

スマートファクトリー  
Japan 2024

防災産業展2024

グリーンインフラ産業展 2024

2024  
国際宇宙産業展  
INTERNATIONAL SPACE IN-USE EXHIBITION  
ISIEX

# 結果報告書

*Exhibition Report*

## 目次 Index

ごあいさつ	… 1	出展者一覧	…14
開催概要	… 1	プレス来場一覧	…16
合同開会式	… 3	主な広報宣伝活動／制作物	…17
【グリーンインフラ産業展】ステージプログラム	… 3	掲載記事（一部抜粋）	…21
【スマートファクトリーJapan】ステージプログラム	… 5	【リアル】来場者アンケート（4展共通）	…26
【防災産業展】ステージプログラム	… 6	【スマートファクトリーJapan】来場者アンケート	…28
【国際宇宙産業展ISIEEX】ステージプログラム	… 6	【防災産業展】来場者アンケート	…30
【防災産業展】併催企画	… 7	【グリーンインフラ産業展】来場者アンケート	…32
【グリーンインフラ産業展】併催企画	… 8	【国際宇宙産業展ISIEEX】来場者アンケート	…34
【国際宇宙産業展ISIEEX】併催企画	… 9	オンライン開催実績	…36
出展者セミナー	…10	【オンライン】来場者アンケート	…37
会場MAP	…12		

## ごあいさつ

関係各位

謹啓

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

この度は、「スマートファクトリーJapan2024」「防災産業展2024」「グリーンインフラ産業展2024」「2024国際宇宙産業展ISIEX」の開催にあたり、格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

おかげ様をもちまして2月20日(火)～22日(木)の3日間、盛況裡に終えることができました。

これもひとえに、出展者各位、ご後援・ご協賛を頂いた関係官庁並びに産業団体、関係学会のご協力によるものと深く感謝いたします。

展示会の模様につきましては、日刊工業新聞紙面上で逐次報道いたしました。ここにその結果をまとめご報告いたします。

今後とも関係各位の一層のご支援・ご協力をお願い申し上げます。

謹白

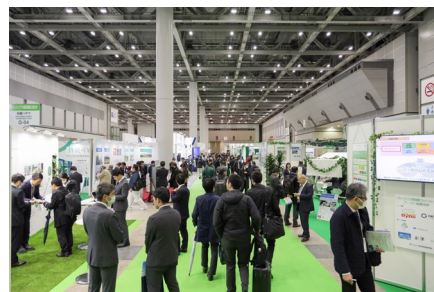
2024年4月  
日刊工業新聞社

## 開催概要

## 4展共通事項

- 主催: 日刊工業新聞社
- 会期: 【リアル】 2024年2月20日(火)～22日(木) 10:00～17:00  
【オンライン】 2024年2月14日(水)～29日(木) 17:00まで
- 会場: 【リアル】 東京ビッグサイト 西1・2ホール
- 入場料 【リアル】 1,000円(税込)※入場登録者、招待状持参者、中学生以下は無料  
【オンライン】 無料(登録制)
- 4展合同来場者数(リアル):

2月20日(水)	☀	6,039名
2月21日(水)	☁時々	6,743名
2月22日(木)	☁のち	7,654名
合計		20,436名



## スマートファクトリーJapan2024

- テーマ: 生産管理・製造現場の先進化・効率化を実現する
- 後援: 内閣府、総務省、経済産業省、日本貿易振興機構(ジェトロ)
- 開催規模: 【リアル】89社・団体 145小間(企画ゾーン含む)  
【オンライン】5社

## 防災産業展2024

- テーマ: 防災・減災によるレジリエンス社会の実現へ
- 共催: 日本防災産業会議
- 後援: 復興庁、総務省 関東総合通信局、経済産業省 関東経済産業局、国土交通省 関東地方整備局
- 協賛: (一社)全国消防機器協会、(一社)全国避難設備工業会、(一財)日本建築防災協会、(一社)日本火災報知機工業会、(一社)日本消火器工業会、(一社)日本消防ポンプ協会、(一社)日本消防放水器具工業会、(公財)全国防災協会、(公社)日本保安用品協会、(国研)防災科学技術研究所、(一財)日本防火・危機管理促進協会、(一社)日本免震構造協会、(特非)日本防災士会、(一社)日本内燃力発電設備協会、(一社)防災安全協会
- 開催規模: 【リアル】87社・団体 190小間(企画ゾーン含む)  
【オンライン】1社

