

資源パラドックス問題の解決に向けた
マルチバリュー循環研究拠点
山末英嗣 (PL/理工学部 教授)

人類史的にみた災害・食糧危機に対する
レジリエンス強化のための学際的研究拠点
小川さやか (PL/先端総合学術研究科 教授)

プレジジョンヘルスケアの社会浸透を
推進するための総合知活用型研究拠点形成
家光素行 (PL/スポーツ健康科学部 教授)

「心の距離メータ」を用いた
フィジカル/サイバー空間における
人間関係構築技術の開発
岡田志麻 (PL/理工学部 教授)

第4期 R-GIRO 研究プログラム
4プロジェクト合同シンポジウム



技術と人間の 調和を 超学際的に 考える

7.22 (Fri.)
15:00-18:00

立命館大学びわこ・くさつキャンパス
ローム記念館5F大会議室 [オンライン配信予定]

参加申込 (無料)

<https://bit.ly/rgiro220722e>



15:00

開会挨拶

川村貞夫
(立命館グローバル・イノベーション研究機構 機構長代理)

15:05

プロジェクトリーダーによる研究紹介

- ・ 資源パラドックス問題の解決に向けた
マルチバリュー循環研究拠点
- ・ 人類史的にみた災害・食糧危機に対する
レジリエンス強化のための学際的研究拠点
- ・ プレジジョンヘルスケアの社会浸透を
推進するための総合知活用型研究拠点形成
- ・ 「心の距離メータ」を用いたフィジカル/
サイバー空間における人間関係構築技術の開発

16:05

基調講演

- ・ 中間真一氏 (ヒューマンルネッサンス研究所所長)
- ・ 持丸正明氏 (産業技術総合研究所人間拡張研究センター長)

17:25

パネルディスカッション「超学際思考で Well beingを達成する」

- ・ 佐久間洋司氏 (大阪大学 グローバルイニシアティブ機構 招聘研究員)
 - ・ 山末英嗣 (理工学部 教授)
 - ・ 小川さやか (先端総合学術研究科 教授)
 - ・ 家光素行 (スポーツ健康科学部 教授)
 - ・ 岡田志麻 (理工学部 教授)
- 総合司会: 坂上友介 (立命館グローバル・イノベーション研究機構 助教)