

会場案内図 FLOOR MAP

1st SPEXA SPACE BUSINESS EXPO

■ 会期 Dates
2024年4月24日[水]~26日[金] 10:00~18:00
April 24 (Wed) - 26 (Fri), 2024 10:00-18:00
(※開場は17:00以降)

■ 主催 Organised by
RX Japan 株式会社
RX Japan Ltd.

■ 後援 Support
内閣府 / 一般社団法人 クロスコー / Tellus:さくらインターネット株式会社 / 宇宙開発フォーラム実行委員会
Cabinet Office / General Incorporated Association cross U / Tellus: Sakura Internet Inc. / SPACE Development Forum

■ 会場 Venue
東京ビッグサイト 東展示棟
East Halls, Tokyo Big Sight, Japan

■ 特別協力 Special Collaboration
一般社団法人 SPACETIDE
General Incorporated Association
SPACETIDE

Present trees 1% for PT
私たちが植える金額の1%を森林保全に
寄付いたします。
We donate 1% of our paper purchase
amount to forest conservation.

2024年4月5日現在、実際のレイアウトと異なる場合がございます。
This Floor Map is as of April 5, 2024. The actual layout might be different.

開発・インフラ支援 エリア | Space Development and Infrastructure Support Area

池上精機 IKEGAMISEIKI S1-6	出光興産 Idemitsu Kosan S2-5	ジェフテック JEFTEC S2-6	ジュピター コーポレーション JUPITOR CORPORATION S3-5	InfiniPlanet S2-8	日本スペース イメージング JAPAN SPACE IMAGING S3-6	ダイヤモンド Dymon S4-5	三井住友 海上火災保険 Mitsui Sumitomo Insurance S4-6	宇宙開発フォーラム 実行委員会 SPACE Development Forum Executive Committee S5-5	SPACE WALKER S5-6
ABL Lab S1-5	シーメンスデジタル インダストリーソフトウェア Siemens Digital Industries Software S1-8	鳥取県庁 MASUYAMA-MFG / たすく / 山本精機 / amulapo Tottori Prefecture MASUYAMA-MFG / task / Yamamoto Seiki / amulapo S2-11	IHI エアロスペース IHI AEROSPACE S2-12	クレアフォーム (アメテック) Creaform (Ametek) S3-11	宇宙サービス イノベーションラボ 事業協同組合 Space Service Innovation Laboratory S3-12	NOMA & SPACE NTK S4-11	スペースシフト SpaceShift S4-12	北海道 航空・宇宙 研究会 Hokkaido Aerospace Business Development Community S5-11	将来宇宙 輸送システム Innovative Space Carrier S5-12

衛星データ・宇宙空間活用 エリア | Satellite Data and Outer-space Utilization Area

第一電通 Dai-ichi Dentsu S1-17	Samtec Japan S1-18	エイチ・ ティー・エル 荒木技研工業 HTL Araki S2-17	ヴィッテンシュタイン・ ターナー WITTENSTEIN ternary S2-18	日本 パナトニック Panatronic Japan S3-17	Tellus S3-18	Rivada Space Networks S4-17	サグリ SAGRI S4-18	Synspective S5-17	エルスピナーウエイズ ELSPINA VEINZ S5-19	ispace S5-18	PD エアロスペース PD AeroSpace S6-19	
日通 NEC ロジスティクス Nittsu NEC Logistics S1-21	日本軽金属 グループ 日軽金アクト DAIICHI SYSTEM ENGINEERING S2-23	第一システム エンジニアリング DAIICHI SYSTEM ENGINEERING S2-23	賀陽技研 Kayou Giken S2-24	進工業 SUSUMU S3-23	日本郵船 / 郵船ロジスティクス 日本郵船 NYK Line/Yusen Logistics NYK LINE S3-24	ElevationSpace S4-23	アストロ スケール Astroscale Japan S4-24	ワープ スペース Warpspace S5-23	損害保険ジャパン Sompō Japan Insurance S5-24	NTT データ NTT DATA Japan S6-23	AnPrenergy S6-22	
日泉化学 NISSEN CHEMITEC S1-26	COMSOL S2-25	日本パー カラライズ Nihon Parkerizing S2-26	日本軽金属 グループ 日軽金アクト DAIICHI SYSTEM ENGINEERING S2-23	進工業 SUSUMU S3-23	宇宙なんちゃら こてつくん (タカラミーアーツ) Space Something Kotetsu-kun (T-ARTS) S3-30	QPS 研究所 institute for Q-shu Pioneers of Space S4-29	パスコ PASCO CORPORATION S4-30	アクセル スペース AXELSPACE S5-29	デジタルブラスト DigitalBlast S5-26	S6-23	KDDI S5-30	LOUNGE S6-26

