



静岡大学ゆかりの会 メールマガジン

第40号(2025年11月17日)

晩秋の澄んだ空気が心地よく、キャンパスの木々も深い色合いをまとい始めています。季節の移ろいを感じるこの頃、皆さまいかがお過ごしでしょうか。

秋から冬へと向かうこの時期は、学びや挑戦を深めるのにふさわしい季節です。静岡大学では、教育・研究活動に加え、地域との連携や多彩なイベントが続々と展開されています。

11月には静岡、浜松両キャンパスで静大フェスタや静大祭が行われ、とても盛り上がりを見せました。学生たちの笑顔や地域の方々との交流を通じて、大学が持つ力強いエネルギーを改めて実感しました。

今号では、静岡大学の最新の取り組みや話題をお届けします。寒さが増す季節、どうぞ自愛のうえ、ぜひご一読ください。

— 静大トピックス —

令和8年度一般選抜（前期・後期日程）学生募集要項を掲載しました。

[詳細はこちら](#)

令和8年度

一般選抜学生募集要項

(インターネットにより出願受付)

令和7年10月



静岡大学



バッテリー交換式EVで環境教育を推進
- 静岡大学が実証実験に参画 -



静岡大学教育学部附属静岡小学校150周年を
記念して寄附を募ります。



静岡大学情報学部、工学部、電子工学研究所
と浜松医科大学が部局間包括協定を締結しま
した。



【人文社会科学部】行者穴遺跡（浜松市）で
の旧石器文化層の発見について静岡新聞で紹介
されました。





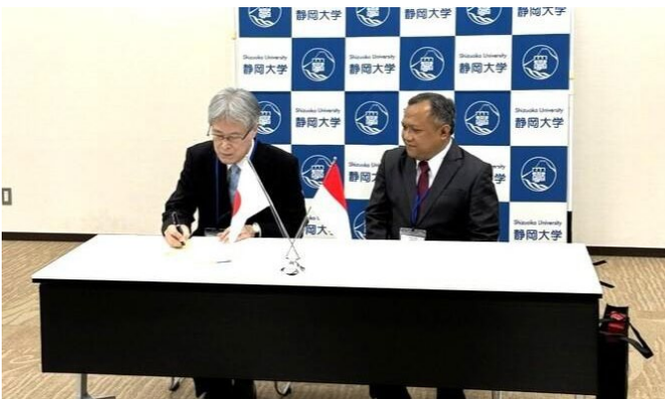
インドのSRM科学技術大学とのJST「さくらサイエンスプログラム」を実施



外務省事業「インド次世代共創人材招へいプログラムMIRAI-Setu」参加学生が静岡大学を訪問しました。

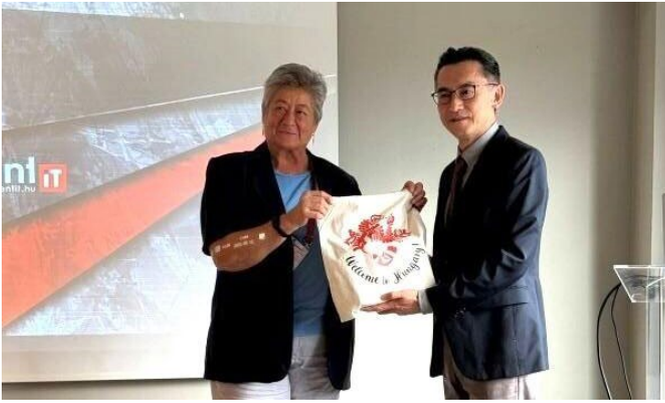


インドネシア国立研究イノベーション庁（BRIN）と協定を締結



第22回「インターアカデミア会議」をハンガリーにて開催しました。





