

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 ピーミング(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 ピーミング(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 ピーミング(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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |