

2025年度 東海大学情報技術センター 研究報告会 プログラム

開催日時：2026年3月7日 13:00 - 17:10

開催場所：東海大学品川キャンパス 4号館 4201教室

No.	時刻	[分]	題名
	13:00	5	開催挨拶
	13:05	5	はじめに：開催挨拶 内田 理(TRIC)
研究活動報告（座長：前半 竹村，後半 宇津）			
1	13:10	15 5	「衛星観測による雲成長過程の観測、および校正検証に関する研究」 ○中島 孝(TRIC), 王 敏睿(TRIC), Panuwong Wongnim(総合理工学研究科), 吴 佳琦(工学研究科), 宇井 啓人(工学研究科), 白水 元(TRIC)
2	13:30	15 5	「雲により欠測したクロロフィルa濃度の補間」 ○高橋 智博(TRIC), 虎谷 充浩(TRIC)
3	13:50	15 5	「動画像信号からの高解像・高ダイナミックレンジ画像再構成に関する検討」 ○木下 裕磨(TRIC)
休憩			
4	14:30	15 5	「融解期の積雪表面マイクロ波輝度温度観測」 ○直木 和弘(TRIC), 谷川朋範(気象研究所)
5	14:50	15 5	「再伝播する漏れ全反射を用いた接触位置推定」 ○竹村 憲太郎(TRIC)
共同研究等			
6	15:10	15 5	「衛星データと地上観測測器による線状降水帯の機構解明に向けた取り組み ～東海大学熊本キャンパス等での観測事例紹介～」 ○山本 晃輔(JAXA/EORC), 久保田 拓志(JAXA/EORC), 辻 宏樹(RESTEC), 伊藤 誠人(RESTEC), 正木 岳志(RESTEC), 東上床 智彦(RESTEC)
7	15:30	15 5	「JAMSTECで提供する衛星データの利用と研究事例の紹介」 ○笹井 義一(JAMSTEC), 緒方 一紀 (JAMSTEC), Eko Siswanto(JAMSTEC), 虎谷 充浩(TRIC)
休憩			
特別講演（座長：内田）			
8	16:10	45 10	「リモートセンシングに導かれ」 長 幸平(TRIC)
	17:05	5	おわりに：全体講評 竹村 憲太郎(TRIC)
休憩			
	17:30		情報交換会 場所：東海大学品川キャンパス 4号館地下1階 「コモドール」 (参加費：無料)