



### 災害対応・快適トイレ展

2024年1月に発生した能登半島地震でも被災地におけるトイレ問題が大きな課題となり、仮設トイレをはじめとした非常用トイレが注目されています。また仮設トイレは災害時だけでなく、建設現場や屋外イベント会場、公園などにも設置されていますが「汚い、臭い、暗い」といったイメージを持たれることも少なくありません。災害時にはもちろん、平常時でも快適な性能をもったさまざまなトイレの展示を行います。

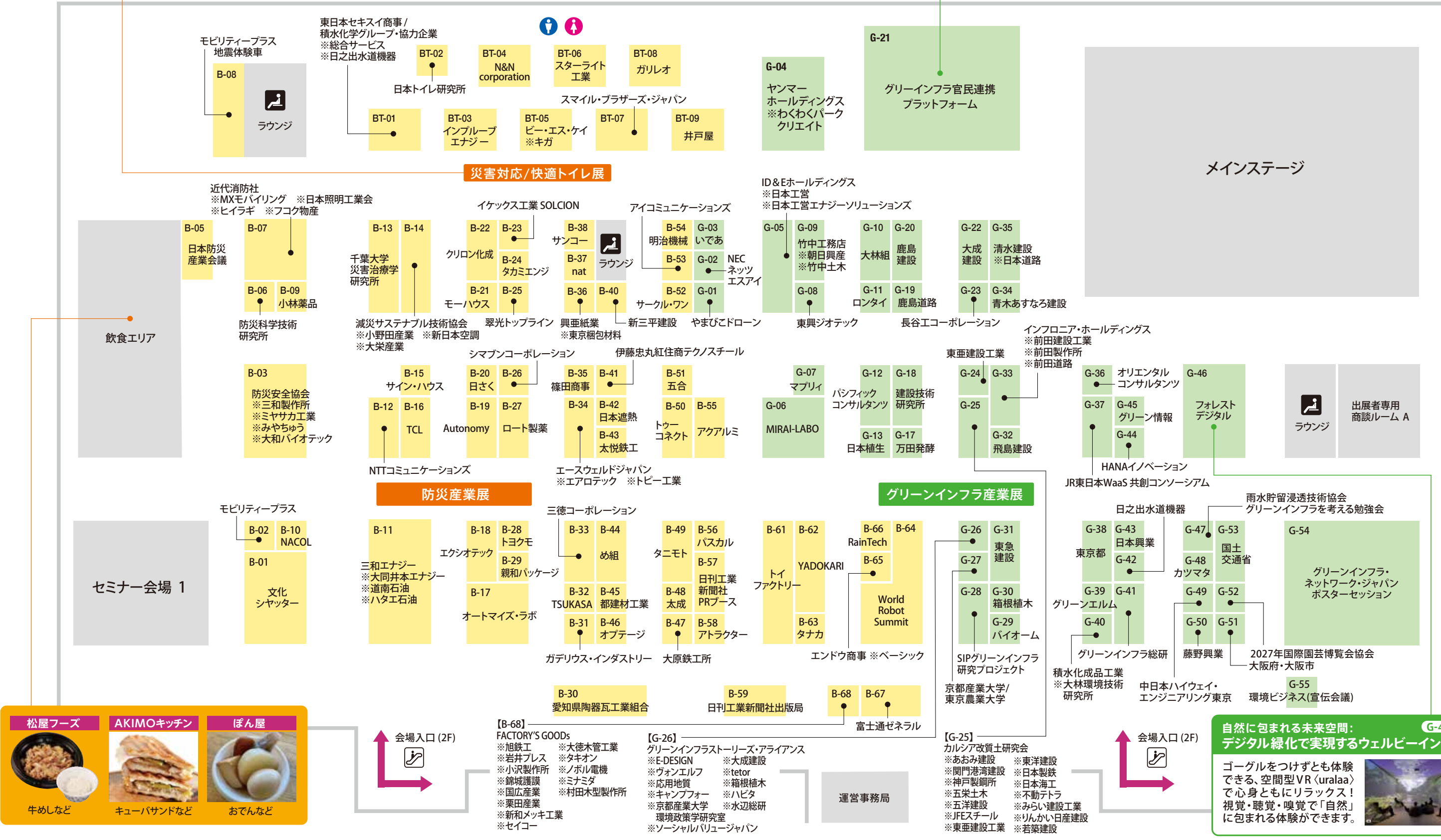


### 南1ホール

### グリーンインフラ官民連携プラットフォームブース G-21

雨水貯留浸透技術に関する実機展示や、技術紹介、自治体の取り組み事例など、グリーンインフラ実践による効果の展示。また、グリーンインフラがビルトインされた社会の実現に向けた先端技術等を紹介いたします。  
★学生向けセミナー★「グリーンインフラの仕事」1月29日(水) 15:30~16:30  
グリーンインフラに異なる立場で関わる、産官学の担当者による、学生向けのイベントを会場内で実施!  
★学生限定★ 各日先着100名様に1000円分のAmazonギフト券プレゼント!  
簡単なスタンプラリー参加で1000円分のAmazonギフト券をプレゼントいたします。  
★学生限定配布のAmazonギフト券引き換え案内所はこちらとなります。

### 南2ホール



■ 出展者一覧 50音順・法人格順(一部除く) ※共同出展者 2025年1月21日時点

- #### ■ 防災産業展 2025
- B-53 アイコミュニケーションズ
  - B-30 愛知県陶器瓦工業組合
  - B-55 アクアルミ
  - B-58 アイケツ工業 SOLCION
  - B-23 伊藤忠丸紅住商テクノスチール
  - B-34 エースワールドジャパン
  - B-8 エクシオテック
  - B-12 NTTコミュニケーションズ
  - B-65 ベーシック
  - B-19 Autonomy
  - B-47 大原鉄工所
  - B-46 ガバテック
  - B-31 ガバテック・インダストリー
  - B-07 近代消防社
  - B-22 クリロ化成
  - B-14 減災サステナブル技術協会
  - B-10 NACOL
  - B-37 nat
  - B-20 日さく
  - B-42 日本防災産業会議
  - B-21 伊藤忠丸紅住商テクノスチール
  - B-68 FACTORY'S GOODS
  - B-33 旭鉄工
  - B-11 エクシオテック
  - B-26 シマプンコーポレーション
  - B-17 オートマイズ・ラボ
