



ついに完成!
家康公ゆかりのクラフトビール

「発酵とサステナブルな地域社会研究所」(大原志麻 所長:人文社会科学部・教授)が開発したクラフトビール「家康公CRAFT」の完成披露イベントが行われ、当日用意したビールが完売するなど大盛況となりました。クラフトビールを醸造・販売する産官学共同のプロジェクトが始まったのは昨年10月。酵母探しは困難を極めました。数多の酵母の中から最終的に家康公にゆかりの深い「静岡浅間神社」に生息する「フタバアオイ」の葉から採取した酵母が採用されました。今後もビールを通じて、静岡市と家康公の魅力を伝えていきます。



フタバアオイ 乾杯イベントには大勢の人が来場

フィンランド・オウル大学と
「SDGsサマープログラム」を開催

フィンランドのオウル大学でITを学ぶ学生らを招き、「静岡×減災×ICT」をテーマに英語によるサマープログラムを開催しました。静大生とともにITを用いた減災の実践例等の講義を受講したほか、県内各地を視察し、歴史や環境、文化を体験しながら議論を重ねました。地域の高校生も交えて意見交換し、最終的に「SDGs達成に向けたアクションプラン」として発表を行いました。報告会には、フィンランド大使館、静岡県、静岡市、企業の方々にも参加いただきました。



文部科学大臣表彰「科学技術賞」を2名の教員が受賞

令和5年度科学技術分野の文部科学大臣表彰において、小山真人教授(学術院教育学領域)が「科学技術賞(理解増進部門)」を受賞しました。「大地の成り立ちと防災の科学に関する地域住民への普及啓発」の業績が評価されたもので、日詰一幸学長から賞状と記念品が伝達されました。また、須藤智准教授(学術院グローバル共創科学領域)は、筑波大学との共同プロジェクト「筑波大学人間系RUみんなの使いやすさラボ」の一環で実施した「コミュニティ活動を介した科学技術と人工物利用の理解増進」(推薦機関: 国立大学法人筑波大学)の業績が評価され、同賞を受賞しました。



日詰学長から賞状を手渡された
小山教授(右から2番目)

研究 PRESS RELEASE

研究成果を発表して報道されたものをご紹介します(2023年3月~7月)

- 佐野吉彦(工学部)「茶葉の未利用成分の抽出・分離濃縮技術を活用 静岡発「ゼロエミッション」モデル構築の取組みを開始」
- 北村晃寿(理学部)「静岡県熱海市逢初川の源頭部の黒色盛土層の放射性セシウム濃度と粒子組成の層位変化」他1件発表
- 森田健(理学部)「量子力学におけるポテンシャル中の粒子の位置とエネルギーの関係性を解明」
- 徳元俊伸(創造技術科学大学院/理学部)「精巣性テラトーマの原因遺伝子を解明」
- 石橋秀巳(理学部)「軽石のナノスケール岩石学から福徳岡ノ場の新しい噴火モデルを提案」
- 古見文一(教育学部)「3~5歳児が顔の一部が隠れた相手の表情をどの程度読み取れるかを解明」
- 塩田真吾(教育学部)「情報セキュリティ啓発教材「ネットの『あやしい』」を見きわめよう(GIGAスクール版)」を共同開発」他2件発表
- 長尾達(農学部)「鉄欠乏条件下で誘導するフィコビリソームと光化学系I複合体の強固な結合」他1件発表
- 狩野芳伸(情報学部)「人工知能学会全国大会で「自然言語処理技術」に関する研究成果を発表」
- 富田誠(理学部)「人体に照射しても安全な「遠紫外線」が最も有効にコロナウイルスの紫外線殺菌効果を有することを実証!」他1件発表
- 宮崎剛亜(グリーン科学技術研究所/農学部)「乳酸菌が作るプレバイオティクス・菌体外多糖を食べる細菌」他1件発表
- 平井浩文(グローバル共創科学部)「白色腐朽菌が好氣的に水素を産生していることを発見!」
- 藤井基貴(教育学部)「Jリーグ・清水エスパルスと協働したスポーツ・インテグリティ教材の実践」他1件発表

アンケートにご協力ください

静岡大学広報誌「SUCCESS」vol.30の誌面に関するWEBアンケートにご協力ください。抽選で10名様に静岡大学キャンバスキャラクター「しずっぴー」のぬいぐるみをプレゼント! 当選者の発表は、商品の発送をもってかえさせていただきます。



17cm



左記QRコードによりアクセスいただき、WEBにてご回答ください。
応募締切: 2023年12月31日(日)

編集後記

今号では、静岡キャンパスの国際交流ラウンジで活動する学生たちの素敵な笑顔を表紙にしました。撮影日は、ABP留学生の送別会が行われ、演奏や生歌、卒業記念品の授与など盛り沢山の内容で、参加した学生みんなが楽しんでいる様子でした。本誌を通じて学生や本学の活動を知っていただき、一緒に応援いただけたら嬉しいです。



SUCCESS

静岡大学広報誌 サクセス

Shizuoka University
Current affairs &
Connective paper for
Every graduate
Student &
Staff



Autumn 2023

特集

グローバル共創科学部の 新しい学びがSTART!

／学生たちの国際交流を応援!!



静岡キャンパスの国際交流ラウンジ 関連記事は3ページへ!