カンファレンス会場 Conference Venue

大分県 Oita Prefecture S3-1	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) S3-2	Ridge-i S4-1	SOLETOP S4-2						
池上精機 IKEGAMISEIKI S1-6	出光興産 Idemitsu Kosan S2-5	ジェフテック JEFTEC S2-6	ジュピター コーポレーション JUPITOR CORPORATION S3-5	InfiniPlanet S2-8	日本スペース イメージング JAPAN SPACE IMAGING S3-6	ダイヤモンド Dymon S4-5	三井住友 海上火災保険 Mitsui Sumitomo Insurance S4-6	宇宙開発フォーラム 実行委員会 SPACE Development Forum Executive Committee S5-5	SPACE WALKER S5-6
鳥取県庁 MASUYAMA-MFG / たすく / 山本精機 / amulapo Tottori Prefecture MASUYAMA-MFG / task / Yamamoto Seiki / amulapo S2-11	IHI エアロスペース IHI AEROSPACE S2-12	クレアフォーム (アメテック) Creaform (Ametek) S3-11	宇宙サービス イノベーションラボ 事業協同組合 Space Service Innovation Laboratory S3-12	NOMA & SPACE NTK S4-11	スペースシフト SpaceShift S4-12	北海道 航空・宇宙 研究会 Hokkaido Aerospace Business Development Community S5-11	将来宇宙 輸送システム Innovative Space Carrier S5-12		

カンファレンス会場 Conference Venue

立命館大学 宇宙地球探査研究センター Ritsumeikan University S5-10	立命館大学 宇宙地球探査研究センター Ritsumeikan University S5-10	立命館大学 宇宙地球探査研究センター Ritsumeikan University S5-10	立命館大学 宇宙地球探査研究センター Ritsumeikan University S5-10
--	--	--	--

お目当ての会社の探し方 How to Look for Exhibitors

1. スマホで出展社検索サイトにアクセス
Access the Exhibitor Directory with your smartphone
2. お目当ての会社を検索して小間番号を確認
Search the exhibitor you are looking for and check out the booth number
3. 小間番号から上記の図でブースの位置をお探しくささい
Find the exhibitor's booth location on the map above by the booth number

