

2022年度 広島市立大学 社会連携プロジェクト「ひろしま医工学スクール」主催

第6回先端医工学講演会

テーマ「医工学とロボティクス ～研究開発から臨床現場まで～」

2023年3月18日 (土) 10:00～12:00

オンライン (Zoom)*



マイクロマシン技術による 生体情報計測

長谷川 義大 (広島市立大学)

No operation, no Robot
assisted surgical system (daVinci, Hinotori)

江原 伸 (広島市立広島市民病院)



- * 遠隔会議システムZoomによるオンライン講演会です
- * 当日 (18日) 午後に予定されているチュートリアルを受講する予定の学生のみ広島市立大学にて受講していただきます
- * オンライン視聴には、事前登録のほか、インターネット回線、およびパソコン (またはスマートフォン、タブレットなど) が必要です



詳細はWEBで

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/ひろしま病理診断クリニック/霞クリニック),
(順不同) 株式会社システムフレンド, 株式会社ジェイ・エム・エス

お問い合わせ:ひろしま医工学スクール事務局(広島市立大学内)

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

