

2021年
9月20日 月
9月23日 木



3DマイクロCT

全自動分注ロボット



リアルタイムPCR



走査型電子顕微鏡

参加費	無料
対象	高校生
主催	佐賀大学

来てみんなしゃい！佐賀大学へ

最先端研究設備体験

詳細は裏面 →

遺伝子解析コース

構造観察コース

- ① 2021年9月20日（月）敬老の日
10:00～17:00
- ② 2021年9月23日（木）秋分の日
10:00～17:00

日時

- ① 2021年9月20日（月）敬老の日
13:00～17:00
- ② 2021年9月23日（木）秋分の日
13:00～17:00

佐賀大学 鍋島キャンパス
医学部 院生研究棟 2階 2287室
〒849-8501 佐賀市鍋島5-1-1

場所

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

- a.m. **全自動分注ロボット**を使った
オートメーション研究体験
- p.m. ポピュラーな遺伝子解析手法である
リアルタイムPCRの実習と解説
- その他 ライフサイエンス分野の
研究設備見学

内容

- 13:00 **3DマイクロX線CT**による
非破壊内部構造観察体験
- 15:00 超微細表面構造研究のための
走査型電子顕微鏡観察

各日4名程度（計8名程度）

定員

各日4名程度（計8名程度）

昼食をご持参ください。
休日のため、学食は開いていません。

他

観察に使うサンプルを持参できます。
詳細はHPをご覧ください。

申込

2021年7月19日（月）より、先着順
WEBフォームからお申し込みください。
➔ <https://forms.office.com/r/gJDPK7r7GY>



注意

- 申込みにあたり、必ず保護者の許可を得てください。
- 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。
- 両方のコースに申し込むことも可能です。
- 保護者同伴または教師引率の場合は、申込時にお知らせください。
- 当日は動きやすい格好でお越しください。
- 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。



問い合わせ

佐賀大学 総合分析実験センター

✉ arces-staff@ml.cc.saga-u.ac.jp

☎ 0952-28-8896

🌐 <https://www.iac.saga-u.ac.jp/>

佐賀大学 総合分析