業界のトップランナーによるカンファレンスを会場内で開催！ 無料・申込不要

カンファレンス会場 A	カンファレンス会場 B	カンファレンス会場 C	カンファレンス会場 D
A-1-1 10:30~11:15 民生での地球観測衛星利用に関する今後の展望	B-1-1 10:30~11:15 「宇宙」のベンチャー主導最新状況	C-1-1 10:30~11:00 気候変動の監視衛星技術	D-1-1 10:30~11:00 The OuterNET™ - the KEY to data sovereignty and secure communications in Space.
A-1-2 11:45~12:45 【対談】人工衛星データ活用による広告の高度化を通じた電通連携事業への挑戦	B-1-2 11:45~12:45 2023年出版「宇宙ベンチャーの時代」 光文社 共著者 後藤 大亮	C-1-2 11:30~12:30 SOLETOP Jaei Yun(コンゼイ)	D-1-2 11:30~12:00 Rivada Space Networks Donald Chew
A-1-3 13:15~14:00 宇宙産業の拡大に向けた保険会社の役割と三井住友海上の取組	B-1-3 13:30~14:00 衛星コンテナー化がもたらす価値、そして挑戦 日本電気(株) 三好 弘晃 【社会を止めない、暮らしを止めない。宇宙から】 ~衛星SARIによる広域モニタリング~	C-1-3 13:00~13:30 イノベーション・エンジン(株) 小松 伸多佳	D-1-3 12:20~13:00 宇宙からのデジタルイン: 衛星3D技術の探索と未来の展望
A-1-4 14:30~15:30 【対談】宇宙ビジネスを後押しする宇宙法の展望	B-1-4 14:30~15:00 衛星データによる世界規模の課題解決と、より強靱で持続可能な未来を目指して	C-1-4 14:00~14:30 新たな挑戦 宇宙への道 出光興産(株) CIOS 滑瀬 太輔が描く未来	D-1-4 13:30~14:00 宇宙ビジネスの展望
A-1-6 17:00~17:30 アモルファスとハイブリッドによる高効率モーター	B-1-5 15:30~16:30 【対談】宇宙開発利用の新潮流とビジネスの今後	C-1-5 15:00~15:30 スカーパーJSAT(株) 小川 正人	D-1-5 14:30~15:00 Samtec Japan LLC 田嶋 康平
A-2-1 11:00~11:30 立命館大学宇宙地球探査研究センター(ESEC)が切り拓く宇宙地球フロンティア	B-2-1 10:30~11:10 日本の宇宙ビジネスの現在と未来	C-2-1 10:30~11:00 40社超えの事業パートナーと連携し、実現を目指す「将来宇宙輸送システム」	D-2-1 11:00~11:30 【Anti-Pradator式】宇宙ビジネス戦略一歩・理想 < ランチェスター
A-2-2 12:00~13:00 衛星データとAIを活用し、農地を見る化する。農業の経営発展と脱炭素社会への貢献を目指すサグリ(株) 坪井 俊輔	B-2-2 11:40~12:50 空間地理情報×衛星データ ~より高度な意思決定をもたらす衛星利用活用~ 慶應義塾大学大学院 白坂 成功 (株)スカイマテックス 渡邊 晋太郎 国土交通省 橋本 隆 青山学院大学 吉橋 大地 (株)クラン&ライフ/イノベーション 齊藤 誠一	C-2-2 11:30~12:00 講演内容調整中	D-2-2 13:00~13:30 アルミニウム合金の3Dプリンティング
A-2-3 13:30~14:15 宇宙の技術と産業を創る 先駆的な協業モデルとその実践	B-2-3 13:20~14:30 能登半島地震を事例にした 防災分野での衛星利用の役割と展望 (国研)防衛科学技術研究所 白田 伸一郎 東京大学 大学院情報学環 教授 渡邊 達徳 (株)アクセルスペース 深澤 達彦 (一社)SPACETIDE 佐藤 俊史	C-2-4 13:30~14:00 宇宙×海運・物流	D-2-4 14:00~14:30 COMSOL Multiphysics™ による CubeSatの熱解析
