

令和5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
10月5日 (木)	11:00~	Zoomによる オンライン 開催	令和5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
11月22日 (水)	14:50~ 16:20	富山県立大学 大講義室	高津 聖志	富山県薬事総合研究 開発センター所長 東京大学名誉教授 富山県立大学客員教授	IL-5と受容体の同定と 重症喘息に対する抗体医薬の開発 ~イノベーションを生み出す素地と工夫~

【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
11月30日 (木)	14:55	N213 教室	占部 大介	生物工学科教授	五十嵐天然物の構造決定および全合成
同上	15:20	同上	古澤 之裕	医薬品工学科准教授	腸内細菌を介して免疫機能を調節する 食物繊維の探索
同上	15:45	同上	大島 拓	生物工学科教授	L-formと富山県立大学独自の 新規天然分離化合物ライブラリーを用いた 新規細胞壁合成阻害抗生物質の探索
同上	16:25	同上	奥 直也	生物工学科准教授	根圏細菌およびキノコからの 新規農業活性物質の探索
同上	16:50	同上	安田 佳織	医薬品工学科准教授	バイオ医薬品の投与を目指した 自己溶解型マイクロニードルの開発
同上	17:15	同上	牧野 祥嗣	生物工学科講師	疾病関連分子への親和性タンパク質の 開発研究

【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
8月31日 (木)	10:00~ 12:00	L205 会議室	野田 堅太郎	富山県立大学工学部 知能ロボット工学科 講師	非侵襲に赤外吸光特性を計測するマイクロ PAS（光音響分光）センサの研究
同上	同上	同上	布施 新一郎	東海国立大学機構 名古屋大学 大学院 創薬科学研究科 基盤創薬学専攻 プロセス化学分野教授	マイクロフロー合成法を駆使する 超高効率ペプチド合成手法の開発
10月20日 (金)	14:20~ 15:50	L204 講義室	堀之内 貴明	産業技術総合研究所	有用微生物と酵素の育種のための 実験自動化技術

10月26日 (木)	16:00~ 18:00	N213 教室	西川 俊夫	名古屋大学大学院 生命農学研究科教授	天然物の網羅合成による新たな生物活性の 発見をめざして
---------------	-----------------	------------	-------	-----------------------	--------------------------------