



国際宇宙カンファレンス会場 南3ホール内 定員200名

1月29日(水)

10:30~11:30 国際宇宙産業展 ISIEIX

10:30~11:30 経済産業省における宇宙産業政策について

経済産業省 大臣官房審議官(製造産業局担当) 蒲田 秀行氏

1月30日(木)

10:30~12:10 国際宇宙産業展 ISIEIX

10:30~11:30 JAXAの宇宙開発利用の現状と将来展望

宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 経営企画部 部長 三保 和之氏

11:30~12:10 宇宙探査イノベーションハブの意義と共同研究成果

宇宙航空研究開発機構 (JAXA) JAXA 宇宙探査イノベーションハブ 前副ハブ長 川崎 治 氏

出展者セミナー

| 日 | 時間 | 会場 | 出展者 | セミナー内容 | |
|----------|-----|-------------|-----|-------------------------|---|
| 1/29 (水) | 3-A | 10:30-11:30 | 宇宙 | 内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 / 経済産業省 | 経済産業省における宇宙産業政策について |
| | 3-C | 12:30-13:10 | 宇宙 | ispace | Expand our planet. Expand our future. 人類の生活を宇宙に広げ、持続性のある世界を目指す一歩。ミッションに挑む民間企業 |
| | 3-D | 13:30-14:10 | 宇宙 | SORAH | 衛星データを活用したビジュアライゼーションの可能性 |
| | 3-E | 14:30-15:10 | 宇宙 | ロボットビジネス支援機構 (RobiZy) | ①宇宙産業の歩き方、見えてきた障壁と突破への道とは。②ひとと宇宙を結ぶインテグレイタ |
| | 3-F | 15:30-16:10 | 宇宙 | 日欧産業協働センター | EUの宇宙産業 対日ビジネスミッション |
| 1/30 (木) | 3-G | 10:30-11:30 | 宇宙 | 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) | JAXAの宇宙開発利用の現状と将来展望 |
| | 3-I | 11:30-12:10 | 宇宙 | フランス国立宇宙研究センター (CNES) | 宇宙探査イノベーションハブの意義と共同研究成果 |
| | 3-J | 13:30-14:10 | 宇宙 | 福岡県宇宙ビジネス研究会 | 福岡県発の技術で、宇宙に挑戦 - 福岡県宇宙ビジネスピッチ |
| | 3-K | 14:30-15:10 | 宇宙 | HIREC | 信頼度解析手法FIDES とSAMA サービスについて |
| | 3-L | 15:30-16:10 | 宇宙 | 日本宇宙フォーラム | 衛星設計コンテスト32年の歩みと今後の展望 |
| 1/31 (金) | 3-M | 10:30-11:10 | 宇宙 | 清水建設 | 宇宙ビジネスへの挑戦 |
| | 3-N | 11:30-12:10 | 宇宙 | チェコ共和国ビジネス投資開発庁 | チェコの宇宙産業について |
| | 3-P | 13:30-14:10 | 宇宙 | サイバネットシステム | MBSE・AI・CAE を活用した開発プロセスの高速化について |
| | 3-Q | 14:30-15:10 | 宇宙 | HIREC | 宇宙用国産FPGAの製品化開発について |
| | 3-R | 15:30-16:10 | 宇宙 | ルクセンブルク貿易投資事務所 | ①発展を続けるルクセンブルクの宇宙セクター ②ESRICと宇宙資源利活用技術を提供するグローバル企業 |

G空間EXPO セミナー会場 南4ホール内 定員100名

| 日 | 時間 | 会場 | 出展者 | セミナー内容 | |
|----------|-----|-------------|-----|--------------------------------|---|
| 1/29 (水) | 2-A | 10:30-11:10 | G空間 | GEOTRA | GEOTRA 人流データと地理空間情報を用いたまちづくりシミュレーション |
| | 2-B | 11:30-12:10 | G空間 | MetCom・プログウォッチャー・ホロラボ | 人流は、高さもわかる「三次元」へ。先進事例とその裏側をご紹介します |
| | 2-C | 12:30-14:10 | G空間 | 内閣府宇宙開発戦略推進事務局、準天頂衛星システムサービス | みちびき特別講演会 ~6号機打上げ直前! 衛星測位最前線! G空間EXPO2025~ |
| | 2-E | 14:30-15:10 | G空間 | 国土交通省 国土技術政策総合研究所 | 流域治水デジタルテストベッドの整備状況と将来展望 |
| | 2-F | 15:30-16:10 | G空間 | ジオサーフ | VENUS AND MARS! - 革新的なレーザー RTK |
| 1/30 (木) | 2-G | 10:30-11:10 | G空間 | Cesium | CesiumとPSSが紹介する3D地理空間データでデジタルツインを構築・可視化する手法事例 |
| | 2-H | 11:30-12:10 | G空間 | オービタルネット | 画像生成AIを用いた衛星画像Hack! |
| | 2-I | 12:30-13:10 | G空間 | マップフォー | 自動運転の空間認識技術を活用した新たな問題解決ソリューション |
| | 2-J | 13:30-15:10 | G空間 | 国土交通省 国土地理院 | 新たな標高基準と3次元地図への期待 |
| | 2-L | 15:30-16:10 | G空間 | ジオテクノロジーズ | 内閣府のスマートシティの取り組みと地理空間データ連携基盤 |
| 1/31 (金) | 2-M | 10:30-12:10 | G空間 | 東京大学国際メトログラフィ連携研究機構・駐日ハンガリー大使館 | Muometric Complementary Positioning, Navigation, and Timing |
| | 2-O | 12:30-17:00 | G空間 | Geo アクティビティコンテスト | Geo アクティビティコンテスト |