## グリーンインフラ産業展2024

- テーマ: 持続可能で魅力ある国土・都市・地域づくりに向けて
- 共催: グリーンインフラ官民連携プラットフォーム
- 後援: 国土交通省、農林水産省、環境省、経済産業省、金融庁
- 協賛: (公社)雨水貯留浸透技術協会、(一社)街路樹診断協会、経団連自然保護協議会、(一社)建設コンサルタンツ協会、(一財)公園財団、(一社)交通環境整備ネットワーク、(一社)全国銀行協会、(独)都市再生機構、(公財)都市緑化機構、(一社)日本建設業連合会、(公社)日本下水道協会、(一社)日本公園緑地協会、(一社)日本造園建設業協会、(一財)日本緑化センター、(一社)不動産協会、(一社)ランドスケープコンサルタンツ協会
- 協力: (公社)2027年国際園芸博覧会協会
- 開催規模: 【リアル】82社・団体 143小間(企画ゾーン含む)  
【オンライン】3社

## 2024国際宇宙産業展ISIEEX

- テーマ: 宇宙という新たなビジネスステージへ
- 後援: 内閣府宇宙開発戦略推進事務局、(国研)宇宙航空研究開発機構、フランス国立宇宙研究センター、ルクセンブルク貿易投資事務所、(一社)日本航空宇宙学会、(一社)日欧産業協力センター、江蘇省航空航天学会／南京航空航天大学
- 開催規模: 【リアル】62社・団体 103小間(企画ゾーン含む)  
【オンライン】なし



## 合同開会式

- 日時: 2月20日(火)9:40～10:00
- 会場: 東京ビッグサイト 西ホール1F アトリウム
- 登壇者:
  - 来賓 国土交通省 総合政策局長
  - 来賓 経済産業省 製造産業局 総務課 課長
  - 来賓 国立研究開発法人防災科学技術研究所 理事長
  - 来賓 在日フランス大使館 宇宙参事官
  - 共催 日本防災産業会議 会長
  - 共催 グリーンインフラ官民連携プラットフォーム 会長
  - 主催 日刊工業新聞社 代表取締役社長

長橋 和久 氏  
 西山 英将 氏  
 寶 馨 氏  
 マリエズ ジュリアン 氏  
 相澤 益男 氏  
 西澤 敬二 氏  
 井水 治博



【来賓挨拶】  
国土交通省  
長橋 和久 氏



【来賓挨拶】  
経済産業省  
西山 英将 氏



【主催者挨拶】  
日刊工業新聞社  
井水 治博



## 【グリーンインフラ産業展】ステージプログラム(南2ホール内)

### 第4回グリーンインフラ官民連携プラットフォームシンポジウム/ 第3回グリーンインフラ大賞 国土交通大臣賞 表彰式

- 日時: 2月20日(火)10:30～11:40
- 【開会挨拶】 グリーンインフラ官民連携プラットフォーム 会長 西澤 敬二 氏
- 【祝辞】 国土交通副大臣 堂故 茂 氏
- 【登壇者紹介】
- 【国土交通大臣賞 取組紹介(2件)】
  - 『新柏(しんかしわ)クリニックと周辺施設 ～施設利用者と地域のQOL・帰属意識を向上させる森林浴のできるメディカルケアタウンづくり』
    - ・医療法人社団中郷会(なかざとかい) 新柏(しんかしわ)クリニック
    - ・株式会社竹中(たけなか)工務店(こうむてん)
  - 『八(や)ツ(つ)堀(ぼり)のしみず谷津(やつ) ～産官学民の連携・共創による湿地の再生と活用～』
    - ・清水建設株式会社
    - ・国立研究開発法人国立環境研究所
    - ・富里市 経済環境部 環境課
    - ・認定特定非営利活動法人アースワッチ・ジャパン
    - ・特定非営利活動法人NPO富里
    - ・おしどりの里を育む会
- 【表彰状授与、写真撮影】



堂故 茂 氏



【受賞者】  
 清水建設 株式会社  
 国立研究開発法人 国立環境研究所  
 富里市 経済環境部 環境課  
 認定特定非営利活動法人 アースワッチ・ジャパン  
 特定非営利活動法人 NPO富里  
 おしどりの里を育む会

## 【グリーンインフラ産業展】ステージプログラム(南2ホール内)

## 未来の子供たちのために。

- 日時: 2月20日(火)13:00~13:50
- 登壇者: 歌舞伎俳優/NPO法人 Earth&Human 代表理事 市川 團十郎 氏      MC : フリーアナウンサー 中井 美穂 氏



