

第19回

中京大学 先端研究交流会

要事前申込



開催日

2023年1月26日(木) 13:00～15:50

<https://forms.gle/Re35RVtxSHEwyLPn8>

会場

第6会議室 (名古屋キャンパス0号館9階)/ZOOMウェビナーでのライブ配信
参加希望者はQRコードを読み取り、申込フォームに必要事項を入力のうえ送信ください。

13:00-13:05 開会の挨拶 副学長 橋本 学

13:05-13:35 人間とAIロボットの共生社会をめざして ～研究の経緯と最新成果～
《戦略的事業》 橋本 学
(工学部・教授/副学長(研究担当))

13:35-13:45 休憩

13:45-14:00 心理学的知見に基づく画像センシングによる
解釈可能な感情認識・理解手法に関する研究 三好 遼
(工学研究科・橋本研究室)

14:00-14:15 認知ストレスによる運動機能低下の機序解明
と予防:神経生理学的手法を用いた挑戦 西川 太智
(スポーツ科学研究科・大家研究室)

14:15-14:30 肝臓がん分子標的治療法の効果予測のため
の検査データを利用した機械学習手法の開発 池田 裕亮
(工学研究科・目加田研究室)

14:30-14:40 休憩

14:40-15:10 「社研アーカイブズ」の構想
《社会科学研究所》 酒井 恵美子(教養教育研究院・教授)
東山 京子(社会科学研究所・研究員)
長瀬 大樹(法学研究科・研究科研究員)

15:10-15:40 身体的特徴点の空間座標収集における手動デジタイズ手法とAI手法の比較
—バスケットボールのシュート動作におけるビジュアルフィードバックシステムの構築を目指して—
《体育研究所》 鈴木 雄貴
(スポーツ科学部・講師)

15:40-15:45 総括 先端共同研究機構 研究部長 来田 享子

15:45-15:50 閉会の挨拶 先端共同研究機構長 目加田 慶人

司会 目加田 慶人
来田 享子

お問い合わせ先

研究推進部研究支援課
担当 : 加藤(2-6102)
E-mail : kenkyushien@ml.chukyo-u.ac.jp