  - B-49 大原鉄工所
  - B-48 大原鉄工所
  - B-31 ガバテック・インダストリー
  - B-07 近代消防社
  - B-22 クリロ化成
  - B-14 減災サステナブル技術協会
  - B-10 NACOL
  - B-37 nat
  - B-20 日さく
  - B-42 日本防災産業会議
  - B-21 伊藤忠丸紅住商テクノスチール
  - B-68 FACTORY'S GOODS
  - B-33 旭鉄工
  - B-11 エクシオテック
  - B-26 シマプンコーポレーション
  - B-17 オートマイズ・ラボ
  - B-49 大原鉄工所
  - B-48 大原鉄工所
  - B-31 ガバテック・インダストリー
  - B-07 近代消防社
  - B-22 クリロ化成
  - B-14 減災サステナブル技術協会

- #### ■ グリーンインフラ産業展 2025
- G-05 ID&Eホールディングス
  - G-21 京都市建設局
  - G-27 京都市建設局
  - G-33 インフラ・ホールディングス
  - G-47 雨水貯留浸透技術協会
  - G-28 SIPグリーンインフラ研究プロジェクト
  - G-02 NEC ネットワークエスアイ
  - G-51 大阪府・大阪市
  - G-10 大林組
  - G-36 オリエンタルコンサルタンツ
  - G-20 鹿島建設
  - G-19 鹿島道路
  - G-48 カツタ
  - G-25 カルテラ改質土研究会
  - G-05 神戶製鋼所
  - G-21 京都市建設局
  - G-27 京都市建設局
  - G-33 インフラ・ホールディングス
  - G-47 雨水貯留浸透技術協会
  - G-28 SIPグリーンインフラ研究プロジェクト
  - G-02 NEC ネットワークエスアイ
  - G-51 大阪府・大阪市
  - G-10 大林組
  - G-36 オリエンタルコンサルタンツ
  - G-20 鹿島建設
  - G-19 鹿島道路
  - G-48 カツタ
  - G-25 カルテラ改質土研究会
  - G-05 神戶製鋼所
  - G-21 京都市建設局
  - G-27 京都市建設局
  - G-33 インフラ・ホールディングス
  - G-47 雨水貯留浸透技術協会
  - G-28 SIPグリーンインフラ研究プロジェクト
  - G-02 NEC ネットワークエスアイ
  - G-51 大阪府・大阪市
  - G-10 大林組
  - G-36 オリエンタルコンサルタンツ
  - G-20 鹿島建設
  - G-19 鹿島道路
  - G-48 カツタ
  - G-25 カルテラ改質土研究会