A-2-4 14:45~15:45 宇宙の開発競争から市場活動の場へ ~民間による技術開発で進展する宇宙の利用~ (株)IHIエアロスペース 並木 文春	B-2-4 15:00~16:00 アクセラが生み出す新たなエコシステム	C-2-5 14:30~15:00 地球観測衛星の多種多様な時代における衛星データプラットフォーム「Tellus」の最新状況について	D-2-5 15:00~15:30 富士通の技術で切り拓く宇宙ビジネス~ AIの戦略と事例から見る、 新たな宇宙ビジネスの可能性~
A-2-5 16:15~16:45 ispaceが目指す月面経済圏	B-2-5 16:30~17:00 講演内容調整中	C-2-7 16:30~17:00 【組み込みソフト開発を始める方必見!】 テスト不足による手戻りを減らし、 新しい価値の創造へ	D-2-6 16:00~16:30 宇宙からのインテリジェンス ~進化する衛星技術とその可能性~
A-3-1 10:30~11:00 引継ぎ成功した一方向連続補綴補綴可塑性CFRPプロトを用いた格子状構造部品の革新的な製造法	B-3-1 11:00~11:30 小型宇宙環境利用・高頻度再突入回収プラトフォーム技術が拓く 新しい宇宙開発利用と宇宙ビジネス展望	C-3-1 10:30~11:00 子ども向け宇宙キャラNo.1 「宇宙なんちゃらこてつくん」が宇宙を身近に!	D-3-1 11:00~11:30 新材料:鉄系超合金粉末 3Dプリントによる高 液化水素配管用コネクタ開発
A-3-2 11:30~13:00 宇宙で描く地方の未来 ~自治体の宇宙ビジネスへの取り組みと展望~ 大分県 上野 剛 大分市 菅野 浩世 鳥取県 井田 広之 豊後市 坂井 尚博 片山 優大	B-3-2 12:00~12:45 宇宙ビジネスによる未来創造 ~分野・地域・世代を超えて未来を創る~	C-3-2 11:30~12:00 オキサイドが提供する 搭載可能なハルズレーザ	D-3-2 12:00~12:30 Space within Your Reach ~宇宙を普通の場所に~
A-3-3 13:30~14:15 電気・電子システム開発の デジタルスレッドによる人工衛星・探査機の 開発の効率化	B-3-3 13:15~14:15 宇宙の仕事 世界で選ばれる日本のロケット開発 インターテラテクノロジ(株) 堀江 寛文 (株)SPACE WALKER 高橋 剛秀 将来宇宙輸送システム(株) 産田 健二郎 (株)ロケットリンクテクノロジ 森田 泰弘 イノベーション・エンジン(株) 小松 伸多佳	C-3-3 12:30~13:00 衛星×AI×衛星データ オープンイノベーションによる 衛星データ利用エコシステムの構築 EY 新日本有限責任監査法人 加藤 信彦 (株)Ridge-i 棚原 高史 (一社)SPACETIDE 佐藤 俊史	D-3-3 13:00~13:30 軌道サービスの実現に向けて (株)アクセルスペースホールディングス 一井 真由美
A-3-4 14:45~15:15 民間主導による有人宇宙輸送事業への 取り組みと技術開発の状況	B-3-4 14:45~15:15 「まほう」を使って事業をしませんか? 非定型的な取り組みの御紹介	C-3-4 13:30~14:00 「宇宙」(そら)を見上げた大切な人 を想う BECOME THE STAR THAT YOU ARE	D-3-4 14:00~14:30 衛星データを活用したビジネスモデルの紹介 ~問題点および今後の展望~
A-3-5 15:45~16:15 「宇宙が、みんなのものになる。」 ~オールジャパンの掛け算で、 宇宙時代の未来を切り開く~	B-3-5 15:45~16:15 講演内容調整中	C-3-5 14:30~15:00 航空宇宙産業で設計・ 開発・保守メンテナンス作業のための 三次元測定・非破壊検査ソリューションのご紹介	D-3-5 15:00~15:30 金属3Dプリントの得意なことは何か? 宇宙・航空業界における 金属3Dプリントの活用事例を中心に紹介
A-3-6 17:00~17:30 講演内容調整中	B-3-6 17:00~17:30 講演内容調整中	C-3-6 15:30~16:30 講演内容調整中	D-3-6 16:00~16:30 衛星データビジネスの未来 ~宇宙ビジネス新時代~

