

## <九州大学 COI 持続的共進化地域創成拠点シンポジウム>

2022年1月28日(金) 13:00-17:30(予定)

時間	プログラム・講演者
13:00-13:20	<p><b>開会挨拶</b> 石橋 達朗 九州大学 総長</p> <p>来賓挨拶 井上 睦子様 文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域振興課長</p> <p>来賓挨拶 白木澤 佳子様 国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST) 理事</p> <p>来賓挨拶 水野 正明 様 COI プログラムビジョン3 ビジナリーリーダー</p>
13:20-13:35	<p><b>九州大学 COI の社会実装成果</b></p> <p>中村 祐一 九州大学 持続的共進化地域創成拠点 プロジェクトリーダー / NEC 主席技術主幹</p>
13:35-14:25	<p><b>各分野の社会実装成果の紹介</b></p> <p>●<b>持続的モビリティ</b></p> <p>「みんなでつくる地域のための乗り物〜『とみおかーと』がつなぐ郊外住宅地の未来〜」</p> <p>有吉 亮 横浜国立大学サテライト モビリティ部会リーダー</p> <p>山口 純 横浜国立大学サテライト / 横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院 産学連携研究員</p> <p>「MaaS 対応型マルチモーダル情報提供システム」</p> <p>西岡 隆暢 横浜国立大学サテライト / 横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院 産学連携研究員</p> <p>「ロケーションインテリジェンスを活用した道路維持管理支援」</p> <p>西岡 隆暢 横浜国立大学サテライト / 横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院 産学連携研究員</p>
14:25-14:35	<p>休憩 (10分)</p>
14:35-15:25	<p><b>各分野の社会実装成果の紹介 (続き)</b></p> <p>●<b>ICT 見守り</b></p> <p>「マルチセンサ搭載車載器の社会実装事例」</p> <p>藤懸 英昭 九州大学 持続的共進化地域創成拠点 情報科学部会 学術研究員 / 株式会社コードキュー 代表取締役</p> <p>「人流分析・賑わい統合可視化環境の実装：川端通商店街での事例」</p> <p>調整中 九州大学 持続的共進化地域創成拠点 情報科学部会参画機関 / NEC ソリューションイノベータ</p> <p>「店舗の混雑回避を促す行動変容技術の開発と実証」</p> <p>白井 拓也 九州大学 持続的共進化地域創成拠点 情報科学部会参画機関</p> <p>/ NTT ドコモ マーケティングメディア部 会員エンゲージメント担当 担当課長</p> <p>落合 桂一 NTT ドコモ クロスタック開発部 第2企画開発担当 主査</p> <p>井手 崇博 NTT ドコモ クロスタック開発部 第4企画開発担当</p> <p>「移動困難者支援システムの九大学研都市駅前での実装」</p> <p>高野 茂 九州大学 持続的共進化地域創成拠点 情報科学部会参画機関 / 公益社団法人 九州先端科学技術研究所</p> <p>「回遊行動促進アプリのリリース」</p> <p>森 圭司 九州大学 持続的共進化地域創成拠点 情報科学部会参画機関 / YEAAH 株式会社 代表取締役</p>
15:25-15:40	<p><b>福岡市との連携</b></p> <p>「(仮) ICT 見守りと福岡市の連携」</p> <p>調整中 (福岡市 関連部局)</p> <p>「(仮) 福岡市の水素の取り組みと九大との連携」</p> <p>調整中 (福岡市 関連部局)</p>

15:40-16:30	<p><b>各分野の社会実装成果の紹介（続き）</b></p> <p>●<b>真のエネルギー地産地消</b></p> <p>「<b>エネルギー部会の取り組み：真のエネルギー地産地消に向けて</b>」 佐々木 一成 九州大学 持続的共進化地域創成拠点 エネルギー部会リーダー / 九州大学 副学長・主幹教授</p> <p>「<b>再生可能エネルギーを用いた電力・水素複合エネルギーシステムの事業性評価</b>」 吉岡 剛 九州大学 持続的共進化地域創成拠点 エネルギー部会 / 東京大学大学院工学系研究科 電気系工学専攻 松橋研究室 特任研究員</p> <p>「<b>燃料電池、水素製造・利用技術のコストエンジニアリングの実践</b>」 大友 順一郎 九州大学 持続的共進化地域創成拠点 エネルギー部会 / 東京工業大学 環境・社会理工学院 融合理工学系エネルギーコース 教授</p> <p>「<b>定置用燃料電池の社会実装研究と低・脱炭素化への展開</b>」 松崎 良雄 九州大学 持続的共進化地域創成拠点 エネルギー部会 / 九州大学 客員教授 / 東京ガス株式会社 基盤技術部 主席研究員</p> <p>「<b>電気自動車用 SOFC のための基盤技術開発</b>」 上條 元久 九州大学 持続的共進化地域創成拠点 エネルギー部会参画機関 /九州大学 客員教授 / 日産自動車株式会社総合研究所 EV システム研究所 主管研究員</p>
16:30-16:45	休憩
16:45-17:05	<p><b>各分野の社会実装成果の紹介（続き）</b></p> <p>●<b>産業数学の活用事例紹介</b></p> <p>「<b>数学を社会へ、社会から数学へ</b>」 福本康秀 九州大学 持続的共進化地域創成拠点 産業数学会リーダー / 九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所 教授</p> <p>「<b>歩行者の動きのランダム性に着目した賑わい定量化法</b>」 朴 炯基 九州大学 持続的共進化地域創成拠点 産業数学会 学術研究員</p>
17:05-17:25	<p><b>ポスト COI の展開について</b></p> <p>登壇者：中村 祐一 九州大学 持続的共進化地域創成拠点 プロジェクトリーダー 有吉 亮 モビリティ部会リーダー 荒川 豊 情報科学部会リーダー 佐々木 一成 エネルギー部会リーダー 福本 康秀 産業数学会リーダー 大西 晋嗣 九州大学 副理事（産学官連携担当）</p>
17:25-17:30	<p><b>閉会挨拶</b> 久枝 良雄 九州大学 持続的共進化地域創成拠点 拠点長 / 九州大学 理事・副学長</p>

※プログラムは変更になる可能性があります。ご了承ください。