

会 告

社団法人 日本設計工学会 中国支部 第34回講習会「医工学研究とものづくり」 ご案内

日 時 平成22年12月11日(土) 14:00～18:30
第34回講習会 (14:00～16:50)
懇親会 (17:00～18:30)

会 場 広島工業大学 広島校舎
広島市中区中島町5-7, TEL (082) 249-1251
(交通案内) JR山陽線広島駅下車, 系統25番 広島
バス草津線(但し, 平和大通り経由)乗
車, 平和公園下車, 平和大橋西詰南へ
50m.

趣 旨

医工学領域の研究開発を推進していくには, “ものづくり”
は欠くことができないものです. 特に, 新しい概念の導出に
関わる基礎的研究においては, まず試作装置を作って実験に
より検証する必要がある, そのため簡便・迅速に装置を構築
する技術が重要な意味を持ちます.

このような状況を踏まえ, 本講習会では医工学研究におけ
る“ものづくり”を実践されている二名の先生をお招きして
講演していただきます. この機会に情報交換を行い, 研究の
交流を深めていただければ幸いです.

講習会プログラム

14:00～15:00 (質疑応答を含む)

「生殖補助医療用デバイス開発から見えてくる医工学分野に
おける「ものづくり」戦略」

岡山大学 異分野融合先端研究コア
特任助教 松浦 宏治氏

15:10～16:10 (質疑応答を含む)

「細胞の刺激応答解析手法の開発：装置開発から応用まで」
広島工業大学 工学部機械システム工学科
准教授 山田 章氏

16:20～16:50 講師を囲む会

(司会) 呉工業高等専門学校 教授 河野 正来氏

申込方法 講習会に参加ご希望の方(あるいはお問い合わせ)
は, 平成22年12月4日(土)までに, 勤務先, 氏
名, 連絡先を記して下記へお申し込みください.
メール可.

〒731-5139 広島市佐伯区三宅2-1-1 広島工業
大学 工学部 機械システム工学科 鈴木 文寛
宛, TEL: 082-921-4487, FAX: 082-921-8973

電子メール: suzumura@me.it-hiroshima.ac.jp

講習会参加費 会員: 3,000円 非会員: 5,000円
学生: 無料.

懇親会参加費 3,000円(当日申し受けます).