

第6回 医工連携フォーラム

参加費無料

日時：平成27年2月21日（土） 14:00～17:30

会場：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教室（イノベーション・ホール）

主催：【KIT】金沢工業大学

共催：【KMU】金沢医科大学

■プログラム：

14:00～14:10

- ◇ 開会の挨拶
- | | |
|-----------|-------|
| 金沢工業大学 学長 | 石川 憲一 |
| 金沢医科大学 学長 | 勝田 省吾 |

14:10～15:10

- ◇ 基調講演 【司会：金沢工業大学 教授 新谷一博】

『肝細胞癌に対する先端治療の最前線』

金沢大学 医薬保健研究域医学系 大学院医薬保健学総合研究科長

大学院医学系研究科長 医薬保健研究域医学系長 金子 周一 教授

15:30～16:45（15[分/テーマ]×5）

- ◇ 研究成果報告会 【司会：金沢医科大 研究推進センター長 加藤伸郎 教授】
* 下線は発表者

① 「Holmium:YAG LASER による尿路結石破碎効率に関する検討」

【KMU】森山 学 氷見市民病院・教授, 【KIT】杉本康弘 工学部・准教授

② 「ストーマ周囲皮膚障害の支援」

【KMU】紺家千津子 看護学部・教授, 【KIT】長田茂美 工学部・教授

③ 「3D構造を有する人工足場材に対する DLC 被膜が骨伝導能に及ぼす影響」

【KIT】新谷一博 工学部・教授,

【KMU】川原範夫 医学部・教授, 川口真史 医学部・助教, 兼氏 歩 医学部・教授

④ 「フッ素添加型 DLC 被膜の形成が抗菌効果に及ぼす影響」

【KIT】小田 忍 バイオ・化学部・教授,

【KMU】川原範夫 医学部・教授, 川口真史 医学部・助教

⑤ 「胃壁縫合装置の開発」

【KIT】森本喜隆 工学部・教授, 【KMU】伊藤 透 医学部・教授, 北方秀一 医学部・准教授

16:45～16:50

- ◇ 閉会の挨拶 金沢工業大学医工融合技術研究所 所長 新谷 一博

同時開催

- ◇ 金沢工業大学・医工連携オナーズプログラム学生によるポスターセッション

会場：12号館1階 アントレプレナーズラボ

17:00～17:30 オナーズプログラム学生による説明を行います。是非、お立ち寄りください。

【お問い合わせ】金沢工業大学 産学連携機構事務局研究支援部 川上

TEL 076-248-9504（直通）（学内：3430） E-mail: kitor@kanazawa-it.ac.jp