

第68回宇宙科学技術連合講演会 暫定タイムスケジュール

2024年11月7日(木) 3日目

大ホール		中ホール		小ホール		メインスタジオ		スタジオ1		会議室401		会議室402		会議室403		会議室404		会議室405		会議室406		会議室407		会議室408		会議室409		特別会議室		展示場A				
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		L会場		M会場		N会場		O会場						
8:30	OS-51 有人ローバ(1)	3A01 3A02 3A03 3A04	OS-55 宇宙技術戦略(3)	3B01 3B02 3B03 3B04	OS-31 光の伝搬特性(5)	3C01 3C02 3C03 3C04	OS-26 月面推業(1)	3D01 3D02 3D03 3D04	OS-30 MMX(1)	3E01 3E02 3E03 3E04	アウトリーチ	3F01 3F02 3F03 3F04			OS-23 EDLR(10)	3I01 3I02 3I03 3I04	OS-38 法政策(4)	3J01 3J02 3J03			OS-35 民生技術	3K01 3K02 3K03 3K04 3K05	通信・放送	3L01 3L02 3L03	OS-50 月面活動に 向けた月測位 (1)	3M01 3M02 3M03 3M04 3M05 3M06	小型衛星(9)	3N01 3N02 3N03 3N04	構造機構(1)	3O01 3O02 3O03 3O04				
9:30																																		
10:00	OS-51 有人ローバ(2)	3A05 3A06 3A07 3A08	OS-55 宇宙技術戦略 (パネル)	3B05	OS-31 光の伝搬特性 (6)	3C05 3C07 3C08	OS-26 月面推業(2)	3D05 3D06 3D07 3D08	OS-30 MMX(2)	3E05 3E06 3E07 3E08	宇宙教育(1)	3F05 3F06 3F07 3F08	OS-15 宇宙建設革新 (2)	3G01 3G02 3G03 3G04	※3 先進的非化学 推進、その他 電気推進(1)	3H01 3H02 3H03 3H04	OS-23 EDLR(11)	3I05 3I06 3I07 3I08	OS-38 法政策(5)	3J04 3J05 3J06 3J07			OS-10 SDGs(1)	3L04 3L05 3L06 3L07			小型衛星(10)	3N05 3N06 3N07 3N08	構造機構(2)	3O05 3O06 3O07 3O08				
11:00	OS-51 有人ローバ(3)	3A09 3A10 3A11 3A12	誘導制御(1)	3B06 3B07 3B08 3B09	OS-31 光の伝搬特性 (7)	3C09 3C10 3C11	OS-41 UZUME(1)	3D09 3D10 3D11 3D12	OS-30 MMX(3)	3E09 3E10 3E11 3E12	宇宙教育(2)	3F09 3F10 3F11	OS-15 宇宙建設革新 (3)	3G05 3G06 3G07 3G08 3G09	※4 先進的非化学 推進、その他 電気推進(2)	3H05 3H06 3H07 3H08	OS-43 自己着火(1)	3I09 3I10 3I11 3I12	宇宙政策 宇宙法	3J08 3J09 3J10 3J11 3J12	宇宙環境計測 (1)	3K06 3K07 3K08 3K09 3K10	OS-10 SDGs(2)	3L08 3L09 3L10 3L11	OS-50 月面活動に 向けた月測位 (2)	3M07 3M08 3M09 3M10 3M11	小型衛星(11)	3N09 3N10 3N11 3N12	構造機構(3)	3O09 3O10 3O11 3O12				
12:00	12:00~13:30 昼休憩																																	
12:30																																		
13:00																																		
13:30	OS-51 有人ローバ(4)	3A13 3A14 3A15 3A16	誘導制御(2)	3B10 3B11 3B12 3B13 3B14	OS-45 衛星測位システム (1)	3C12 3C13 3C14 3C15	OS-41 UZUME(2)	3D13 3D14 3D15 3D16	OS-30 MMX(4)	3E13 3E14 3E15 3E16	宇宙教育(3)	3F12 3F13 3F14 3F15	スペースデブリ (1)	3G10 3G11 3G12 3G13	大気吸込式 電気推進(1)	3H09 3H10 3H11 3H12	OS-43 自己着火(2)	3I13 3I14 3I15 3I16	熱制御・熱設計 (1)	3J12 3J13 3J14 3J15			宇宙環境計測 (2)	3K11 3K12 3K13 3K14 3K15	OS-10 SDGs (パネル)	3L12	航法・測位	3M12 3M13 3M14 3M15	小型衛星(12)	3N13 3N14 3N15 3N16	構造機構(4)	3O13 3O14 3O15		
14:00																																		
14:30																																		
15:00	OS-22 宇宙で生きる (1)	3A17 3A18 3A19 3A20			OS-45 衛星測位システム (2)	3C16 3C17 3C18 3C19	OS-41 UZUME(3)	3D17 3D18 3D19 3D20	OS-30 MMX(5)	3E17 3E18 3E19 3E20	宇宙教育(4)	3F16 3F17 3F18	スペースデブリ (2)	3G14 3G15 3G16 3G17	大気吸込式 電気推進(2)	3H13 3H14 3H15	OS-43 自己着火(3)	3I17 3I18 3I19 3I20	熱制御・熱設計 (2)	3J16 3J17 3J18 3J19			OS-10 SDGs(3)	3L13 3L14 3L15 3L16	OS-28 LiteBIRD(1)	3M16 3M17 3M18 3M19	展開 柔軟構造(1)	3N17 3N18 3N19 3N20	衛星と宇宙利用	3O16 3O17 3O18				
15:30																																		
16:00	16:00~17:00 特別講演 テクニカルツアー運動講演: Spring-8について(仮)																																	
16:30																																		
17:00																																		
17:30																																		
18:00																																		
18:30																																		
19:00	18:30~20:30 懇親会																																	
19:30																																		

