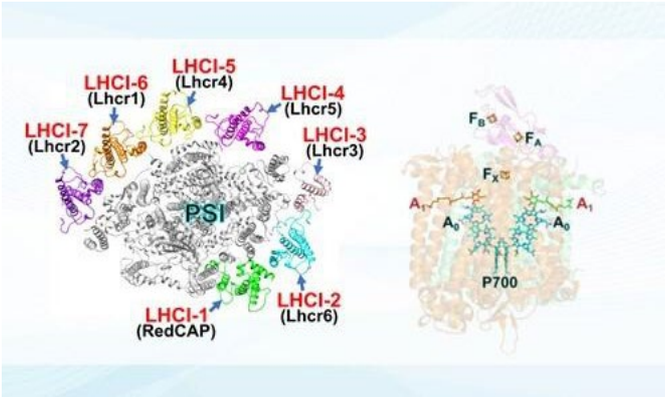


Tetraselmis striata の集光性色素タンパク質の解析およびその進化的特性の解明



嵐を呼ぶ太古の巨大棒渦巻銀河





原始紅藻 *Galdieria sulphuraria* 光化学系I集光性色素タンパク質超複合体の立体構造解析



大内 敦史さん (工学専攻 電気電子工学コース)、トリパティ准教授 (工学専攻 電気電子工学コース) の論文が、論文誌IEEE Journal of Microwavesで「Article Spotlight」に選出されました。

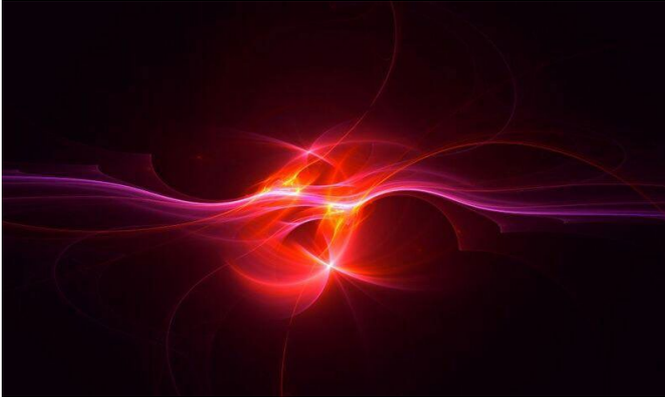


横田 信英 准教授 (工学領域 電子物質科学系列) が「第24回インテリジェント・コスモス奨励賞」を受賞



下村 勇貴 助教 (工学領域 機械工学系列) が日本塑性加工学会「東京・南関東支部賞(奨励賞)」を受賞





電子工学研究所、株式会社ANSeeN(静大発ベンチャー)と日本原子力研究開発機構との共同研究の成果が、日刊工業新聞に掲載されました。



— 学生生活 —



「第20回情報危機管理コンテスト」において、本学チームが「文部科学大臣賞」(準優勝)を受賞



留学生が静岡県立静岡城北高等学校を訪問し、交流会を行いました。



【人文社会科学部】政治学ゼミの学生の活動が複数メディアで紹介されました。





林 南瑠さん（工学専攻電子物質科学コース／
越水研究室）が第72回応用物理学会春季学術
講演会でPoster Awardを受賞



平岩 侑馬さん（工学専攻 化学バイオ工学コー
ス／武田研究室）が、PSE Japan 2025で
「PSE Japan 2025 Student Poster
Award」を受賞



岡崎幸也さん（工学専攻 電子物質科学コース
／小野篤史研究室）が複数の学会で受賞



ー イベント情報 ー

「登呂遺跡での赤米試験醸造酒プロジェク
ト」参加者募集！

[開催日：2025/06/07~]



