

第2回

DATE

2020年9月29日 Tue

15:30 ~ 17:00

PLACE

今回はオンラインでの開催となります。  
参加申し込みを戴いた後、改めて  
メールにて参加URLをお送り致します。

\*新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては  
変更の可能性もございます。

15:30  
理工学

機械工学部門 助教 佐藤 善紀  
耐食性材料のインパクトフレッティング  
摩耗に及ぼす腐食の影響

インパクトフレッティングという微小振幅が組み合わされて生じる  
特殊な摩擦摩耗現象について、レーザー顕微鏡による形状測定や  
SEM、EDS、XPS分析等から検討した結果についてご紹介します。

16:10  
医学

胸部心臓血管外科 助教 伊藤 学  
自分の細胞からつくる人工血管  
医療応用に向けて

人工血管の歴史から、バイオ3Dプリンタを用いた  
新たな取り組みについて。気軽に聞いて頂ければ嬉しいです。

参加希望の方は、

QRコードもしくはHPからお申し込み下さい。  
申し込み締切：9月18日(金)17時



CONTACT

総合分析実験センター機器分析部門・研究基盤共用促進チーム

TEL : 0952-28-8896 Mail : synergy@ml.cc.saga-u.ac.jp

HP : <http://www.synergy.saga-u.ac.jp/>

本セミナーは総合分析実験センターのFD・SDセミナーとしても扱われます

