

2022. 11. 4

< 配信枚数2枚 >

報道関係者 各位

R-GIRO「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」拠点

シンポジウム「人間中心的サイバー・フィジカル・システムー社会受容性のデジタル共創ー」開催

日 時：2022年11月11日（金）15：00～17：40

開催方法：現地会場（立命館大学大阪いばらきキャンパス）とオンライン同時開催

立命館グローバル・イノベーション研究機構(R-GIRO)「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」拠点は、11月11日(金)に、シンポジウム「人間中心的サイバー・フィジカル・システムー社会受容性のデジタル共創ー」を開催いたします。

あらゆる「モノ」がインターネットに接続される現代社会において、サイバー空間と実世界(フィジカル空間)を緊密に連携させ、新たな価値を創造するサイバーフィジカルシステム(CPS)は、我が国がSociety5.0を目指すにあたっての中心となっています。

各種製品に実装されたIoTの発展としてのCPSから、スマート/スーパーシティでの実装までさまざまなレベルで議論されていますが、いずれも企業が創造したものを、地域社会が受け入れるかどうかという技術決定論的な社会受容に基づいています。しかしCPSを地域社会で実装するために必要なのは、社会受容を共創していくという考え方です。

本シンポジウムでは、社会受容の共創を実現する人間中心的CPSについて、参加者の皆さまと議論を深めます。

記

日 時：2022年11月11日(金) 15:00～17:40

(開場 14:30、ウェビナー入室開始 14:50)

開催方法：(現地会場)立命館大学大阪いばらきキャンパス A棟 2階 AC232教室
(オンライン)Zoom ウェビナー

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：<https://bit.ly/rgiro221111> よりお申し込みください。

※現地会場定員は150人(先着順)、事前申し込み制

※オンラインは当日参加可能

主 催：立命館グローバル・イノベーション研究機構「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」拠点

以上

本リリースの配布先：草津市政記者クラブ、大阪科学・大学記者クラブ

●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 R-GIRO 事務局

TEL. 077-561-5023

別紙

【プログラム】 ※敬称略

15:00	開会挨拶	小西 聡(立命館大学 理工学部機械工学科 教授/ 本拠点プロジェクトリーダー)
15:10	シンポジウム企画説明	徳田 昭雄(立命館大学 経営学部経営学科 教授/ 立命館大学副学長) 後藤 智(立命館大学 経営学部経営学科 准教授)
15:25	基調講演 「社会システムのデザイン と社会実装」	大場 光太郎 (国立研究開発法人 産業技術総合研究所/柏セン ターデザインスクール事務局 事務局長)
16:20	休憩	
16:30	パネルディスカッション 「地域住民・企業と共創 するサイバーフィジカルシ ステム」	モデレーター:後藤 智 パネラー: 大場 光太郎 小西 聡 徳田 昭雄
17:40	閉会	

※プログラム内容は変更になる場合がございます。

【立命館グローバル・イノベーション研究機構(R-GIRO)について】

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います。2021年度からは、人口減少傾向の日本の持続可能性を示唆する地球共生型社会モデルの形成するため、「自然環境の変化および人口・年齢構成の変化の挑戦」に軸足を置いた第4期拠点形成型 R-GIRO 研究プログラムを開始し、現在、全11の研究拠点がプロジェクトを進めています。