

グリーン科学技術研究所 共同利用機器セミナー

静岡大学グリーン科学技術研究所・研究支援室ゲノム機能解析部では、共同利用機器である次世代シーケンサーを活用した受託解析により県内外の研究機関との交流をさらに深め、共同研究ネットワークを拡大させることを目指しております。本年度は次世代シーケンサーとその活用事例、関連研究分野に関するセミナーを企画いたしました。皆様のご参加を心待ちにしております。

2023年2月27日（月） オンライン開催

参加費無料

どなたでもご参加いただけます



参加登録方法（下記URLまたは下記QRコードよりお申し込みください）

https://www.shizuoka.ac.jp/idenshi/230227_seminar.html

（申込締切日：2023年2月23日(木)）

【セミナープログラム】

- 13：00 開会挨拶
- 13：05 ゲノム機能解析部 事業紹介
- 13：15 **村上 匠 先生**（国立遺伝学研究所 情報研究系 ゲノム多様性研究室）
「氷河細菌群集の地球規模での多様性をメタゲノム解析で解き明かす」
- 13：40 **田中 啓介 先生**（東京農業大学 生物資源ゲノム解析センター）
「早い・安い・上手い!? マイクロサテライト領域を効率良く探索する技術
「MiCAPs」の紹介」
- 14：05 **高木 啓詞 先生**（静岡県工業技術研究所 沼津工業技術支援センター）
「公設試での微生物とゲノム情報の活用について」
- 14：30 フリーディスカッション
- 14：40 閉会挨拶



お問い合わせは下記連絡先まで
〒422-8529 静岡市駿河区大谷836
静岡大学グリーン科学技術研究所
研究支援室ゲノム機能解析部（担当：兼崎）
E-mail: gene.lab@adb.shizuoka.ac.jp