

ひろしま医工学スクール主催

第3回先端医工学講演会

医工学分野で活躍する女性研究者による講演会

日時：2019年3月23日(土)13:00～17:00 場所：サテライトキャンパスひろしま



1. 看護理工学

－ 我慢させない入院生活のためのものづくり

真田 弘美 (東京大学 大学院医学系研究科 教授)

2. 低侵襲手術を支援するロボティックシステム

小林 英津子 (東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 准教授)



3. 人工知能技術を使った血管抽出法の紹介

山本 めぐみ (広島国際大学 保健医療学部 助教)

● 学生～研究者向けハンズオンチュートリアルも合わせて開催されます

日時：2019年3月24日(日) 9:00～16:00 場所：広島市立大学

- ・ マイクロマシニング技術で呼吸センサを作ってみよう 長谷川 義大, 谷口 和弘 (広島市立大)
- ・ 筋電を計測してみよう 常盤 達司 (広島市立大), 大開 孝文 (マスワークス)
- ・ コンピュータで薬を設計してみよう 齋藤 徹 (広島市立大), 中村 寛則 (バイオモデリングリサーチ)

ほか

※参加人数に限りがあります・登録はお早めに



詳細はWEBで

連携大学：広島市立大学 広島大学 広島工業大学 広島国際大学

協力：広島県商工労働局医工連携推進プロジェクトチーム

協力企業：NPO法人総合遠隔医療支援機構(株式会社エムネス/霞クリニック)

(順不同)

株式会社 ジェイ・エム・エス 中外テクノス株式会社 株式会社モルテン

株式会社 システムフレンド マスマークス合同会社

お問い合わせ：広島市立大内ひろしま医工学スクール事務局

contact@hbmeschool.info.hiroshima-cu.ac.jp