### ■ ステージプログラム 会場:メインステージ(南2ホール内) 定員:300名 聴講無料

#### 1/29(水) 10:30~11:15 グリーンインフラシンポジウム M-01

### 第5回グリーンインフラ大賞表彰式

閉会挨拶: グリーンインフラ官民連携プラットフォーム会長 経団連自然保護協議会 会長 西澤 敬二氏  
表彰式: 国土交通大臣、特別優秀賞を表彰いたします。受賞事例について、一部受賞者よりプレゼン発表いただきます。

#### 1/29(水) 11:30~12:20 グリーンインフラシンポジウム M-02

### 自治体でのグリーンインフラ実装における課題と解決に向けた道筋

冒頭挨拶: 東京都知事 小池百合子氏  
パネリストディスカッション: グリーンインフラの社会実装に向けて取り組む、都内3自治体の担当者(佐倉区、世田谷区、多摩市)から取組事例の紹介を行うとともに、実装に係る様々な課題やその解決に向けた道筋についてお話いただきます。

#### 1/29(水) 13:00~13:45 グリーンインフラシンポジウム M-03

### グリーンインフラの光と影、そしてそのスイッチ

office N seijin 代表取締役/プラントハンター 西島 清順氏  
国内外の現代環境、企業、王族貴族など、様々な依頼やプロジェクトに応じて植物を届ける現代のプラントハンター西島清順氏が、多様な案件を手掛け成功に導いた中で感じたグリーンインフラの現実や課題、そして今後の展望についてお話いただきます。

#### 1/29(水) 14:00~15:15 グリーンインフラシンポジウム M-04

### GREEN×EXPO 2027において共創パートナーと目指す「幸せを創る明日の風景」

GREEN×EXPO 2027ラボメンバーや、協賛を予定する民間企業の担当者とのパネルディスカッションを実施します。

#### 1/29(水) 14:00~14:30 GREEN×EXPO 2027において共創パートナーと目指す「幸せを創る明日の風景」

GREEN×EXPO 2027ラボメンバーや、協賛を予定する民間企業の担当者とのパネルディスカッションを実施します。

#### 1/29(水) 14:35~15:15 グリーンインフラの更なる普及のために

グリーンインフラの更なる普及に向けて、グリーンインフラ産業に継続してご参画いただいているお二人に、対談いただきます。

#### 1/29(水) 15:40~16:30 防災産業展 M-05

### 防災力を高めるために、町会と連携した地域コミュニティづくりとインフラづくり

一デジタル赤坂の取組事例から

#### 1/30(木) 10:30~11:10 G空間EXPO M-06

### 旅が10倍楽しくなる!「地図ブラ」の魅力

NHK「プラタモリ」プロデューサー 吉田 聡子氏  
NHK「プラタモリ」プロデューサー 吉田 聡子氏  
全国の知られざる歴史や地理を語り、旅の魅力や人の暮らしを伝えるNHK「プラタモリ」の番組制作の裏側や、どのように地理空間情報が活用されているのか、プラタモリ制作の視点から、地図を片手にプラタモリと旅する「地図ブラ」の魅力を語ります!

#### 1/30(木) 11:30~12:30 G空間EXPO M-07

### 国土省・「建築・都市のDX」の現在地と将来像

国土交通省住宅局、都市局、不動産・建設経済局、政策統括官実務担当者「建築・都市のDXは、国土交通省の建築BIM、PLATEAU、不動産ID、地理空間情報に関する取り組みを一体的に推進し、屋内外シームレスな高精度な3Dデジタルツインの構築や不動産・都市分野の多様なデータ連携・分析を促進する取り組みです。各局の政策立案に携わる実務担当者から、その現状と将来像をご紹介します。

#### 1/30(木) 13:00~14:30 防災産業展 M-08

### 能登半島地震から学ぶトイレ衛生対策

2024年元日の能登半島地震は深刻な被害をもたらし、復興に向けた支援が求められています。被災地、避難所のトイレ衛生状況はどうか、現場で必要だったものは何か?現場の声を聞き、これからの災害時トイレ衛生対策を建設業界におけるトイレ環境改善の取り組みにと考えます。