静岡大学とフジ物産の産学連携に関する共同研究契約の締結について



広報誌「SUCCESS 2025 秋号」を発行しました！



「個人と組織のウェルビーイングを高める人材育成プログラム」を開講しました。



— 研究 —

「世界で最も影響力のある研究者トップ2%」に静岡大学研究者がランクイン

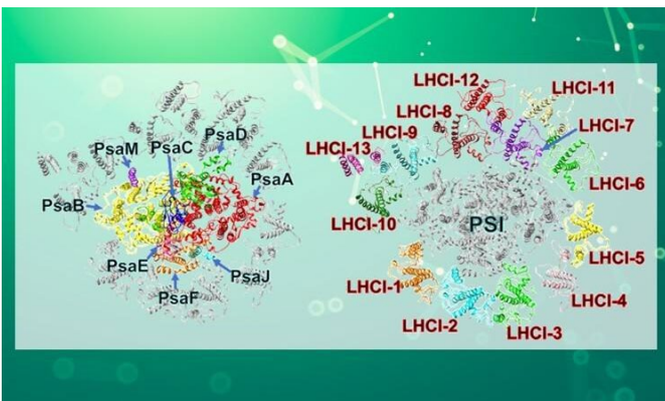


[詳細はこちら](#)



【農学部/未来社会デザイン機構】竹之内 裕文 教授の活動が「European Association for Palliative Care（欧州緩和ケア協会）」のWebニュースレターに掲載されました。

[詳細はこちら](#)



緑色系統二次共生藻ユーグレナにおける非典型的な光化学系I超複合体の立体構造を解明

[詳細はこちら](#)



【教育学部】藤井基貴研究室とKENTEMの共同研究：総合防災アプリ「クロスゼロ」が県民・学校現場での防災学習に活用

[詳細はこちら](#)

2019年静岡大学開催「国際フットサル・カンファレンス」の研究成果が英国ラウトリッジ社より書籍化されました。



[詳細はこちら](#)



佐藤 浩平 助教が2025年度日本ペプチド学会「奨励賞」を受賞しました。

[詳細はこちら](#)



【サステナビリティセンター】天野 浩史 特任准教授がマツダ財団の研究助成に採択されました。

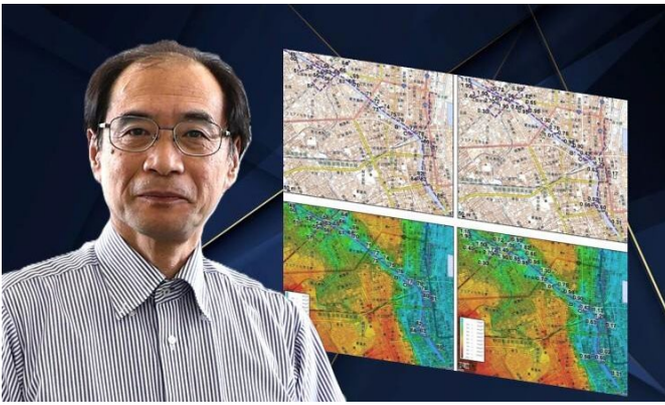
[詳細はこちら](#)



【発酵研／登呂農耕文化研】「登呂遺跡で栽培した赤米による日本酒造り」について朝日新聞で紹介されました。

[詳細はこちら](#)

北村晃寿教授(理学部/防災総合センター)の調査結果を参考にした防災啓発への取り組みが静岡県ウェブサイト公開されました。

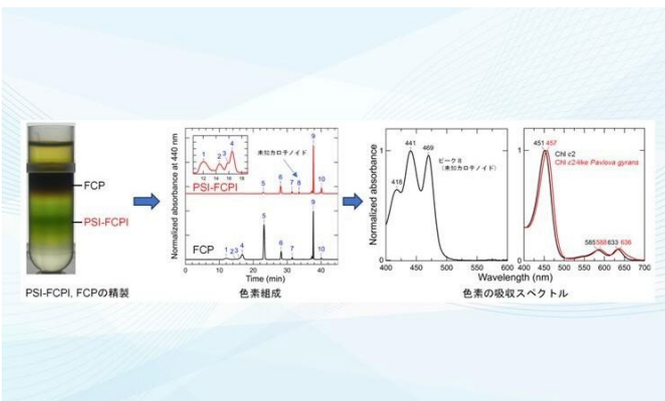


[詳細はこちら](#)



