

2020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4回先端医工学講演会

テーマ「生体の模倣および再現における医工学」

日時：2021年3月27日（土）13:00～17:00 形式：オンライン（Zoom）



体内の流れを数学で見る・視る・診る ～コンピュータによる血流シミュレーション～

水藤 寛 （東北大学 教授）

ヘビ型ロボットと医療ロボット、 どこが違うのか？

亀川 哲志 （岡山大学 准教授）



医薬品設計に向けた 生体高分子シミュレーション

齋藤 徹 （広島市立大学 講師）

* 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PC（またはスマートフォン、タブレットなど）が必要です
- 視聴のサポート、相談も受け付けます
- 詳細はwebサイト (www.hbmeschool.info.hiroshima-cu.ac.jp) をご覧ください



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： 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

