

別紙

第4期拠点形成型R-GIRO研究プログラム キックオフシンポジウム プログラム(予定)

13:00-13:05 オープニングリマークス(ビデオメッセージ)

仲谷 善雄(学校法人立命館総長、立命館大学長、立命館グローバル・イノベーション研究機構 機構長)

13:05-13:20 本シンポジウムの趣旨説明

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)

13:20-14:10 基調講演

「新しい科学技術の構造と社会受容性-夢をかたちにするためには何をすべきか?-」

石川 正俊氏(東京理科大学 学長)

14:10-15:30 第1パネル「大学発イノベーション ー知の創造を社会的価値に転換するー」

モデレーター:川村 貞夫

パネリスト:

「センサ・マイクロマシンがつなぐ革新的サイバーフィジカルシステムモデルの
医療健康分野への展開」

プロジェクトリーダー 小西 聰(立命館大学理工学部 教授)

「物質の時空間制御を実現する有機資源の有効利用」

プロジェクトリーダー 前田 大光(立命館大学生命科学部 教授)

「カーボンニュートラル実現へ向けた高効率エネルギー利用技術創成拠点」

プロジェクトリーダー 折笠 有基(立命館大学生命科学部 教授)

「気候変動に対応する生命圏科学の基盤創生」

プロジェクトリーダー 三原 久明(立命館大学生命科学部 教授)

「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」

プロジェクトリーダー 山末 英嗣(立命館大学理工学部 教授)

15:40-17:10 第2パネル「人文社会科学研究に期待される総合知の創出とは?」

モデレーター:川村 貞夫

パネリスト:

「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」

プロジェクトリーダー 小川 さやか(立命館大学大学院先端総合学術研究科 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」

プロジェクトリーダー 岡田 志麻(立命館大学理工学部 教授)

「高齢者の認知的コミュニケーションの支援に向けた学際的研究拠点の形成」

プロジェクトリーダー 林 勇吾(立命館大学総合心理学部 教授)

「記号創発システム科学創成:実世界人工知能と次世代共生社会の学術融合研究拠点」

プロジェクトリーダー 谷口 忠大(立命館大学情報理工学部 教授)

「プレシ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」

プロジェクトリーダー 家光 素行(立命館大学スポーツ健康科学部 教授)

「高齢者社会を豊かにする視覚 3C 創成プロジェクト～細胞(Cell)・回路(Circuit)

・認知(Cognition)～」

プロジェクトリーダー 小池 千恵子(立命館大学薬学部 教授)

17:10-17:25 クロージングリマークス

村上 正紀(立命館グローバル・イノベーション研究機構 初代機構長代理)