カンファレンス会場 A	カンファレンス会場 B	カンファレンス会場 C	カンファレンス会場 D
A-2-1 11:00~11:30 立命館大学宇宙地球探査研究センター(ESEC)が切り拓く宇宙地球フロンティア	B-2-1 10:30~11:10 日本の宇宙ビジネスの現在と未来	C-2-1 10:30~11:00 40社超えの事業パートナーと連携し、実現を目指す「将来宇宙輸送システム」	D-2-1 11:00~11:30 【Anti-Pradator式】宇宙ビジネス戦略一歩・理想 < ランチェスター
A-2-2 12:00~13:00 衛星データとAIを活用し、農地を見る化する。農業の経営発展と脱炭素社会への貢献を目指すサグリ(株) 坪井 俊輔	B-2-2 11:40~12:50 空間地理情報×衛星データ ~より高度な意思決定をもたらす衛星利用活用~ 慶應義塾大学大学院 白坂 成功 (株)スカイマテックス 渡邊 晋太郎 国土交通省 橋本 隆 青山学院大学 吉橋 大地 (株)クラン&ライフ/イノベーション 齊藤 誠一	C-2-2 11:30~12:00 講演内容調整中	D-2-2 13:00~13:30 アルミニウム合金の3Dプリンティング
A-2-3 13:30~14:15 宇宙の技術と産業を創る 先駆的な協業モデルとその実践	B-2-3 13:20~14:30 能登半島地震を事例にした 防災分野での衛星利用の役割と展望 (国研)防衛科学技術研究所 白田 伸一郎 東京大学 大学院情報学環 教授 渡邊 達徳 (株)アクセルスペース 深澤 達彦 (一社)SPACETIDE 佐藤 俊史	C-2-4 13:30~14:00 宇宙×海運・物流	D-2-4 14:00~14:30 COMSOL Multiphysics™ による CubeSatの熱解析
A-2-4 14:45~15:45 宇宙の開発競争から市場活動の場へ ~民間による技術開発で進展する宇宙の利用~ (株)IHIエアロスペース 並木 文春	B-2-4 15:00~16:00 アクセラが生み出す新たなエコシステム	C-2-5 14:30~15:00 地球観測衛星の多種多様な時代における衛星データプラットフォーム「Tellus」の最新状況について	D-2-5 15:00~15:30 富士通の技術で切り拓く宇宙ビジネス~ AIの戦略と事例から見る、 新たな宇宙ビジネスの可能性~
A-2-5 16:15~16:45 ispaceが目指す月面経済圏	B-2-5 16:30~17:00 講演内容調整中	C-2-7 16:30~17:00 【組み込みソフト開発を始める方必見!】 テスト不足による手戻りを減らし、 新しい価値の創造へ	D-2-6 16:00~16:30 宇宙からのインテリジェンス ~進化する衛星技術とその可能性~
A-3-1 10:30~11:00 引継ぎ成功した一方向連続補綴補綴可塑性CFRPプロトを用いた格子状構造部品の革新的な製造法	B-3-1 11:00~11:30 小型宇宙環境利用・高頻度再突入回収プラトフォーム技術が拓く 新しい宇宙開発利用と宇宙ビジネス展望	C-3-1 10:30~11:00 子ども向け宇宙キャラNo.1 「宇宙なんちゃらこてつくん」が宇宙を身近に!	D-3-1 11:00~11:30 新材料:鉄系超合金粉末 3Dプリントによる高 液化水素配管用コネクタ開発
A-3-2 11:30~13:00 宇宙で描く地方の未来 ~自治体の宇宙ビジネスへの取り組みと展望~ 大分県 上野 剛 大分市 菅野 浩世 鳥取県 井田 広之 豊後市 坂井 尚博 片山 優大	B-3-2 12:00~12:45 宇宙ビジネスによる未来創造 ~分野・地域・世代を超えて未来を創る~	C-3-2 11:30~12:00 オキサイドが提供する 搭載可能なハルズレーザ	D-3-2 12:00~12:30 Space within Your Reach ~宇宙を普通の場所に~
A-3-3 13:30~14:15 電気・電子システム開発の デジタルスレッドによる人工衛星・探査機の 開発の効率化	B-3-3 13:15~14:15 宇宙の仕事 世界で選ばれる日本のロケット開発 インターテラテクノロジ(株) 堀江 寛文 (株)SPACE WALKER 高橋 剛秀 将来宇宙輸送システム(株) 産田 健二郎 (株)ロケットリンクテクノロジ 森田 泰弘 イノベーション・エンジン(株) 小松 伸多佳	C-3-3 12:30~13:00 衛星×AI×衛星データ オープンイノベーションによる 衛星データ利用エコシステムの構築 EY 新日本有限責任監査法人 加藤 信彦 (株)Ridge-i 棚原 高史 (一社)SPACETIDE 佐藤 俊史	D-3-3 13:00~13:30 軌道サービスの実現に向けて (株)アクセルスペースホールディングス 一井 真由美
A-3-4 14:45~15:15 民間主導による有人宇宙輸送事業への 取り組みと技術開発の状況	B-3-4 14:45~15:15 「まほう」を使って事業をしませんか? 非定型的な取り組みの御紹介	C-3-4 13:30~14:00 「宇宙」(そら)を見上げた大切な人 を想う BECOME THE STAR THAT YOU ARE	D-3-4 14:00~14:30 衛星データを活用したビジネスモデルの紹介 ~問題点および今後の展望~
A-3-5 15:45~16:15 「宇宙が、みんなのものになる。」 ~オールジャパンの掛け算で、 宇宙時代の未来を切り開く~	B-3-5 15:45~16:15 講演内容調整中	C-3-5 14:30~15:00 航空宇宙産業で設計・ 開発・保守メンテナンス作業のための 三次元測定・非破壊検査ソリューションのご紹介	D-3-5 15:00~15:30 金属3Dプリントの得意なことは何か? 宇宙・航空業界における 金属3Dプリントの活用事例を中心に紹介
A-3-6 17:00~17:30 講演内容調整中	B-3-6 17:00~17:30 講演内容調整中	C-3-6 15:30~16:30 講演内容調整中	D-3-6 16:00~16:30 衛星データビジネスの未来 ~宇宙ビジネス新時代~