2025 国際宇宙産業展 ISIEIX

| | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------|----------------|---------------|
| S-12 ispace | S-25 コーンズテクノロジー | S-14 チェコ共和国ビジネス投資開発庁 | ※KP Labs | S-33 三菱ケミカル | E-20 G空間情報センター | E-01 日本測量協会 |
| S-49 アイネット | S-19 国土交通省(宇宙無人建設革新技術開発プロジェクト) | S-20 CHAMPION CORPORATION | ※SPHERICAL | S-37 minsora | ※社会基盤情報流通推進協議会 | E-16 日本地図センター |
| S-46 アリオス | S-22 月溶岩洞窟探査に向けた群AIロボット技術 | S-22 CHAMPION CORPORATION | ※Space Applications Services | S-38 鳥取県庁 | ※Dcubed | E-09 農林水産省 |
| S-03 アルメメディア | ※清水建設(技術I:無人建設) | ※中央大学 | ※タキオン | S-34 ダイモン | ※Dcubed | E-28 福井コンピュータ |
| S-30 アンテナ技研 | ※大成建設(技術I:無人建設) | ※中央工務店 | ※ノボル電機 | S-33 ABLab | ※Dcubed | E-35 マップフォー |
| S-40 いばらき宇宙ビジネス創造コンソーシアム | ※有人宇宙システム(技術I:無人建設) | ※兵庫県立大学 | ※ミナミダ | S-32 ケミカル | ※Dcubed | E-23 ハスコ |
| ※茨城県産業技術イノベーションセンター | ※小松製作所(技術I:無人建設) | ※JAXA宇宙科学研究所 | ※ナニダ | S-44 ケミカル | ※Dcubed | E-19 総務省統計局 |
| ※大塚セラミックス | ※立命館大学(技術I:無人建設) | ※デジタル・スバイス | ※村田製作所 | S-45 UCHIDA | ※Dcubed | E-23 ハスコ |
| ※三和ニードルベアリング | ※熊谷組(技術I:無人建設) | ※産業技術総合研究所 | ※新熱工業 | S-32 UCHIDA | ※Dcubed | E-23 ハスコ |
| ※新熱工業 | ※技研製作所(技術I:無人建設) | ※東京農工大学 | ※ダイイチ・ファブ・テック | S-35 アリオス | ※Dcubed | E-23 ハスコ |
| S-45 岩田製作所 | ※大林組(技術II:建材製造) | ※東京農工大学 | ※岩田製作所 | S-36 清水建設 | ※Dcubed | E-23 ハスコ |
| S-41 岩手県 ILC 推進局 | ※清水建設(技術III:簡易施設建設) | ※東京農工大学 | ※岩田製作所 | S-37 清水建設 | ※Dcubed | E-23 ハスコ |
| S-32 UCHIDA | ※大林組(技術III:簡易施設建設) | ※東京農工大学 | ※岩田製作所 | S-42 清水建設 | ※Dcubed | E-23 ハスコ |
| S-08 宇宙航空研究開発機構(JAXA) | ※東京大学(技術III:簡易施設建設) | ※東京農工大学 | ※岩田製作所 | S-43 清水建設 | ※Dcubed | E-23 ハスコ |
| S-50 衛星設計コンテスト | S-48 サイバネットシステム | ※東京農工大学 | ※岩田製作所 | S-44 清水建設 | ※Dcubed | E-23 ハスコ |
| S-44 ABLab | S-39 四川省成都市新都区 | ※東京農工大学 | ※岩田製作所 | S-45 清水建設 | ※Dcubed | E-23 ハスコ |
| S-10 NC ネットワーク | S-36 清水建設 | ※東京農工大学 | ※岩田製作所 | S-46 清水建設 | ※Dcubed | E-23 ハスコ |
| S-10 ElevationSpace | S-19 全日空商事 | ※東京農工大学 | ※岩田製作所 | S-47 清水建設 | ※Dcubed | E-23 ハスコ |
| S-01 オーイーシー | S-30 日揮グループ | ※東京農工大学 | ※岩田製作所 | S-48 清水建設 | ※Dcubed | E-23 ハスコ |
| S-15 兼松 | S-31 日揮グループ | ※東京農工大学 | ※岩田製作所 | S-49 清水建設 | ※Dcubed | E-23 ハスコ |
| S-09 キヤノン電子 | S-32 日揮グループ | ※東京農工大学 | ※岩田製作所 | S-50 清水建設 | ※Dcubed | E-23 ハスコ |
| S-47 工務大倉 With てるてる Project | S-33 日揮グループ | ※東京農工大学 | ※岩田製作所 | S-51 清水建設 | ※Dcubed | E-23 ハスコ |