## グリーンインフラのある未来のまちづくり

- 日時: 2月20日(火)14:10~15:00
- 登壇者: 【パネリスト】
  - ・モデル・タレント 間瀬 遥花 氏
  - ・京都産業大学 准教授 西田 貴明 氏
  - ・全国エリアマネジメントネットワーク 事務局長 長谷川 隆三 氏



間瀬 遥花 氏



西田 貴明 氏



長谷川 隆三 氏

## GREEN×EXPO 2027と今後のグリーンインフラの展望

■日時: 2月22日(木)15:00~16:10

■登壇者: 【パネリスト】

- ・工学院大学 建築学部 まちづくり学科 教授  
GREEN×EXPOラボランドスケープコーディネーター 篠沢 健太 氏
- ・東京農業大学 准教授 福岡 孝則 氏
- ・株式会社ロスフィー 保 清人 氏
- ・公益社団法人2027国際園芸博覧会協会推進戦略 室長 脇坂 隆一 氏



篠沢 健太 氏



福岡 孝則 氏



保 清人 氏



脇坂 隆一 氏

■登壇者: 【閉会挨拶】

グリーンインフラ官民連携プラットフォーム 会長代理 涌井 史郎 氏



## 【スマートファクトリーJapan】ステージプログラム(西2ホール内)

## 製造業におけるGXの最新動向と今後の展望

■日時: 2月21日(水)13:00~14:30

13:00~13:15

「GX実現に向けた政策展開について」

経済産業省 産業技術環境局 環境経済室  
係長 川島 友貴 氏

13:15~14:00

「2035年工場におけるカーボンニュートラルに向けたチャレンジ」

トヨタ自動車株式会社 プラント・環境技術部 生産環境室  
長濱 弥生 氏

14:00~14:30

「中小企業にもできるDXによるGX ～ムダな電力消費の見える化で▼65%低減～」

i Smart Technologies株式会社  
代表取締役社長 木村 哲也 氏



川島 友貴 氏



長濱 弥生 氏



木村 哲也 氏



## 【防災産業展】ステージプログラム(西2ホール内)

## 災害対応ロボット技術とその社会実装

- 日時: 2月20日(火)15:30~16:30
- 登壇者: 東京大学大学院 教授 浅間 一 氏



## 地震災害に強いまちづくり

- 日時: 2月22日(木)11:00~11:40
- 登壇者: 名古屋大学 名誉教授  
あいち・なごや強靱化共創センター長 福和 伸夫 氏



## 【国際宇宙産業展ISIEX】ステージプログラム(西2ホール内)

## 宇宙基本計画と宇宙安全保障構想について

- 日時: 2月21日(火)11:00~11:45
- 登壇者: 挨拶  
内閣府宇宙開発戦略推進事務局 事務局長  
風木 淳 氏
- 講演  
内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 参事官  
滝澤 豪 氏



風木 淳 氏



滝澤 豪 氏

## JAXAの宇宙開発利用の現状と将来展望

- 日時: 2月22日(木)13:00~14:00
- 登壇者: 宇宙航空研究開発機構 経営企画部 部長  
川崎 一義 氏



## 【B-45】災害対応トイレパビリオン

大規模災害時には水道、電気、ガスといったライフラインが停止し人々の生活に大きな影響を与えます。防災産業展2024では発災時に必要不可欠な“トイレ”に注目し最新の災害対応トイレの展示企画を行いました。

また、令和6年能登半島地震で実際に被災地へと納品された製品等も展示しました。

## 【参加企業・団体一覧】

- ・井戸屋
- ・カワハラ技研
- ・トヨタ自動車
- ・トレーラーハウスデベロップメント
- ・日本トイレ研究所
- ・ビー・エス・ケイ
- ・常陸



## 【B-02】災害時にも対応可能なトレーラーハウス展示エリア

平常時は土木現場における仮設事務所や大規模屋外イベント等の仮設店舗等で使用され、災害時には自治体の災害対策本部や仮設住宅として利用されています。能登半島地震ではトレーラーハウスがペット専用の避難所としての活用もされており、幅広い活躍が期待されています。防災産業展2024では主催者企画として、トレーラーハウスの展示を行いました。

