

2022. 4. 13

<配信枚数2枚>

報道関係者 各位

立命館グローバル・イノベーション研究機構 (R-GIRO)
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
「イノベーションを生み出す異分野結集研究」

日時：2022年4月22日(金) 13:00~17:30

場所：【オンライン】Zoom 配信【対面】立命館大学びわこ・くさつキャンパス

立命館グローバル・イノベーション研究機構(R-GIRO)は、第4期拠点形成型 R-GIRO 研究プログラムのキックオフシンポジウム「イノベーションを生み出す異分野結集研究」を、4月22日(金)に開催いたします。

近年、学問の高度化により研究領域は細分化・専門化の一途をたどっています。一方で私たちは、地球環境、エネルギー問題解決、食糧・水資源確保、充実した生き方の追及など、個別の学問分野では解決できない課題に直面しています。

R-GIRO は設立以来、本学の強みである分野横断力、分野統合力による「特色ある異分野結集型研究拠点」の形成を進めてきました。この間、社会が抱えるさまざまな課題を克服すべく研究活動を続け、多くの研究プロジェクトがその研究成果を社会へ還元しています。

第4期に入る R-GIRO のキックオフシンポジウムでは、「異分野結集研究」をテーマに、東京理科大学の石川正俊学長の基調講演をはじめ、第4期プログラムを推進する拠点のプロジェクトリーダーによる研究紹介を行います。それぞれの専門領域を基盤に、大学発のイノベーション創出を実現するために必要な異分野連携のあり方など、参加者のみなさまと共有いたします。

記

- 日時：2022年4月22日(金) 13:00~17:30 (12:30 受付開始)
- 場所：【オンライン】Zoom ウェビナーによる配信
【対面】びわこ・くさつキャンパス ローム記念館 5階 大講義室
〒525-8577 滋賀県草津市野路東1丁目1-1
- 登壇者：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
石川 正俊 東京理科大学 学長 など
- 対象：どなたでもご参加いただけます
- 参加費：無料
- 申込方法：【オンライン参加をご希望の方】<https://bit.ly/rgiro220422zoom>
【現地で参加をご希望の方】<https://bit.ly/rgiro220422>

※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、大阪科学・大学記者クラブ
文部科学記者会、科学記者会

●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:野村

TEL. 077-561-3488 Email. r-giro@st.ritsumeai.ac.jp

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 -知の創造を社会的価値に転換する-」
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 聡(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」
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)