静岡大学・豊田県立文化研究所と連携した持続可能な地域社会研究所の専門職と連携する

登呂遺跡での「古代稲作」ボランティア大募集！

静岡市駿河区の登呂遺跡は、日本で最初に確認された弥生時代の水田遺構で、「弥生時代といえば水田稲作」というイメージが定着するきっかけとなった特別史跡です。復元木製農具で弥生人になりきって、紀元前8世紀の神事で使われたともいわれる、赤米を稲作するボランティアに参加し、安倍川伏流水中島目噴帯の極上の水で造るお酒を味わってみませんか？

史跡内で栽培された赤米で日本酒を造る初の試み！
学生、一般の方、皆さんの参加大歓迎！

①～⑥全てに参加された方には、収穫酒造が登呂遺跡で収穫される貴重な赤米で醸したお酒を1本提供！参加された方には登呂遺跡赤米試験醸造酒の酒粕を使ったスイーツのプレゼント。各回終了時に打ち上げあり！

[詳細はこちら](#)

今、社会に必要とされている共創型人材とは

共創型ステークホルダーズ・ミーティング

～社会を支える共創型人材を目指して～

令和7年
7/12(土)
 13:00～15:30

お申し込みは
 二次元コードから
<https://forms.office.com/r/9Mmwz0mR5>

会場 グランシップ 11階「会議ホール・風」
 〒422-8019 静岡市駿河区奥静岡 2-3-1
※対面での開催を基本としますが、Zoomでの参加も可能です。詳しくは二次元コードより。

ゲスト 内藤 圭吾氏（静岡県 経済産業部産業革新局産業イノベーション推進課・課長）
 井出 雄大氏（株式会社静岡銀行 地方創生部地方創生グループ・課長）
 渡邊 俊氏（富士商工会議所 青年部政策提言・地域資源活性化委員会・委員長）

内容 プログラムに関しては、裏面をご参照ください。

主な対象 人材育成に関心のある行政関係者、各種企業、学校関係者の皆様

定員 約300名（会場参加者）

申込方法 掲載の二次元コードにしたがってご応募ください。
 お申し込み〆切：令和7年7月4日（金曜日）

お問い合わせ先 **静岡大学グローバル共創科学部事務局**
TEL 054-238-3712 mail:global-s@adb.shizuoka.ac.jp

【主催】静岡大学グローバル共創科学部 【後援】静岡大学未来創成本部

【参加者募集】「共創型ステークホルダーズ・ミーティング ～社会を支える共創型人材を目指して～」の開催について
 開催日：令和7年7月12日(土)

[詳細はこちら](#)

自分で考え行動するために、「かがく」を楽しく学ぼう！

かがくであそぼ！防災・減災ワークショップ2025

ヤバい！

逃げる「かがく」は役に立つ

参加無料

定員 **80名**

2025年
7/26(土)
 13:15-16:20
 (開場12:45-)

静岡県地震防災センター

『かがくであそぼ！防災・減災ワークショップ2025』開催のご案内
 開催日：令和7年7月26日(土)

[詳細はこちら](#)

【高校生向け】起業家人材育成プログラム「しずおかスタートアップキャンプ2025」参加者募集
 [開催日：2025/07/26～、エントリー締切2025/07/14]



[詳細はこちら](#)

やってみよう！実践的プログラミング 数理・データサイエンス講座

プログラミング未経験の方や、情報の授業で習ったものの、書き方がわからないといった初心者向けに、プログラミングの基礎をやさしく解説します。実際に、プログラムを書いて動かしながら、無理なく学んでいきます。

日時 2025年

8月6日(水) 10:00~17:00



【高校生向け】「やってみよう！実践的プログラミング」数理・データサイエンス講座を開催します。

申込締切：令和7年7月25日(金)

[詳細はこちら](#)

— リンク一覧 —



◇お問い合わせ

静岡大学 広報・基金課 基金係

TEL:054-238-5183

Email:yukarinokai@adb.shizuoka.ac.jp

※本メールマガジンを無断転載することは禁止されております。

※メールマガジン ニュース・イベント投稿フォームは [こちら](#)から

※メールマガジンの配信停止（ゆかりの会の退会）は [こちら](#)から

