2023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7回先端医工学講演会

2023年8月19日(土)10:00~12:00

オンライン (Zoom)*

人間の"うごき"の計測技術

~医療・ヘルスケアへの応用とリハビリ・介護現場への展開~



電磁界シミュレーション技術と 医療・ヘルスケア分野への応用

> 広島市立大学大学院 情報科学研究科 医用情報科学専攻

伊藤 孝弘

産学連携による

運動情報計測装置の開発実績と社会実装 ~リハビリ・介護現場への展開~

前橋工科大学 工学部 生命工学領域

小田垣 雅人



* 当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



詳細はWEBで



協 力 : 広島県商工労働局イノベーション推進チーム(医工連携推進担当)

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

(順不同) 診断クリニック/霞クリニック),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.ip