#### 1/30(木) 15:00~17:00 G空間EXPO M-09

### PLATEAUが展望する都市デジタルツインの今後

「PLATEAU」は、国土交通省が様々なプレイヤーと連携しながら、日本全国で30都市モデルと見られる都市空間のデジタルツインデータの整備・活用・オーガニゼーションを進めるプロジェクトです。これまで200以上の都市でデータが整備され、多様な領域でユースケースを構築している「PLATEAU」が見据える都市デジタルツインの今後について、有識者による海外事例の紹介を含む講演とパネリストディスカッションを通じてお伝えします。

#### 1/31(金) 10:45~12:00 防災産業展 M-10

### 能登半島地震を契機とした自治体の災害対応力強化と防災先進技術の未来

内閣府 政策統括官 大臣官舎長 吉田 和史氏  
国土交通省 国土政策局長 佐藤 浩二氏  
国土交通省 国土政策局長 佐藤 浩二氏  
国土交通省 国土政策局長 佐藤 浩二氏

#### 1/31(金) 12:50~15:00 G空間EXPO M-11

### 「イチBizアワード2024」表彰式

「イチBizアワード」は、地理空間情報を活用したビジネスアイデアコンテストです。今年度は斬新な可能性を求め、AIやIoT、VR/ARなどを活用し、社会課題の解決を目指す地域部門の3部門を設け、各部門の優秀なアイデアを発表・表彰いたします。

#### 1/31(金) 13:30~16:40 グリーンインフラシンポジウム M-13

### グリーンインフラ×地方創生・地域活性化

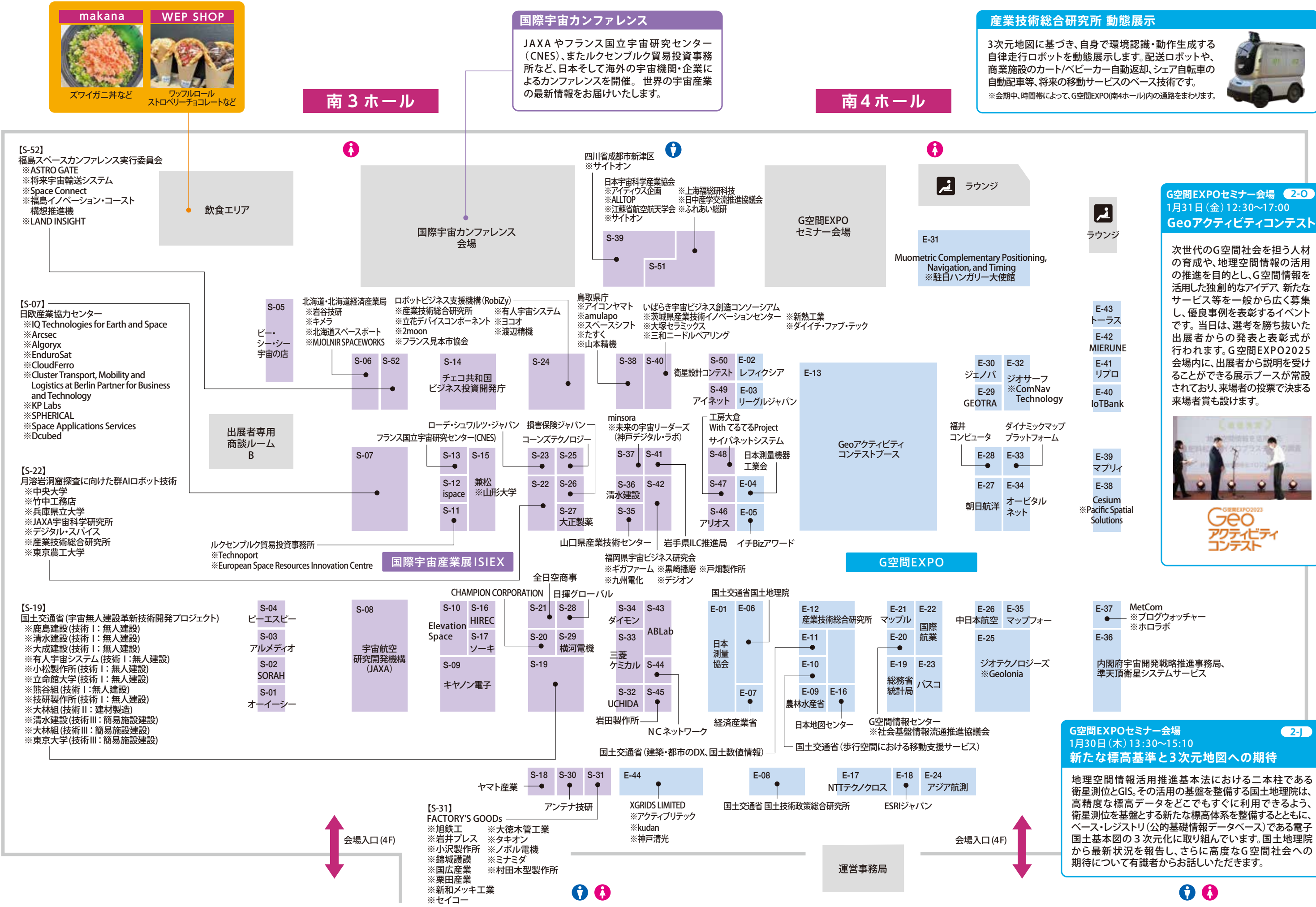
フリーキャスター 伊藤 聡子氏  
16:00~16:30 パネリストディスカッション  
グリーンインフラを活用した未来の都市のあり方、まちのあり方  
2024年9月に先行先行のまちづくりを促した、2期まちづくりの構想と概要を踏まえ、「GIを活用した未来の都市のあり方、まちのあり方」をテーマにパネリストディスカッションを実施します。

