

10月25日(水)

	S会場	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場	K会場	3Fホワイエ
9:00	国際会議室	メインホールA	メインホールA	201A	201B	301A	301B	302A	302B	303+304	306+307	305	
10:00	OS23 宇宙システムにおける制御理論とその応用 4件 9:30-10:50	OS30 きぼう船内ドローンカメラ「Int-Ball」の目指す未来と飛行実証結果 4件 9:30-10:50	OS10 宇宙建築 ～宇宙で暮らす～ 4件 9:30-10:50	OS02 小型月着陸実証機(SLIM)を巡る状況と関連技術 4件 9:30-10:50	OS08 展開型膜面エアロジェル工学実験ナノ衛星EGGの成果とその未来 4件 9:30-10:50	OS20 小型推進系が切り拓く超小型衛星の未来 4件 9:30-10:50	OS07 宇宙エレベーター：最新研究の動向 4件 9:30-10:50	OS26 火星衛星探査計画MMX 4件 9:30-10:50	OS04 宇宙探査イノベーションハブ 4件 9:30-10:50	小型衛星 4件 9:30-10:50	宇宙教育、アウトリーチ、宇宙政策、宇宙法 4件 9:30-10:50	地上システム、運用・管制システム 4件 9:30-10:50	
11:00	OS23 宇宙システムにおける制御理論とその応用 4件 11:00-12:20	OS18 光の伝搬特性と光の宇宙利用技術に関する研究開発 4件 11:00-12:20	OS10 宇宙建築 ～宇宙で暮らす～ 3件 11:00-12:20	OS02 小型月着陸実証機(SLIM)を巡る状況と関連技術 4件 11:00-12:20	OS08 展開型膜面エアロジェル工学実験ナノ衛星EGGの成果とその未来 4件 11:00-12:20	OS20 小型推進系が切り拓く超小型衛星の未来 4件 11:00-12:20	OS07 宇宙エレベーター：最新研究の動向 4件 11:00-12:20	OS26 火星衛星探査計画MMX 4件 11:00-12:20	OS04 宇宙探査イノベーションハブ 4件 11:00-12:20	小型衛星 3件 11:00-12:20	宇宙教育、アウトリーチ、宇宙政策、宇宙法 4件 11:00-12:20	地上システム、運用・管制システム 4件 11:00-12:20	
13:00	昼休み (12:20-13:20)												
14:00	特別講演1 青木 節子 氏 (慶応義塾大学 教授) 「宇宙法の動向:宇宙2法を中心に」 S会場(4F国際会議室) 13:20-14:20												
15:00	OS24 宇宙×女性活躍推進～航空宇宙分野での活躍を支えるネットワーク構築を目指して～ 6件 14:30-16:30	OS18 光の伝搬特性と光の宇宙利用技術に関する研究開発 4件 14:30-15:50	OS27 月惑星の縦孔・地下空洞探査 UZUME計画 4件 14:30-15:50	OS02 小型月着陸実証機(SLIM)を巡る状況と関連技術 4件 14:30-15:50	OS08 展開型膜面エアロジェル工学実験ナノ衛星EGGの成果とその未来 4件 14:30-15:50	OS20 小型推進系が切り拓く超小型衛星の未来 4件 14:30-15:50	OS07 宇宙エレベーター：最新研究の動向 3件 14:50-15:50	OS26 火星衛星探査計画MMX 3件 14:30-15:30	OS04 宇宙探査イノベーションハブ 4件 14:30-15:50	小型衛星 3件 14:50-15:50	宇宙教育、アウトリーチ、宇宙政策、宇宙法 3件 14:50-15:50	宇宙利用(含通信、放送、航法・測位、地球環境) 5件 14:30-16:10	
16:00		OS18 光の伝搬特性と光の宇宙利用技術に関する研究開発 4件 16:00-17:20	OS27 月惑星の縦孔・地下空洞探査 UZUME計画 4件 16:00-17:20	OS02 小型月着陸実証機(SLIM)を巡る状況と関連技術 5件 16:00-17:40	OS01 小惑星探査機はやぶさ2の開発と往路巡航運用成果 4件 16:00-17:20	OS20 小型推進系が切り拓く超小型衛星の未来 5件 16:00-17:40	OS07 宇宙エレベーター：最新研究の動向 4件 16:00-17:20	OS03 宇宙で生きる！～宇宙居住を実現する閉鎖生態系技術～ 4件 15:40-17:00	OS04 宇宙探査イノベーションハブ 4件 16:00-17:20	小型衛星 4件 16:00-17:20	宇宙教育、アウトリーチ、宇宙政策、宇宙法 4件 16:00-17:20	宇宙利用(含通信、放送、航法・測位、地球環境) 5件 16:20-18:00	
17:00	OS16 深宇宙探査技術実証ミッション DESTINY+ 3件 16:40-17:40												
18:00	OS16 深宇宙探査技術実証ミッション DESTINY+ 3件 17:50-18:50	OS18 光の伝搬特性と光の宇宙利用技術に関する研究開発 4件 17:30-18:50	OS27 月惑星の縦孔・地下空洞探査 UZUME計画 5件 17:30-19:10		OS01 小惑星探査機はやぶさ2の開発と往路巡航運用成果 5件 17:30-19:10		OS07 宇宙エレベーター：最新研究の動向 3件 17:30-18:30	OS03 宇宙で生きる！～宇宙居住を実現する閉鎖生態系技術～ 6件 17:10-19:10	OS04 宇宙探査イノベーションハブ 2件 17:30-18:10	小型衛星 5件 17:30-19:10	宇宙教育、アウトリーチ、宇宙政策、宇宙法 5件 17:30-19:10		
19:00													

