

第10回 医工連携フォーラム

■日時:平成31年 2月 23日(土) 14:00~17:30

■場所: 金沢工業大学
扇が丘キャンパス(石川県野々市市扇が丘7-1)
12号館401室 イノベーション・ホール

■主催:【K.I.T.】金沢工業大学
■共催:【K.M.U.】金沢医科大学

入場無料

基調講演

「脂肪由来幹細胞を用いた運動器の再生」

金沢大学 医学部 整形外科主任

土屋 弘行 教授

■プログラム:

14:00~14:10 開会の挨拶

金沢工業大学 学長 大澤 敏

金沢医科大学 学長 神田 享勉

14:10~15:10 基調講演 土屋 弘行 教授 (司会:金沢工業大学 教授 新谷一博)

15:10~15:40 ポスターセッション

金沢工業大学・医工連携オーナーズプログラム参加学生によるポスターセッション

会場:12号館4階 フォーラム会場前

15:40~17:25 研究成果報告会(15[分/テーマ]×7)

(座長:金沢医科大 研究推進センター長・教授 加藤伸郎)

【研究成果報告】「医工連携による生分解性高分子を用いた再生医療向け足場材料の作製とその評価」
谷田育宏, 大澤 敏(金沢工大), 石垣靖人, 中村有香, 小屋照継, 下平滋隆(金沢医科大)

【研究成果報告】「医工連携・産学連携で育む脂肪組織由来幹細胞プロジェクト「さんまるAP」」
石垣靖人, 中村有香, 小屋照継, 下平滋隆(金沢医科大学), 谷田育宏, 大澤 敏(金沢工大)

【研究成果報告】「フッ素添加DLC被膜の抗菌効果」
佐々本文嗣, 川口真史, 川原範夫(金沢医科大), 大嶋俊一, 新谷一博(金沢工大)

【研究成果報告】「DLCを被膜した3Dハニカム材料における骨伝導の遺伝子学的考察」
瀬川 歩, 新谷一博(金沢工大), 石垣靖人, 中村有香, 川口真史, 兼氏 歩, 川原範夫(金沢医科大)

【研究成果報告】「BN添加Si₃N₄系セラミックスの抗菌性」
小松宏行, 小田 忍, 新谷一博(金沢工大), 川口真史, 川原範夫(金沢医科大)

【新シーズ提案】「界面バイオプロセスによる医薬品原料の高生産システム」
小田 忍, (金沢工大)

【研究計画紹介】「がんゲノム医療の基盤となる樹状細胞ワクチン製造技術の開発」
小屋照継, 下平滋隆(金沢医科大学)

17:25~17:30 閉会の挨拶

金沢医科大学 研究推進センター長 加藤 伸郎

【お問い合わせ】

金沢工業大学 産学連携事務局研究支援部 川上

Tel 076-248-9504(直通) (学内:3430)

E-mail: kitor@kanazawa-it.ac.jp

