

スピンオフイベント

ヒューマンサイエンス・エンジニアリングカフェ 2025 in 学問祭

Human Science Engineering Cafe

日時

2025

8/27 wed

13:00-14:30

参加費無料 (ドリンクサービス)

見て触れて学ぼう！
テクノロジーと医療

アートとサイエンスの融合

— 個別性を考慮した運動トレーニング・リハビリテーションのアプローチ —

「安全に、そしてできるだけ早く— リハビリの現場で行われている工夫」

橋本 雅至 奈良学園大学 保健医療学部 教授

「そっと支えるロボットを目指して— 一人に寄り添うAI技術の可能性」

野田 智之 国際電気通信基礎技術研究所 (ATR) 主幹研究員

機器紹介
& 体験

「リハビリを進化させる歩行支援ロボット」

「電気で脳を変える？ 経頭蓋電気刺激法の紹介」

「バーチャルリアリティの痛み研究への応用」

国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)

奈良女子大学工学部

奈良学園大学保健医療学部

■ 日 時 2025年8月27日 (水) 13:00~14:30

■ 会 場 奈良商工会議所5階大ホール (大和西大寺駅下車すぐ)

■ 対 象 大学生 定員:30名 申込先着順 * 当イベントは中高生も参加可能です

■ 申込方法 URLまたは二次元バーコードから申し込みフォームにアクセス

URL: <https://forms.gle/LDKydRWDCwrEGvdr5>

■ 主 催 奈良学園大学 保健医療学部

■ 共 催 奈良国立大学機構奈良カレッジズ連携推進センター、奈良女子大学工学部、
国際電気通信基礎技術研究所 (ATR) ブレインロボットインタフェース研究室野田グループ

■ 後 援 奈良市教育委員会

会場案内



申し込みフォーム



問合せ先: hsu-cafe@naragakuen-u.jp