

令和5年7月21日

静岡県社会部記者室 御中

国立大学法人静岡大学長 日詰一幸

グリーンサイエンスカフェの開催について（ご案内）

静岡大学では、グリーン科学技術研究所の最先端の研究を一般の方へ広く紹介することを目的として、第3回グリーンサイエンスカフェを下記のとおり開催します。SDGs（持続可能な開発目標）にもつながる最先端研究に地域の皆様と共に触れる機会を設けます。是非とも取材いただき、紙面、番組等でご紹介くださいますようお願い申し上げます。

記

- 1 日時 令和5年8月5日（土）13：30～15：00
- 2 場所 静岡市産学交流センター B-nest
- 3 講師 宮崎 剛亜（静岡大学グリーン科学技術研究所 准教授）
内容 「腸内細菌にエサを与える？ ～腸内細菌の糖質を分解する
酵素のはたらきと私たち～」
- 4 定員 60名（先着順）
- 5 参加費 無料
- 6 申込み 申込みフォーム：<https://forms.office.com/r/MzLbQwPcvE>



（参考）

第4回は、下記のとおり開催を予定しております。

9月2日（土）13：30～15：00

「お米が地球を救う？ ～地球規模の気候危機に負けないスーパーコシヒカリのゲノム育種～」

お問い合わせ先

部局名 学術情報部研究協力課研究支援係
担当者 本村 天音
TEL 054-238-4264
メールアドレス kenkyu2@adb.shizuoka.ac.jp

2013年に発足した「グリーン科学技術研究所（通称G研）」の教職員が研究者の夢や失敗談、時には笑いを交えて、SDGs（持続可能な開発目標）にもつながる最先端研究を紹介します。一緒にワクワクしませんか？

TECHNOLOGY

IDEAS

2023

グリーン
サイエンス
カフェ

EXPLORE!

参加費
無料

時間
13:30から
15:00まで

対象
中学生から
おとなまで



6月10日(土)
@浜松科学館
電池で世界を変える？
～次世代リチウム電池用の
新物質開発～

守谷 誠

7月8日(土)
@浜松科学館
キノコが地球を救う？
～バイオリファイナリーと
バイオレメディエーション～

平井 浩文

8月5日(土)
@静岡B-nest
腸内細菌にエサを与える？
～腸内細菌の糖質を分解する
酵素のはたらきとカタチ～

宮崎 剛亜

9月2日(土)
@静岡B-nest
お米が地球を救う？
～地球規模の気候危機に負けない
スーパーコシヒカリのゲノム育種～

富田 因則

11月4日(土)
@静岡キャンパス
Teaはどこから日本へ？
～ゲノム情報から茶の
伝播経路を考察する～

一家 崇志

11月11日(土)
@浜松キャンパス
DNAってどんなカタチ？
～いろんなカタチのDNAが
生命のカギになる～

大吉 崇文



主催 National University Corporation
Shizuoka University
グリーン科学技術研究所
Research Institute of Green Science and Technology

共催 浜松科学館
Hamamatsu Science Museum
M I R A I ~ R A
後援 公益財団法人静岡県文化財団