## 【参加企業一覧】

- ・写光レンタル販売
- ・トレーラーハウスデベロップメント





## 【G-05】グリーンインフラ官民連携プラットフォーム 企画展示

グリーンインフラ官民連携プラットフォーム(事務局:国土交通省)ブースでは、グリーンインフラがビルトインされた将来像を実現するための先進的な技術、モデルとすべき取り組み事例などを紹介しました。



## グリーンインフラ研究会『グリーンインフラの研究最前線から見える社会実装への展望』

■日時: 2月22日(木)10:15~13:00

■登壇者: 10:15 挨拶

北海道大学大学院農学研究院 教授、グリーンインフラ研究会 運営委員長 中村 太士 氏  
筑波大学システム情報系 教授 村上 暁信 氏

10:25 趣旨説明

京都産業大学生命科学部 准教授 西田 貴明 氏

10:30 講演

『総合地球環境学研究所Eco-DRRプロジェクトによる研究・実践の成果』

東京大学大学院農学生命科学研究科 教授、総合地球環境学研究所 客員教授 吉田丈人 氏

『みどりの流域治水プロジェクト』

熊本県立大学 特別教授 島谷 幸宏 氏

『千葉県で展開する「里山グリーンインフラ」の研究と実践』

国立環境研究所 気候変動適応センター 副センター長 西廣 淳 氏

『ブルーカーボン』

港湾空港技術研究所 沿岸環境研究領域長、ジャパン・ブルーエコノミー技術研究組合 (JBE)

桑江 朝比呂 氏

『生物多様性と社会経済的要因の統合評価モデルの構築と社会適用に関する研究』

地球環境戦略研究機関 上席研究員 齊藤 修 氏

『グリーン研究としてのGI、インフラ研究としてのGI』

筑波大学システム情報系 教授 村上 暁信 氏

11:50 『パネルディスカッション:グリーンインフラの新たな公共事業・民間ビジネスへの展開』

コーディネーター (京都産業大学 准教授 西田貴明 氏)



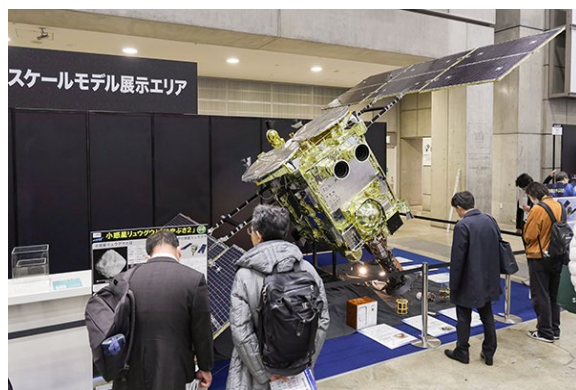
## 国際宇宙カンファレンス

- 宇宙航空研究開発機構（JAXA）、フランス国立宇宙研究センター（CNES）、ルクセンブルク貿易投資事務所、中国江蘇省航空航天学会／南京航空航天大学、EU Japan Centre for Industrial Cooperationなどの各国宇宙機関・団体や国内企業による国際カンファレンスを実施いたしました。



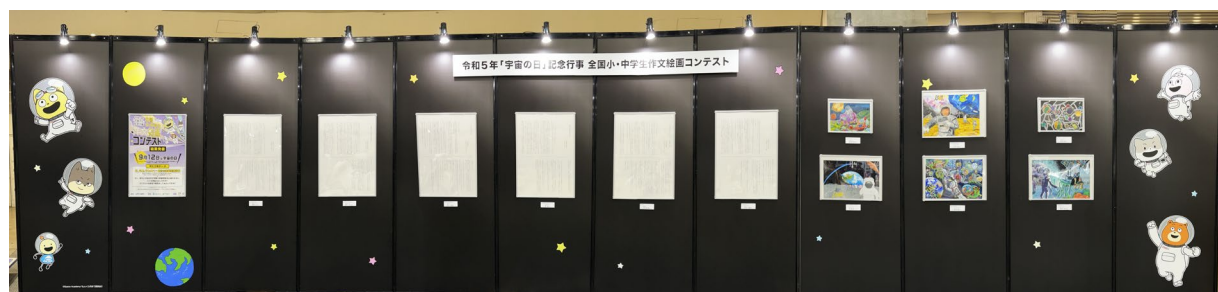
## JAXA探査機スケールモデル展示エリア

- 世界初の小惑星からのサンプルリターンに成功した探査機「はやぶさ2」の実物大模型たけとよモデルと、「はやぶさ2」が持ち帰ったリュウグウのサンプルレプリカの展示、「火星衛星探査計画MMX（Martian Moons eXploration）」にて、2026年度の打上げで世界初の火星衛星サンプルリターンを予定している「MMX探査機」の2分の1スケールモデル展示を行いました。