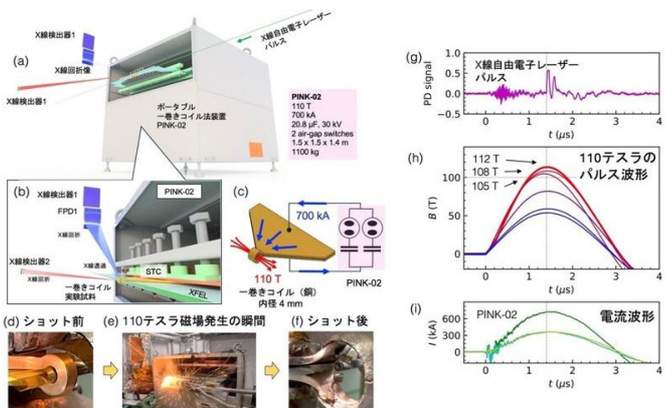
【防災総合センター】令和7年度防災総合センター研究会を開催しました。

[詳細はこちら](#)



初期分岐ハプト藻パブロバにおける光化学系I-集光性色素タンパク質複合体の 生化学的・分光学的特徴を解明

[詳細はこちら](#)



ポータブル装置による世界最強110テスラ磁場発生とX線実験に成功

[詳細はこちら](#)

第3回グリーンサイエンスカフェ（2025年度）を開催しました。

[詳細はこちら](#)



グリーンサイエンスカフェ



ヌクレオシド補給によるDNA複製速度上昇において新たなメカニズムを発見

[詳細はこちら](#)



岡部 誠 准教授（工学領域 数理システム工学系列）が情報処理学会CGVI研究会で「優秀研究発表賞」を受賞

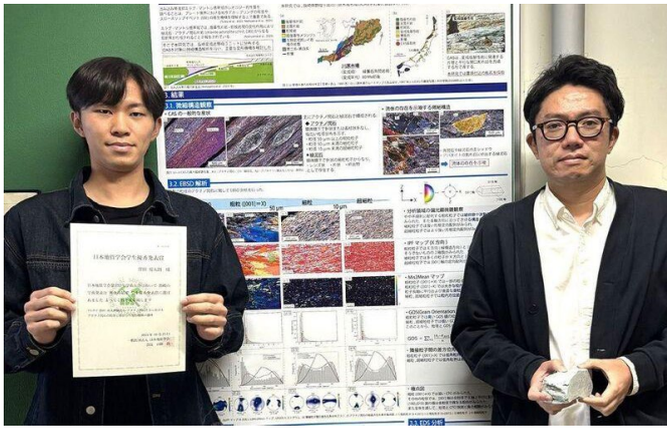
[詳細はこちら](#)

— 学生生活 —



南谷妃花さん（杉山研究室）が観光情報学会第28回研究発表会で優秀賞を受賞

[詳細はこちら](#)



窪田 虎太郎さん（理学部/平内研究室）が「日本地質学会第132年学術大会」において学生優秀発表賞を受賞

[詳細はこちら](#)



Thunapol Phungtua-eng さん（創造科学技術大学院/山本泰生研究室（2024年度修了））らが International Conference on Advanced Data Mining and Applications 2025 において Best Paper – Running-up Award を受賞

[詳細はこちら](#)



中澤 優さん（工学専攻 化学バイオ工学コース／福原・渡部研究室）が第136回触媒討論会で「学生ポスター発表賞」を受賞

[詳細はこちら](#)



榎原 紬希さん（工学部 化学バイオ工学科／村上研究室所属・田代研究室との共同研究）が第77回日本生物工学会大会で「学生優秀発表賞」を受賞

[詳細はこちら](#)

土居 尚人さん（工学専攻 機械工学コース／真田研究室）がAdvanced Metallization Conference 2024でPoster Awardを受賞

[詳細はこちら](#)



大久保 洸佑さん（理学専攻 化学コース/近田研究室）がICFRM-22で「Young Researcher Excellent Poster Award」を受賞



【女子バスケットボール部】皇后杯セカンドラウンド出場決定！
—チーム全員で勝ち取った静岡県代表—



鷹巣 康太郎さん（工学専攻 電気電子工学コース/芳賀研究室）が電気学会産業応用部門優秀論文発表賞を受賞



中瀬 世士さん（工学部 数理システム工学科/岡部研究室）が情報処理学会第197回CGVI研究会において学生発表賞を受賞





[詳細はこちら](#)

— イベント情報 —



連続講演会「和食展しずおか」静岡大学 発酵研



【発酵研】連続講演会「和食展しずおか」を開催します。

日程：令和7年11月29日(土)
令和7年12月13日(土)

[詳細はこちら](#)



静岡大学 写真部 浜松
静岡大学附属図書館浜松分館 1階
11月8日(Sat.)-12月4日(Thu.)

