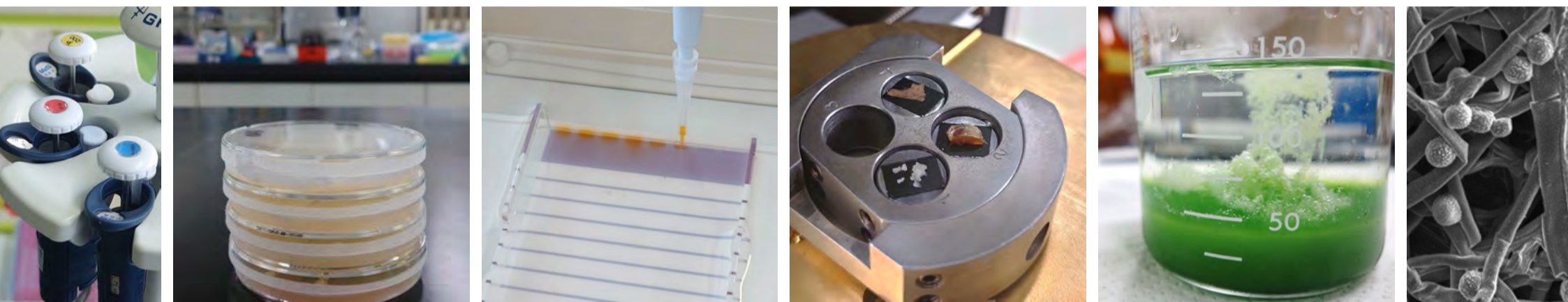


遺伝子の 世界を 解き明かす

A
コース



PCR装置
Thermal Cycler



電子顕微鏡
Electron Microscope



微生物の 秘密を探る

B
コース

2023年 8月

5日 / 6日

対象 高校生・高校教員

参加費 無料

定員 A・Bコース 各日 5名

来てみんなしゃい！佐賀大学へ
最先端研究設備で実践
身近な生物の分析体験

主催 佐賀大学

問い合わせ

詳細&申し込みは
こちらから

締切 7/18日



総合分析実験センター
✉ arces-staff@ml.cc.saga-u.ac.jp
☎ A 0952-34-2404 B 0952-28-8896



来てみんしゃい！佐賀大学へ

最先端研究設備で実践

身近な生物の分析体験



身近な「生物」について、佐賀大学の研究設備を使って分析してみましょう！
あなたは、遺伝子の解明を目指す？ それとも、微生物の秘密を見たい？
百聞は一見に如かず。ぜひ自分の目で確かめてください。

A コース 遺伝子の世界を解き明かす

- ① 2023年 8月 5日(土) 9:30～17:00
② 2023年 8月 6日(日) 9:30～17:00
※各日同じ内容です

日程

佐賀大学 鍋島キャンパス
医学部 RI棟 2階 R209 セミナー室
〒849-8501 佐賀県佐賀市鍋島5-1-1



GoogleMapが開きます

場所

野菜からDNA抽出
電気泳動を用いてDNAを確認
PCR装置でDNA解析

内容

高校生・高校教員
各日5名程度（計10名程度）

対象
定員

実験してみたい野菜を持参ください。

【実験に適するもの】
やわらかく、自分の力ですり潰せる、葉もの野菜
例) ホウレンソウ・キャベツ・ブロッコリー等

他

B コース 微生物の秘密を探る

- ① 2023年 8月 5日(土) 10:00～17:00
② 2023年 8月 6日(日) 10:00～17:00
※各日同じ内容です

佐賀大学 本庄キャンパス
理工学部 9号館 1階 102室
〒840-8502 佐賀県佐賀市本庄町1



GoogleMapが開きます

手指の微生物の培養・観察
身近な微生物の電子顕微鏡観察

高校生・高校教員
各日5名程度（計10名程度）

事前に実験キットを送付します。
必ず期日までに返送ください。

参加費 無料

申込

期間 2023年 6月 26日(月) ～ 7月 18日(火)
受付 先着順
URL <https://forms.office.com/r/fNjnEUhQzi>
注意 @cc.saga-u.ac.jp のメールを
受け取れるようにしておいてください。



注意

- ▶ 申込みにあたり、必ず保護者の許可を得てください。
- ▶ 当日は制服または動きやすい格好でお越しください。
- ▶ 当日の昼食は持参ください。
休日のため、学食の利用はできませんので、
ご了承ください。
- ▶ 当日は公共交通機関を使ってお越しください。
駐車される場合、入構料金が必要となります。
- ▶ 新型コロナウイルス感染症の感染状況によっては、
延期またはオンライン開催とする場合もあります。

ご参加お待ちしております！

主催：佐賀大学

協力：総合分析実験センター

問い合わせ

<https://www.iac.saga-u.ac.jp/>

✉ arces-staff@ml.cc.saga-u.ac.jp

佐賀 総合分析

☎ A) 0952-34-2404 B) 0952-28-8896

