

令和2年度 博士論文研究基礎力審査公開スケジュール及び会場

日程：令和3年1月22日（金）～令和3年2月5日（金）

エンパワーメント情報学プログラム

日時	会場	氏名	論文題目	オンラインでの参加者 問い合わせ先
2月4日(木) 12:45-13:25	3L301-2 (オンライン)	秋元 優希	A Monitoring System of Self Injury Behaviors Based on Wrist Posture and Acceleration Using Wearable Devices (装着型機器を用いた手首姿勢と加速度に基づく自傷行動のモニタリング)	info[a]emp.tsukuba.ac.jp
2月4日(木) 13:25-14:05	3L301-2 (オンライン)	檜原 輝	メンタルヘルスケアのための人の主観的「おいしさ」の共有システムに関する研究	info[a]emp.tsukuba.ac.jp
2月4日(木) 14:45-15:25	オンライン	武 亦豪	Reward prediction errors, not sensory prediction errors, plays a major role for model selection in human reinforcement learning (ヒトの強化学習におけるモデル選択に対して感覚予測誤差と報酬予測誤差が担う役割)	izawa[a]emp.tsukuba.ac.jp
2月4日(木) 15:25-16:05	計算科学研究センター 会議室A (オンライン)	Zhang Haihan	3D Dynamic Dense Mapping in Large Scale Spaces by Integrating RGB-D and Aerial Multi-View Images (RGB-D 画像と空撮多視点画像を考慮した3次元点群情報の統合と動的3次元シーン理解)	info[a]emp.tsukuba.ac.jp
2月4日(木) 16:05-16:45	3L301-2 (オンライン)	市川 倭介	模倣訓練のための磁気・慣性複合方式による装着型運動計測機器	info[a]emp.tsukuba.ac.jp
2月4日(木) 16:45-17:25	3L301-2 (オンライン)	澤田 翔太	頭部体幹動作に基づく意図伝達を支援する能動学習用VRアバター	info[a]emp.tsukuba.ac.jp
2月4日(木) 17:25-18:05	3L301-2 (オンライン)	Maxwell West Kennard	Exoskeletal Mechanisms with Variable Friction Control for Lumbar and Knee Support (腰・膝関節支援のための可変剛性型外骨格機構)	info[a]emp.tsukuba.ac.jp
2月5日(金) 18:45-19:25	3L301-2 (オンライン)	高山 周太郎	人狼ゲームプレイヤーの表情や上半身の動きと信頼の関係	info[a]emp.tsukuba.ac.jp

※(a)を@に置換の上、メールにてお問い合わせください。