カンファレンス会場 A	カンファレンス会場 B	カンファレンス会場 C	カンファレンス会場 D
A-3-1 10:30~11:00 引継ぎ成功した一方向連続補綴補綴可塑性CFRPプロトを用いた格子状構造部品の革新的な製造法	B-3-1 11:00~11:30 小型宇宙環境利用・高頻度再突入回収プラトフォーム技術が拓く 新しい宇宙開発利用と宇宙ビジネス展望	C-3-1 10:30~11:00 子ども向け宇宙キャラNo.1 「宇宙なんちゃらこてつくん」が宇宙を身近に!	D-3-1 11:00~11:30 新材料:鉄系超合金粉末 3Dプリントによる高 液化水素配管用コネクタ開発
A-3-2 11:30~13:00 宇宙で描く地方の未来 ~自治体の宇宙ビジネスへの取り組みと展望~ 大分県 上野 剛 大分市 菅野 浩世 鳥取県 井田 広之 豊後市 坂井 尚博 片山 優大	B-3-2 12:00~12:45 宇宙ビジネスによる未来創造 ~分野・地域・世代を超えて未来を創る~	C-3-2 11:30~12:00 オキサイドが提供する 搭載可能なハルズレーザ	D-3-2 12:00~12:30 Space within Your Reach ~宇宙を普通の場所に~
A-3-3 13:30~14:15 電気・電子システム開発の デジタルスレッドによる人工衛星・探査機の 開発の効率化	B-3-3 13:15~14:15 宇宙の仕事 世界で選ばれる日本のロケット開発 インターテラテクノロジ(株) 堀江 寛文 (株)SPACE WALKER 高橋 剛秀 将来宇宙輸送システム(株) 産田 健二郎 (株)ロケットリンクテクノロジ 森田 泰弘 イノベーション・エンジン(株) 小松 伸多佳	C-3-3 12:30~13:00 衛星×AI×衛星データ オープンイノベーションによる 衛星データ利用エコシステムの構築 EY 新日本有限責任監査法人 加藤 信彦 (株)Ridge-i 棚原 高史 (一社)SPACETIDE 佐藤 俊史	D-3-3 13:00~13:30 軌道サービスの実現に向けて (株)アクセルスペースホールディングス 一井 真由美
A-3-4 14:45~15:15 民間主導による有人宇宙輸送事業への 取り組みと技術開発の状況	B-3-4 14:45~15:15 「まほう」を使って事業をしませんか? 非定型的な取り組みの御紹介	C-3-4 13:30~14:00 「宇宙」(そら)を見上げた大切な人 を想う BECOME THE STAR THAT YOU ARE	D-3-4 14:00~14:30 衛星データを活用したビジネスモデルの紹介 ~問題点および今後の展望~
A-3-5 15:45~16:15 「宇宙が、みんなのものになる。」 ~オールジャパンの掛け算で、 宇宙時代の未来を切り開く~	B-3-5 15:45~16:15 講演内容調整中	C-3-5 14:30~15:00 航空宇宙産業で設計・ 開発・保守メンテナンス作業のための 三次元測定・非破壊検査ソリューションのご紹介	D-3-5 15:00~15:30 金属3Dプリントの得意なことは何か? 宇宙・航空業界における 金属3Dプリントの活用事例を中心に紹介
A-3-6 17:00~17:30 講演内容調整中	B-3-6 17:00~17:30 講演内容調整中	C-3-6 15:30~16:30 講演内容調整中	D-3-6 16:00~16:30 衛星データビジネスの未来 ~宇宙ビジネス新時代~

*敬称略。2024年4月5日時点での講演内容であり、都合により講師・プログラムの内容に変更がある場合がございます。
*Honourifics omitted. The content of the speakers and programs are as of April 5, 2024, and may be subject to change due to circumstances.