

併催：文部科学省地域イノベーション戦略支援プログラム重点プロジェクト
第65回綿貫WG研究会

日時

2022年3月16日(水) 14:00~17:00

オンライン開催

議題

ヒューマンインターフェイス関連研究成果報告

- 2021年度ヒューマンインターフェイス研究室研究成果報告
埼玉大学先端産業国際ラボラトリー 所長 綿貫 啓一
- 身体的個人差を考慮した歩容フィードバック訓練システムの開発と評価
大澤 優輔
- 認知負荷課題がブレーキ操作に与える影響
小林 海登
- Bayesian Convolutional Neural Networkによる運転行動予測分布を用いた
行動予測の正誤判定法
本間 流星
- スマートフォン画面情報が自転車利用者の注意力低下に与える影響の評価
秋本 雄希
- 立体音響を用いた音像移動による視覚制限下での空間認識
村上 紘基
- VDT作業における森林映像を用いたストレス軽減システムの検証
鈴木 哲博
- 表面筋電位を用いた交流磁場曝露が筋疲労に及ぼす影響の評価
岡野 洸祐
- 仮想現実空間上の旋盤システムにおける切削作業中の時系列動作セグメンテーション
多和田 昇平
- AR グラス向け視線入力キーボードの開発
町田 洋
- 眼球運動を用いた多肢選択問題における確信度推定
濱舘 直哉

申込方法

右の二次元コードからお申込み下さい。もしくはメールに必要事項
[貴社名/所属・役職/氏名/メールアドレス/電話番号]を入力
いただき、埼玉大学先端産業国際ラボラトリー宛に送信下さい。

申込期限

2022年3月10日(木)

問合せ先

埼玉大学先端産業国際ラボラトリー 久保田・新井
TEL: 048-714-2038 FAX: 048-858-9419
E-mail: hiu@gr.saitama-u.ac.jp

