

令和3年度 富山県立大学 生物・医薬品工学研究センター

# 研究成果発表会

参加費  
無料

日時 2021年  
9月2日(木)  
13:00~16:30

開催方法 対面および  
Microsoft Teamsによる  
オンライン会議

場所 富山県立大学  
生物・医薬品工学研究センター  
K115共同会議室

13:00 | 開会の辞 浅野 泰久 生物工学科教授

13:05 | 「変革へ向かう製薬業界」  
岩崎 源司 くすりのシリコンバレーTOYAMA 研究拠点化プロジェクトディレクター補佐

13:50 | 「ガス透過性モールドを用いたマイクロ・ナノインプリント技術と  
ライフサイエンス分野への応用」  
竹井 敏 医薬品工学科教授

14:15 | 「腸内細菌によるエピゲノム修飾を介した  
制御性T細胞誘導と炎症性腸疾患予防・治療応用への展開」  
古澤 之裕 医薬品工学科准教授

14:40 | 休憩

15:00 | 「超好熱菌によるキッチンからの発酵水素生産」  
金井 保 生物工学科教授

15:25 | 「ムギ類におけるフェニルアミド型ファイトアレキシン」  
宇部 尚樹 生物工学科助教

15:50 | 「ヤスデの全ゲノム解析からシアン発生酵素遺伝子の分子進化を探る」  
山口 拓也 生物工学科助教

16:15 | 閉会の辞 米田 英伸 医薬品工学科教授

学外参加希望者は、E-mailにて下記宛にご連絡ください。

[連絡先] 〒939-0398 富山県射水市黒河5180  
富山県立大学生物・医薬品工学研究センター 浅野 泰久  
Tel.0766-56-7500(内線1530) Fax.0766-56-2498

申込  
方法

E-mail [asano@pu-toyama.ac.jp](mailto:asano@pu-toyama.ac.jp)