

## 令和3年度生物・医薬品工学研究センター事業実績

### 【生物・医薬品工学研究センター運営委員会】

月日	時間	場所	内 容
12月15日 (水)	10:30～	Zoomによる オンライン開催	令和3年度 第1回センター運営委員会

### 【生物・医薬品工学研究センター講演会】

月日	時間	場所	演者	所属・職名	演題
12月10日 (金)	16:30～ 18:00	富山県立大学 中講義室	大石 和徳	富山県衛生研究所所長	新たな With コロナ時代の展望

### 【生物・医薬品工学研究センター研究成果発表会】

月日	時間	場所	演者	所属・職名	演題
9月2日 (木)	13:05	K115 共同会議室 Microsoft Teamsによる オンライン会議	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	変革へ向かう製薬業界
同上	13:50	同上	竹井 敏	医薬品工学科教授	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
同上	14:15	同上	古澤 之裕	医薬品工学科准教授	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
同上	15:00	同上	金井 保	生物工学科教授	超好熱菌によるキッチンからの発酵水素生 産
同上	15:25	同上	宇部 尚樹	生物工学科助教	ムギ類におけるフェニルアミド型ファイ トアレキシン
同上	15:50	同上	山口 拓也	生物工学科助教	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

【生物・医薬品工学研究センターセミナー】

月 日	時間	場所	演者	所属・職名	演題
10月27日 (水)	10:00～ 11:30	Zoomによる 遠隔講演会	唐山 英明	富山県立大学 工学部 情報システム工学科 教授	富山県立大学 DX 教育研究センター (仮称) の紹介
同上	同上	同上	中西 義人	中外製薬株式会社 デジタル戦略推進部長	中外製薬のDXへの挑戦
11月4日 (木)		オンデマンド にて配信	江面 浩	筑波大学つくば機能植物イノベーション研究センター・センター長	ゲノム編集技術により機能性成分を向上させたトマトの開発と社会実装
同上	13:00～ 14:40	Zoomによる 遠隔講演会	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	多様化する創薬モダリティについて
同上	同上	同上	松村 慎一	自治医科大学 特命教授 オープンイノベーションセンター 神経遺伝子治療	遺伝子治療を臨床の最前線へ
11月5日 (金)	13:30～ 14:30	同上	小川 千尋	ノバルティスファーマ株式会社 グローバル・ドラッグ・ディベロップメント 中枢神経・眼科ディベロップメントユニットヘッド	ノバルティスの遺伝子治療への取り組み
11月10日 (水)	15:45～ 17:00	K115 共同会議室 Zoomによる 遠隔講演会	米田 英伸	富山県立大学 工学部 医薬品工学科 主任教授	富山県立大学「くすりのシリコンバレーTOYAMA」の医薬品専門人材育成
同上	同上	同上	Ulrich Behrendt	元ロシュ・ダイアグノスティックス副社長 元ドイツバイオテクノロジー企業協 (VBU) 会長	「2020/2021年ドイツにおける医薬バイオテクノロジー」-ドイツにおける抗コロナワクチンの開発など-
12月23日 (木)	14:50～ 16:20	L205 会議室	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	実験ノートについて
12月24日 (金)	9:00～ 10:30	K112 セミナー室	同上	同上	同上