

バイオメディカルデバイス研究会年度活動報告書 【2012 年度】

研究会名	バイオメディカルデバイス研究会
研究センター長	小西 聡(理工学部機械工学科・教授)
研究センター副センター長	藤田 卓也(薬学部薬学科・教授)
事業活動 研究成果、活動	<p>企業会員コンソーシアムの活動推進 医療機器・健康関連機器製造に関心の高い企業を集め、有料会員制コンソーシアムを組織している。シンポジウムや実習会などへの参加のほか、ホームページ上の会員専用ページにて関連学会の紹介や学内施設紹介、公的資金公募紹介、研究活動紹介などを行っている。</p> <p>薬工連携セミナー開催 (6月1日・京都大学薬学研究科・立命館大学 BMDC 共催) 「新たな疾患治療システム開発のためのナノバイオ創薬とメディカルデバイス技術の連携」 詳細 http://www.bmdc-ritsumei.com/pharma_engineer_seminar.html</p> <p>ヒューマン&テクノロジー“SHIGA”・京都バイオ計測センター 技術講演会 (7月27日 京都高度技術研究所”ASTEM”) 立命館大学 MEMS・μ-TAS 医療機器開発拠点ヒューマン&テクノロジー“SHIGA”と京都バイオ計測センターとがコラボレーションし、研究成果の発表会を開催しました。 プログラム詳細 http://www.bmdc-ritsumei.com/bmdc-astem2012.html</p> <p>会員・非会員向け実習プログラム開催 (9月6日・7日・立命館大学びわこくさつキャンパス) デバイス・シミュレーションコース、バイオテクノロジーコース、生体計測コース 詳細 プログラム: http://www.bmdc-ritsumei.com/images/2nd_program.pdf 開催模様: http://www.bmdc-ritsumei.com/2nd_program.html</p> <p>R-GIRO シンポジウム 立命館が目指す IT と医療の融合 (10月5日 びわこくさつキャンパス 陳延偉 教授リーダー) プログラム詳細 http://www.ritsumei.ac.jp/file.jsp?id=67883</p>

