

ここまで来た、 医学工学融合の成果

共催：NPO法人メディカルテクノおかやま 後援：科学技術振興機構イノベーション拠点推進部、日本生体医工学会中国四国支部

日時

平成28年 2月 26日 (金)

◆セミナー 13時30分～17時15分
◆交流会 17時30分～19時00分

場所

岡山大学 鹿田キャンパス

◆セミナー マスカットキューブ (地域医療人育成センターおかやま3階講義室)
◆交流会 カフェテリア・バンビ

参加費

◆セミナー 無料
◆交流会 医用工学研究会会員 1,000円 (非会員 3,000円)

プログラム

1. 開会挨拶 岡山県医用工学研究会会長 13:30～13:35
NPO法人メディカルテクノおかやま理事長 公文 裕巳
2. 講演
 - 【1】「蚊の生体模倣による低侵襲穿刺・採血システムの開発」 13:35～14:25
関西大学 システム理工学部 機械工学科・教授 青柳 誠司氏
 - 【2】「空気圧駆動による人間支援ロボットシステム」 14:25～15:15
徳島大学 大学院ソシオテクノサイエンス研究部・教授 高岩 昌弘氏
 - *****休憩 15:15～15:35*****
 - 【3】「QOL向上に寄与するバイオマテリアルの創製」 15:35～16:25
九州大学大学院歯学研究院 口腔機能修復学講座 生体材料学分野・准教授 都留 寛治氏
 - 【4】「慢性肝疾患の治療に向けた遺伝子探索：
レチノイン酸応答性遺伝子から見た肝疾患の治療ターゲット」 16:25～17:15
岡山理科大学工学部生命医療工学科・准教授 神吉 けい太氏
- ◆交流会 17:30～19:00

お問い合わせ
お申し込み

岡山県医用工学研究会事務局 (NPO法人メディカルテクノおかやま内)
岡山大学鹿田キャンパス 総合教育研究棟1階
TEL:086-234-0067 FAX:086-234-0068
e-mail:medical@optic.or.jp HP:http://www.optic.or.jp/medical/