■ 出展者セミナー 聴講無料

セミナー会場	時間	内容	講師
セミナー会場 1 (南1ホール内) 定員:100名	1/29 (水) 1-A 10:30-12:10	防災	減災サステナブル技術協会
	1-C 12:30-13:10	防災	日本防災産業会議
	1-D 13:30-14:10	防災	三和エンジニア
	1-E 14:30-15:10	防災	nat
	1-F 15:30-16:10	防災	Scanatが導く新しい働き方
1/30 (木)	1-G 10:30-12:10	防災	防災安全協会
	1-I 12:30-13:10	グリーン	国土交通省 都市局
	1-J 13:30-14:10	防災	三和エンジニア
	1-K 15:30-16:10	グリーン	国土交通省 水管理・国土保全局
	1-L 16:30-17:10	グリーン	国土交通省 国土政策局長 佐藤 浩二氏
1/31 (金)	1-N 11:30-12:10	グリーン	竹中工務店
	1-O 12:30-13:10	グリーン	グリーンエールム
	1-P 13:30-14:10	防災	三和エンジニア
	1-Q 14:30-15:10	防災	オートマイズ・ラボ
	1-R 15:30-16:10	グリーン	国土交通省 港湾局 海洋・環境課

※聴講申込は公式Webサイトからおこなえます。空席があれば当日受付も実施します。※いずれのプログラムもライブ配信は実施しません。





**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	3-A	経済産業省における宇宙産業政策について
10:30~11:30	経済産業省 大臣官房審議官(製造業局担当) 蒲田 秀行氏		

**1月30日(木)**

10:30~11:30	JAXAの宇宙開発利用の現状と将来展望	3-G	JAXAの宇宙開発利用の現状と将来展望
10:30~11:30	宇宙探査イノベーションハブの意義と共同研究成果	3-I	JAXAの宇宙探査イノベーションハブの意義と共同研究成果
10:30~11:30	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	JAXAの宇宙探査イノベーションハブの意義と共同研究成果
10:30~11:30	宇宙探査イノベーションハブの意義と共同研究成果	3-K	JAXAの宇宙探査イノベーションハブの意義と共同研究成果
10:30~11:30	宇宙探査イノベーションハブの意義と共同研究成果	3-L	JAXAの宇宙探査イノベーションハブの意義と共同研究成果

**国際宇宙カンファレンス会場 南3ホール内 定員200名**

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	挨拶/経済産業省における宇宙産業政策について
1/29 (水)	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
1/29 (水)	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
1/29 (水)	3-E	14:30-15:10	宇宙	ロボットビジネス支援機構(RobZiZ)	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
1/29 (水)	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
1/30 (木)	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
1/30 (木)	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
1/30 (木)	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
1/30 (木)	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
1/31 (金)	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
1/31 (金)	3-P	13:30-14:10	宇宙	サイバネティクスシステム	MBSE・AI・CAE を活用した開発プロセスの高速化について
1/31 (金)	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
1/31 (金)	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**