学生セッション
ポスター掲示
可能時間
10:00-18:00

10月26日(木)

	S会場	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場	K会場	3階ホワイトエ
8:30	国際会議室	メインホールA	メインホールA	201A	201B	301A	301B	302A	302B	303+304	306+307	305	
9:00	OS19 宇宙の歴史2—宇宙政策史、宇宙法制史、宇宙科学技術史、宇宙産業史— 5件 8:50-10:30	OS18 光の伝搬特性と光の宇宙利用技術に関する研究開発 4件 8:50-10:10	OS27 月惑星の縦孔・地下空洞探査 UZUME計画 5件 8:30-10:10	OS15 宇宙輸送を支える要素技術の研究開発 5件 8:30-10:10	OS12 宇宙材料と宇宙環境模擬技術の高度化 4件 8:50-10:10	宇宙推進(非化学) 4件 8:50-10:10	材料、構造、耐環境試験(含熱、振動、音響等) 5件 8:30-10:10	OS14 ImPACTプログラム 3件 9:10-10:10	OS05 「きぼう」日本実験棟 簡易曝露実験装置(ExHAM)の実験成果と今後の計画 4件 8:50-10:10	小型衛星 4件 8:50-10:10	空気力学 3件 9:10-10:10	宇宙環境計測、スペースステブリ 4件 8:50-10:10	
10:00													
11:00	OS06 飛行実験機から将来型宇宙輸送システムへ 3件 10:40-11:40	OS18 光の伝搬特性と光の宇宙利用技術に関する研究開発 4件 10:20-11:40	OS27 月惑星の縦孔・地下空洞探査 UZUME計画 4件 10:20-11:40	OS15 宇宙輸送を支える要素技術の研究開発 4件 10:20-11:40	OS12 宇宙材料と宇宙環境模擬技術の高度化 4件 10:20-11:40	宇宙推進(非化学) 4件 10:20-11:40	材料、構造、耐環境試験(含熱、振動、音響等) 4件 10:20-11:40	OS14 ImPACTプログラム 4件 10:20-11:40	OS05 「きぼう」日本実験棟 簡易曝露実験装置(ExHAM)の実験成果と今後の計画 4件 10:20-11:40	軌道、姿勢 4件 10:20-11:40	空気力学 4件 10:20-11:40	宇宙環境計測、スペースステブリ 4件 10:20-11:40	学生セッション 審査時間 (9:30-11:30)
12:00	昼休み (11:40-12:40)												
13:00	OS06 飛行実験機から将来型宇宙輸送システムへ 6件 12:40-14:40	OS18 光の伝搬特性と光の宇宙利用技術に関する研究開発 3件 12:40-13:40	OS25 火星の飛行探査 4件 12:40-14:00	OS15 宇宙輸送を支える要素技術の研究開発 2件 12:40-13:20	OS12 宇宙材料と宇宙環境模擬技術の高度化 5件 12:40-14:20	宇宙推進(非化学) 4件 12:40-14:00	材料、構造、耐環境試験(含熱、振動、音響等) 4件 12:40-14:00	月惑星探査、宇宙科学 4件 12:40-14:00	OS05 「きぼう」日本実験棟 簡易曝露実験装置(ExHAM)の実験成果と今後の計画 5件 13:00-14:40	軌道、姿勢 3件 12:40-13:40	空気力学 4件 12:40-14:00	宇宙環境計測、スペースステブリ 3件 13:00-14:00	
14:00				OS11 宇宙旅行 ~実現への課題と対策~ 4件 13:30-14:50									
15:00	OS19 宇宙の歴史2—宇宙政策史、宇宙法制史、宇宙科学技術史、宇宙産業史— 6件 15:00-17:00	OS21 準天頂衛星システム 4件 14:10-15:30	OS25 火星の飛行探査 4件 14:10-15:30	OS09 宇宙資源 ~現状認識と今後の課題~ 3件 14:30-15:30	OS11 宇宙旅行 ~実現への課題と対策~ 5件 15:20-17:00	OS09 宇宙資源 ~現状認識と今後の課題~ 4件 15:40-17:00	宇宙推進(非化学) 4件 15:40-17:00	材料、構造、耐環境試験(含熱、振動、音響等) 5件 14:10-15:50	月惑星探査、宇宙科学 4件 14:10-15:30	軌道、姿勢 4件 14:10-15:30	空気力学 4件 14:10-15:30	宇宙環境計測、スペースステブリ 4件 14:10-15:30	
16:00		OS21 準天頂衛星システム 4件 15:40-17:00	OS25 火星の飛行探査 2件 15:40-16:20										
17:00													
18:00	特別講演2 市島 健二 氏 (市島酒造(株) 社長)「新潟清酒の歴史と日本酒の今後」 S会場(4F国際会議室) 17:10-18:10 (移動)												
19:00	懇親会 ホテル日航新潟 朱鷺 18:30-20:30												