2024年11月8日(金) 4日目

大ホール		中ホール		小ホール		メインスタジオ		スタジオ1		会議室401		会議室402		会議室403		会議室404		会議室405		会議室406		会議室407		会議室408		会議室409		特別会議室		展示場A						
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		L会場		M会場		N会場		O会場								
8:30																																				
8:45																																				
9:00	OS-22 宇宙で生きる (2)	4A01 4A02 4A03 4A04	誘導制御(3)	4B01 4B02 4B03 4B04	OS-45 衛星測位システム (3)	4C01 4C02 4C03 4C04	OS-41 UZUME(4)	4D01 4D02 4D03 4D04	OS-30 MMX(6)	4E01 4E02 4E03 4E04	編隊飛行・RVD	4F01 4F02 4F03 4F04	スペースデブリ(3)	4G01 4G02 4G03					軌道・軌道決定 (1)	4J01 4J02 4J03 4J04			OS-08 超小型ミッション アシュアランス (1)	4L01 4L02 4L03 4L04 4L05	OS-28 LiteBIRD(2)	4M01 4M02 4M03 4M04	展開・柔軟構造 (2)	4N01 4N02 4N03 4N04 4N05	飛行体の 空気力学	4O01 4O02 4O03 4O04 4O05 4O06						
9:30																																				
10:00																																				
10:30	OS-22 宇宙で生きる (3)	4A05 4A06 4A07 4A08	OS-27 次世代SR(1)	4B05 4B06 4B07 4B08	OS-45 衛星測位システム (4)	4C05 4C06 4C07 4C08	OS-41 UZUME(5)	4D05 4D06 4D07 4D08	OS-30 MMX(7)	4E05 4E06 4E07 4E08	OS-21 フォーメーション フライト(1)	4F05 4F06 4F07 4F08	スペースデブリ(4)	4G04 4G05 4G06 4G07	OS-07 ビーミング(1)	4H01 4H02 4H03 4H04 4H05	OS-12 ソーラーセイル (1)	4I01 4I02 4I03 4I04	軌道・軌道決定 (2)	4J05 4J06 4J07 4J08 4J09			OS-08 超小型ミッション アシュアランス (パネル)	4L06	OS-28 LiteBIRD(3)	4M05 4M06 4M07 4M08	OS-47 Destiny(1)	4N06 4N07 4N08	超音速 超音速流	4O07 4O08 4O09						
11:00																																				
11:30	OS-22 宇宙で生きる (4)	4A09 4A10 4A11 4A12	OS-27 次世代SR(2)	4B09 4B10 4B11 4B12	OS-45 衛星測位システム (5)	4C09 4C10 4C11 4C12	OS-41 UZUME(6)	4D09 4D10 4D11	耐環境試験	4E09 4E10 4E11 4E12 4E13	OS-21 フォーメーション フライト(2)	4F09 4F10 4F11 4F12	スペースデブリ(5)	4G08 4G09 4G10 4G11	OS-07 ビーミング(2)	4H06 4H07 4H08 4H09	OS-12 ソーラーセイル (2)	4I05 4I06 4I07 4I08 4I09	軌道・軌道決定 (3)	4J10 4J11 4J12 4J13			OS-32 Comet Interceptor (1)	4L07 4L08 4L09 4L10	OS-19 宇宙探査ハブ(1)	4M09 4M10 4M11 4M12 4M13	OS-47 Destiny(2)	4N09 4N10 4N11 4N12	極超音速流	4O10 4O11 4O12						
12:00																																				
12:30	12:30~14:00 昼休憩																																			
13:00																																				
13:30																																				
14:00	OS-22 宇宙で生きる(5)	4A13 4A14	OS-27 次世代SR(3)	4B13 4B14 4B15 4B16	OS-45 衛星測位システム (6)	4C13 4C14 4C15 4C16	OS-02 LUPEX(1)	4D12 4D13 4D14 4D15	OS-34 宇宙資源(1)	4E14 4E15 4E16 4E17	OS-21 フォーメーション フライト(3)	4F13 4F15 4F16	スペースデブリ(6)	4G12 4G13 4G14 4G15 4G16	OS-07 ビーミング(3)	4H10 4H11 4H12 4H13	OS-09 火星飛行機(1)	4I10 4I11 4I12 4I13 4I14	地球観測(1)	4J14 4J15 4J16 4J17			OS-32 Comet Interceptor (2)	4L11 4L12 4L13	OS-19 宇宙探査ハブ(2)	4M14 4M15 4M16 4M17	OS-47 Destiny(3)	4N13 4N14 4N15 4N16	太陽光発電(1)	4O13 4O15 4O16						
14:30																																				
15:00	宇宙ビジネス	4A15 4A16 4A17																																		
15:30																																				
16:00																																				
16:30																																				
17:00	17:00~18:00 特別講演 宇宙飛行士講演(仮)																																			
17:30																																				
18:00																																				
18:30																																				
19:00																																				
19:30																																				