

各提案15分発表（10分発表5分質疑）

地球観測WS 2024/09/02 9:30-17:30 (JST)

Time (JST)		Period	Chair	Speaker	Affiliation	Proposal Title	
9:30	-	9:45	0:15	高橋暢宏	牛尾知雄	大阪大学	静止衛星搭載雷放電センサー
9:45	-	10:00	0:15	高橋暢宏	勝山健一 (別所様の代理)	気象庁気象衛星課長	ひまわり後継衛星計画の進捗と赤外サウンド模擬観測データ
10:00	-	10:15	0:15	高橋暢宏	笠井康子	東京工業大学	アジア静止軌道からのGHGs/SLCFs測定と排出量評価
10:15	-	10:30	0:15	高橋暢宏	平山英毅 (録画)	東京農業大学 地域環境科学部 生産環境工学科	静止衛星と周回衛星複合観測による擬似高頻度高解像度観測の実現
10:30	-	10:45	0:15	高橋暢宏	木村俊義 (沖先生の代理)	京都先端科学大学工学部/東京大学生産技術研究所	静止常時観測衛星
10:45	-	10:55	0:10				Break
10:55	-	11:10	0:15	本多嘉明	石坂丞二	名古屋大学宇宙地球環境研究所	小型衛星海色ミッション
11:10	-	11:25	0:15	本多嘉明	江口菜穂	九州大学・応用力学研究所	小型衛星コンステレーションによる水蒸気・同位体・氷雲・放射収支観測ミッション
11:25	-	11:40	0:15	本多嘉明	江口菜穂	九州大学・応用力学研究所	THz 氷雲/水蒸気小型衛星ミッション
11:40	-	12:10	0:30	高橋暢宏	All		Discussion
12:10	-	13:10	1:00				Break
13:10	-	13:40	0:30	高橋暢宏	木村俊義	JAXA	【特別講演】人工衛星開発およびプロジェクトマネジメントについて
13:40	-	14:10	0:30	高橋暢宏	笠井康子	内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 上席 科学技術政策フェロー	【特別講演】我が国の科学技術予算
14:10	-	14:25	0:15	高橋暢宏	三好建正	理化学研究所 計算科学研究センター	気象・海洋・陸面予測を革新する高頻度衛星観測システムの設計事前評価プラットフォーム
14:25	-	14:40	0:15	高橋暢宏	本多嘉明	千葉大学環境リモートセンシング研究センター	地球環境変動（地球温暖化を左右する全球の放射強制力や生態系変動）の監視・解明に関するミッション（GCOM-C後継）
14:40	-	14:55	0:15	高橋暢宏	増永浩彦	名古屋大学 宇宙地球環境研究所	AMSR3 後継マイクロ波放射計による気候変動・全球水循環のモニタリングとメカニズム解明
14:55	-	15:10	0:15	高橋暢宏	日置壮一郎	Université de Lille	高空間分解能・偏光多方向観測による雲・エアロゾルモニタリングと物理過程解明
15:10	-	15:20	0:10				Break
15:20	-	15:35	0:15	本多嘉明	高橋暢宏	名古屋大学宇宙地球環境研究所	次世代降水観測レーダの技術実証－走査型ドップラーレーダへの展開－
15:35	-	15:50	0:15	本多嘉明	金丸佳矢	情報通信研究機構	小型降水レーダコンステレーション－小型 SAR 衛星を用いた降水観測への応用－
15:50	-	16:05	0:15	本多嘉明	阿保 真	東京都立大学	衛星搭載水蒸気観測用差分吸収ライダー(DIAL)の技術実証
16:05	-	16:20	0:15	本多嘉明	西澤智明	国立環境研究所 (NIES)	雲レーダ・ライダーによるデュアルドップラー観測ミッション
16:20	-	16:35	0:15	本多嘉明	石井昌憲	東京都立大学	ドップラー風ライダー（気象予測精度向上のための全球風観測ミッション）
16:35	-	16:50	0:15	本多嘉明	今井靖晃	日本リモートセンシング学会	災害対応・ベースマップ、環境モニタリングに資する高分解能光学・SARおよびライダーミッション（その5）
16:50	-	17:30	0:40	高橋暢宏	All		Discussion