

第5回先端医工学講演会

テーマ「医工学による脳活動の計測から治療まで」

日時：2022年3月26日(土) 13:00～17:00 形式：オンライン (Zoom)



数学に基づく医療診断： てんかん焦点の位置同定

奈良 高明 (東京大学)

脳の磁気活動の可視化のための プログラミング

橋詰 顕 (太田川病院・広島大学病院)



脳への適用を目指した 凍結治療機器の開発

常盤 達司 (広島市立大学)

- * 遠隔会議システムZoomによるオンライン講演会です
- * 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、株式会社モルテン、中外テクノス株式会社、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