

第2回



つながる  
ひらめく



リサーチ  
サロン

DATE

2020年3月10日 Tue  
15:30 ~ 17:00

PLACE

オプティムカフェ  
本庄キャンパス  
理工学部5号館南側

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。

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

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