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
1/29 (水)	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
1/29 (水)	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~
1/29 (水)	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
1/29 (水)	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
1/30 (木)	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!
1/30 (木)	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
1/30 (木)	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
1/30 (木)	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	東京大学国際測位・ナビゲーション・システムセンター	Muometric Complementary Positioning, Navigation, and Timing
1/31 (金)	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

※聴講申込は公式Webサイトからおこなえます。空席があれば当日受付も実施します。  
 ※いずれのプログラムもライブ配信は実施しません。

**出展者一覧**

**2025 国際宇宙産業展 ISIEIX**

S-12 ispace	S-25 コーンテクノロジー	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	E-27 朝日航洋	E-16 日本地図センター
S-46 アリオス	S-22 月浴洞窟探査に向けた群AIロボット技術	S-22 CHAMPION CORPORATION	※Space Applications Services	S-42 ヤマト産業	E-24 アジア航測	E-09 農林水産省
S-03 アルメディオ	※清水建設(技術I:無人建設)	※中央大学	※Dcubed	S-18 ヤマト産業	E-05 イチ Bizアワード	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)	※竹中工務店	※XGRIDS LIMITED	S-30 ヤマト産業	E-44 アジア航測	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	※アクティブリテック	S-31 ヤマト産業		E-21 マップル
※茨城県産業技術イノベーションセンター	※茨城県産業技術イノベーションセンター	※JAXA宇宙科学研究所	※kudan			E-22 国際航業
※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	※神戸清光			E-13 Geo アクティビティコンテストブース
※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				E-32 ジオサーフ
※新熱工業	※技研製作所(技術I:無人建設)	※東京農工大学				※ComNav Technology
※ダイイチ・ファブ・テック	※大林組(技術II:建材製造)	※東京大学(技術III:簡易施設建設)				※kudan
S-45 岩田製作所	※清水建設(技術III:簡易施設建設)					※神戸清光
S-41 若手県 ILC 推進局	※大林組(技術III:簡易施設建設)					ESRI ジャパン
S-32 UCHIDA	※東京大学(技術III:簡易施設建設)					E-17 NTTテクノクロス
S-08 宇宙航空研究開発機構(JAXA)						E-18 アジア航測
S-50 衛星設計コンテスト						
S-44 ABLab						
S-10 NC ネットワーク						
S-10 ElevationSpace						
S-01 オーイーシー						
S-15 兼松						
S-09 キヤノン電子						
S-47 工房大倉 With てるてる Project						

**G空間EXPO 2025**

S-12 ispace	S-25 コーンテクノロジー	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	E-27 朝日航洋	E-16 日本地図センター
S-46 アリオス	S-22 月浴洞窟探査に向けた群AIロボット技術	S-22 CHAMPION CORPORATION	※Space Applications Services	S-42 ヤマト産業	E-24 アジア航測	E-09 農林水産省
S-03 アルメディオ	※清水建設(技術I:無人建設)	※中央大学	※Dcubed	S-18 ヤマト産業	E-05 イチ Bizアワード	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)	※竹中工務店	※XGRIDS LIMITED	S-30 ヤマト産業	E-44 アジア航測	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	※アクティブリテック	S-31 ヤマト産業		E-21 マップル
※茨城県産業技術イノベーションセンター	※茨城県産業技術イノベーションセンター	※JAXA宇宙科学研究所	※kudan			E-22 国際航業
※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	※神戸清光			E-13 Geo アクティビティコンテストブース
※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				E-32 ジオサーフ
※新熱工業	※技研製作所(技術I:無人建設)	※東京農工大学				※ComNav Technology
※ダイイチ・ファブ・テック	※大林組(技術II:建材製造)	※東京大学(技術III:簡易施設建設)				※kudan
S-45 岩田製作所	※清水建設(技術III:簡易施設建設)					※神戸清光
S-41 若手県 ILC 推進局	※大林組(技術III:簡易施設建設)					ESRI ジャパン
S-32 UCHIDA	※東京大学(技術III:簡易施設建設)					E-17 NTTテクノクロス
S-08 宇宙航空研究開発機構(JAXA)						E-18 アジア航測
S-50 衛星設計コンテスト						
S-44 ABLab						
S-10 NC ネットワーク						
S-10 ElevationSpace						
S-01 オーイーシー						
S-15 兼松						
S-09 キヤノン電子						
S-47 工房大倉 With てるてる Project						