

2015年度(H27年度) 第2回 フットニックデバイス・応用技術研究会

・日時: 平成27年 7月22日(水) 13:00~16:20 講演会
16:30~17:30 ポスターセッション

・会場: 機械振興会館 B3階 研修2会議室

・協力: 株式会社 オプトロニクス社

☆☆☆新しい光技術(バイオ・医療)☆☆☆

講演プログラム (講演順は変更される可能性があります)

13:00 ~ 14:00

医用画像処理と3Dプリンタによる臓器実体モデル ~仮想空間と現実空間との間のあらたなコラボレーション~

名古屋大学 情報連携統括本部・情報戦略室 教授

森 健策

14:00 ~ 14:10 休 憩

14:10 ~ 15:10

ナノオプティクスを基盤としたバイオセンシング

慶應義塾大学 理工学部 電子工学科 教授

斎木 敏治

15:10 ~ 15:20 休 憩

15:20 ~ 16:20

光電子デバイスのバイオメディカル分野への応用

奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科 教授

太田 淳

16:20 ~ 16:30 休 憩

16:30 ~ 17:30

ポスターセッション(※終了後会場にて懇親会開催(無料))

担当幹事: 日本航空電子工業株式会社
沖電気工業株式会社

須田 篤史
宮村 悟史

事務局: 一般財団法人光産業技術振興協会

綿貫 恒夫, 山田 隆史