Symposium on Remote Sensing for Environmental Sciences (RESES) 2025

日 程:2025年9月4日(木) - 9月6日(土)

後 援:名桜大学 https://www.meio-u.ac.jp

会 場:名桜大学/北部生涯学習推進センター https://www2.meio-u.ac.jp/ext-center/access.html

ホテル:グリーンリッチホテル沖縄名護 https://greenrichhotels.jp/nago 0980-51-0111

9/4(木) 那覇空港から会場までのリムジンサービス

14:30 集合場所:那覇空港**国内線到着口総合案内**付近 https://www.naha-airport.co.jp/spend/map (学生が出迎え)

マイクロバスで移動(外部委託,90分程度)

緊急連絡先: 090-9735-4925

16:00-16:25 会場受付

会費: 会議登録費1万円, 懇親会(任意参加,8千円), ビール工場見学(任意参加,1千円)

16:25-16:30 開会挨拶 西井 龍映(長崎大), 田中 章司郎(広島経済大), 太田 佐栄子(名桜大)

9/4(木) セッション1 (ハイブリッドセッション) 座長 横田 達也 (環境研・ECRA)

16:30-17:10 横田 達也(環境研・ECRA) RESES の概歴と RS 研究・教育における役割

17:10-17:40 椿 広計(統数研,オンライン参加) 遠隔計測と回帰モデルの不整合:藤村先生の示唆

9/4(木) ホテルチェックインと懇親会

17:50 会場からホテルまで公用車2台で移動、各自でチェックイン

19:00 懇親会 古酒蔵 山桜/沖縄県名護市城 2-7-23 3F

https://tabelog.com/okinawa/A4702/A470201/47002911

9/5(金) ホテルから会場への移動

9:30 ホテルロビーに集合(公用車2台)

9/5(金) セッション 2 座長 喜安 千弥 (長崎大)

10:00-10:30 喜安 千弥 (長崎大) 内視鏡手術のための術野画像の提示

10:30-11:10 花泉 弘 (法政大) 足の X 線画像処理に基づく外反母趾診断支援システム

11:10-11:40 アイスクリーム ブレイク

9/5(金) セッション 3 座長 太田 佐栄子 (名桜大)

11:40-12:10 伊藤 直史 (群馬大) 構造モニタリングのためのセンシングシステム

12:10-12:35 鈴木 大作(名桜大) IoT とクラウド技術を基盤としたデジタルツイン分野の人材育成

9/5(金) オリオンビール工場見学 https://www.orionbeer.co.jp/happypark/tour.html

12:40 会場から工場へ公用車2台+1台で移動(15分程度)

13:00-14:00 工場見学(任意参加)

14:00-14:50 昼食(各自)

14:50 工場から会場へ公用車2台+1台で移動(15分程度)

9/5(金) セッション 4 座長 田中 章司郎 (広島経済大)

15:10-15:40 田中 章司郎(広島経済大)気候変動解析のための多変量時空間全球データセットの作成

15:40-16:10 西尾 正則 (愛知工科大) 低軌道衛星で目指した大気水蒸気観測の現在

16:10-16:40 具志 翔太朗(名桜大) 介護支援を目的としたロボットの研究動向

9/5(金) セッション 5 座長 灘井 章嗣 (NICT)

16:50-17:20 灘井 章嗣 (NICT) バイスタティックレーダーによる海洋流速成分観測に関する検討

17:20-17:50 池澤 克哉 (横河インディア) インド文化の研究

17:50-18:20 原 芳久 (Synspective) 宇宙事業の動向と Synspective 社の紹介

18:20 ホテルまで公用車2台で移動

夕食は各自で (レストラン情報を提供)

9/6(土)

9:30 までに各自でホテルをチェックアウト

9:30 ホテルロビーに集合 (公用車2台)

9/6(土) セッション 6 座長 西井 龍映 (長崎大)

10:00-10:30 西井 龍映(長崎大) 時空間回帰モデルとその周辺

10:30-11:00 太田 佐栄子(名桜大) データサイエンス教育に対する空間データ利用の可能性

11:00-11:05 花泉 弘(法政大) 閉会挨拶

11:30 会場から那覇空港までマイクロバスで移動(外部委託,90分程度)

学生サポーター 森田 匡俊, 梅岡 康(名桜大 人間健康学部健康情報学科3年)