水
写真展

附属図書館(浜松分館)ギャラリー企画展「写真部(浜松)写真展2025『水』」を開催します。

日程：令和7年11月17日(月)
～令和7年11月21日(金)
令和7年11月25日(火)
～令和7年11月28日(金)
令和7年12月1日(月)
～令和7年12月4日(木)

[詳細はこちら](#)

静岡大学・中日新聞連携講座 2025「イメージング技術の世界に迫る」開催のご案内

日程：令和7年11月18日(火)
令和7年12月02日(火)
令和7年12月23日(火)
令和8年2月3日(火)

静岡大学・中日新聞連携講座 2025 全5回

イメージング技術の世界に迫る

科学のまなざしは私たちの視界を越えて広がり、光や粒子、波を駆使して見えない世界を映し出します。
X線や中性子、テラヘルツ波、クロス・リアリティなど、医療や産業、私たちの暮らしを支えるイメージング技術を紹介します。

■時間：18:00～19:30 ■定員：各回100名(先着順)
■会場：静岡大学浜松キャンパス S-Port 3階大会議室
(住所：浜松市中央区城北3-5-1)
JR浜松駅北口バスターミナルより、遠州鉄道バス15番または16番乗り場から徒歩し(全路線)、「静岡大学」バス下車(所要時間約20分)。

2026年に高柳健次郎先生が世界で初めてテレビの発明(イの字)に成功して100周年を迎えます

参加無料

[詳細はこちら](#)

第41シーズン 始まります!

申込不要 参加無料

サイエンスカフェ in 静岡

静大教員がサイエンスの“最前線”をわかりやすく解説!

9月 25日 理学部 清水 康弘	10月 16日 理学部 松本 敏隆	11月 20日 理学部 須崎 大地	12月 18日 農学部 長尾 遼	1月 22日 人文社会科学部 篠原 和大
---------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------------------

Science Cafe in Shizuoka 2025-2026

「サイエンスカフェ in 静岡 第41シーズン」を開催します。

日程：令和7年11月20日(木)

令和7年12月18日(木)

令和8年1月22日(木)

[詳細はこちら](#)



【農学部 | 中塚貴司教授】11月22日(土) 体験実験イベント「花の遺伝子診断」を開催します。

[詳細はこちら](#)

第4回

留学生 × キッズ

交流サッカーイベント

-大運動会-

What kind of event? ……どんなイベントかな?

静岡大学に在学する世界各国の留学生とキッズの交流の場
サッカーをするだけでなく、世界の文化を知るチャンス!
言語・文化の壁を超えてみんなで楽しく体を動かそう!

第4回「留学生とキッズの交流サッカーイベント」を実施します。

日程:令和7年11月23日(日)

[詳細はこちら](#)

【防災総合センター】「レジリエント社会の構築 南海トラフ巨大地震への備え」開催のお知らせ

日程:令和7年11月24日(月)

レジリエント社会の構築

南海トラフ巨大地震への備え

参加費 無料

2025 11/24 (月・祝)

13:00~17:00

会場：静岡大学浜松キャンパス 佐鳴会館
定員：150名

概要：南海トラフ巨大地震の被害想定が公表された。1978年に交付され、翌年には静岡県全域が国土防犯強化地域に指定され、防災・減災対策、避難訓練、防災意識の醸成がなされてきた。しかし、東北地方太平洋沖地震により被害が拡大する恐れが指摘された。2012年に南海トラフ巨大地震の被害想定が技術的に改訂された。さらに、2025年3月に南海トラフ巨大地震の被害想定が見直された。このように、静岡県は防災意識の醸成を継続し、正社員としている。そこで、静岡県にある静岡大学と連携し、防災・減災の専門家、本学と連携部の連携を促す、防災に関する最新情報を提供するとともに、社会に防災意識を高め、防災・減災に関する社会理解の促進に取り組む。

[詳細はこちら](#)

— リンク一覧 —



静岡大学
Shizuoka University



静岡大学未来創成基金



静大を知る、静大とつながる。
静岡大学ゆかりの会

◇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