

2022. 2. 8

報道関係者 各位

< 配信枚数2枚 >

**R-GIRO「次世代人工知能と記号学の国際融合研究拠点」最終報告シンポジウム
「人とAIの調和が導く未来社会～ポストコロナ次世代共生社会へのアプローチ～」開催****日 時：2022年2月23日（水・祝）10：30～17：00****開催方法：オンライン（Zoom ウェビナー）**

立命館グローバル・イノベーション研究機構(R-GIRO)は、2月23日(水・祝)に、「次世代人工知能と記号学の国際融合研究拠点」の最終報告シンポジウム「人とAIの調和が導く未来社会～ポストコロナ次世代共生社会へのアプローチ」を開催いたします。

R-GIROは、2008年の設立以来、持続可能な社会形成のために解決すべき課題に焦点を絞り、教育・研究を通じて社会貢献していくための組織的な機構として活動してきました。2016年度から始動した「第3期拠点形成型 R-GIRO プログラム」では、少子高齢化で解決しなければならない研究課題に向けてアプローチを進めています。

本シンポジウムでは、最終年度を迎える「第3期拠点形成型 R-GIRO プログラム」のプロジェクトである「次世代人工知能と記号学の国際融合研究拠点」のこれまでの研究成果を最終報告いたします。また、若手研究者による成果発表や特別講演も予定しています。

※R-GIRO について

2021年度から第4期拠点形成型 R-GIRO 研究プログラムがスタート。「地球共生型社会実現へ向けた研究」をプログラムの共通理念とし、6つのプロジェクトが研究を開始。2022年4月からは新たに5つのプロジェクトの研究が始まり、第4期は全11の研究プロジェクトが活動します。

記

日 時：2022年2月23日(水・祝) 10:30～17:00 (Zoom 入場開始 10:15)**開催方法：オンライン(Zoom ウェビナー)****参加費：無料****定 員：500人(申込先着順)****申込方法：WEB 申込フォームよりご登録ください。**<https://bit.ly/rgiro220223>**共 催：立命館グローバル・イノベーション研究機構 研究拠点IV:高齢者の生きがい・生産労働化「次世代人工知能と記号学の国際融合研究拠点」、立命館科学技術振興会(ASTER)**

※詳細は別紙をご覧ください。

以上

本リリースの配布先：京都大学記者クラブ、草津市政記者クラブ**●取材・内容についてのお問い合わせ先**

立命館大学 BKC リサーチオフィス 担当：一上(いちかみ)

TEL. 077-561-2802

【プログラム】 ※敬称略

10:30 開会挨拶・拠点説明

谷口 忠大(立命館大学情報理工学部教授、プロジェクトリーダー)

10:50 Group 1

「自動運転車と人間を結ぶヒューマンマシンインターフェース技術の確立」

和田 隆広(奈良先端大学院大学先端科学技術研究科教授、立命館大学総合科学技術研究機構客員教授、グループリーダー)

11:10 Group 1

「人間の安心感・快適性を考慮した自動運転車制御手法の構築」

深尾 隆則(東京大学大学院情報理工学系研究科教授、立命館大学総合科学技術研究機構客員教授)

11:30 Group 2

「人間行動の経時的観察に基づくロボットのための物体・環境理解」

島田 伸敬(立命館大学情報理工学部教授、グループリーダー)

11:50 Group 2

「記号創発に基づく環境情報の自発的獲得・適応能力をもった家庭内サービスロボットの開発」

谷口 忠大

12:10 休憩

13:10 Group 3

「仮想環境における記号過程の長期ダイナミクスの解明」

吉田 寛(東京大学大学院人文社会系研究科准教授、立命館大学ゲーム研究センター客員協力研究員、グループリーダー)

13:30 Group 4

「人工知能とロボットの間社会にとっての意味と実装の探求」

青山 敦(立命館大学大学院テクノロジー・マネジメント研究科教授、グループリーダー)

13:50 Group 5

「次世代人工知能社会に向けた人間機械共生のための音表象技術の革新」

西浦 敬信(立命館大学情報理工学部教授、グループリーダー)

14:10 若手研究者成果発表

「自動運転に向けたドライバの視覚認知特性解明」

岡藤 勇希(立命館大学情報理工学部助教)

「操作の観察に基づく物体把持パターンの想起」

眞田 慎(立命館大学大学院情報理工学研究科 博士後期課程)

「実世界での R-GIRO ソリューションの展開の成功例:レポートと展望」

EL HAFI Lotfi(立命館グローバル・イノベーション研究機構 助教)

「超音波を利用したパーソナル音空間の構築」

耿 毓庭(立命館大学大学院情報理工学研究科 博士後期課程)

「光レーザーマイクロホンをを用いた音声認識 ～騒音に頑健なサービスロボットの実現を目指して～」

福森 隆寛(立命館大学情報理工学部講師)

15:15 休憩

15:30 特別講演

「本気の文理融合のための記号論的文化心理学入門」

サトウタツヤ(立命館大学総合心理学部教授)

16:15 パネルディスカッション

17:00 閉会

※プログラム内容は変更になる場合がございます。