## 令和5年「宇宙の日」記念行事 全国小・中学生作文絵画コンテスト 作品展示

- JAXAが、9月12日の「宇宙の日」の記念行事として全国小・中学生を対象に毎年開催する作文絵画コンテスト。今は「月、火星、その先へ・・・自分の惑星探査計画」をテーマに約5,000件の応募作品の中からJAXAや他審査員により決定したグランプリ作品の展示を行いました。

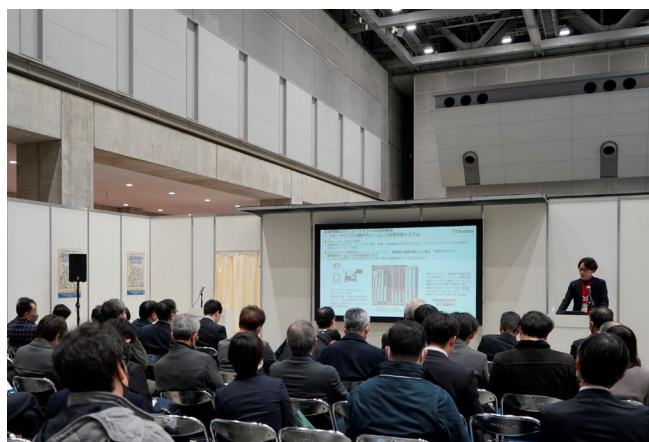




## 出展者セミナー

セミナー会場 ① (西1ホール内)					
2/20 (火)	1-A	10:30-11:10	スマファク	スカイディスク	AIが計画を自動立案の生産計画DXで属人化危機を乗り越える
	1-B	11:30-12:10	スマファク	日本ストラタステクノロジー	製造業DXの基盤を支える止まらないエッジコンピューティング
	1-D	13:30-14:10	スマファク	キーウェアソリューションズ	現場でDXを加速させる鍵～ノーコード・ローコード～
	1-E	14:30-15:10	スマファク	コダマコーポレーション	CAD/CAMの連動で手戻りのない効率的なものづくりの実現
	1-F	15:30-16:10	スマファク	イマジオム	DXで失敗しない、ソフトウェア開発とシステム発注の新常識
2/21 (水)	1-H	11:30-12:10	スマファク	アイキューブデジタル	製造業DXの成功事例から見たスマート工場の価値
	1-I	12:30-13:10	スマファク	アイクリスタル	プロセスインフォマティクスと製品開発への活用
	1-J	13:30-14:10	スマファク	サイマコーポレーション	設計者必見! 軽量化・省スペース化の問題はねじで解決!
	1-K	14:30-15:10	スマファク	首都圏産業活性化協会	中小企業の経営力を強化する「攻めのDX戦略と守りのサイバーセキュリティ実践」
2/22 (木)	1-L	15:30-16:10	スマファク	イマジオム	DXで失敗しない、ソフトウェア開発とシステム発注の新常識
	1-N	11:30-12:10	スマファク	日本ストラタステクノロジー	製造業DXの基盤を支える止まらないエッジコンピューティング
	1-O	12:30-13:10	スマファク	Skillnote	製造業の人材育成と配置を支える”スキルマネジメント”とは
	1-P	13:30-14:10	スマファク	TOMOMI RESEARCH	未来の工場を作る: AI外観検査の最前線
	1-Q	14:30-15:10	スマファク	Kudan	最先端技術「SLAM」がもたらす工場生産DXの未来
	1-R	15:30-16:10	スマファク	イマジオム	DXで失敗しない、ソフトウェア開発とシステム発注の新常識

国際宇宙カンファレンス会場 (西1ホール内)					
2/20 (火)	4-B	11:30-12:10	宇宙	JAXA 宇宙航空研究開発機構	「衛星地球観測コンソーシアムを知ってほしい!」[ミニ講座]「文系」でもわかるリモートセンシングのキホン
	4-D	13:30-14:10	宇宙	タカラトミーアーツ(宇宙なんちゃらこてつくん)	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!
	4-E	14:30-15:10	宇宙	ルクセンブルク貿易投資事務所	ルクセンブルクの宇宙ビジネスエコシステムと宇宙企業
	4-F	15:30-16:10	宇宙	ロボットビジネス支援機構(RobiZy)	宇宙をその手に。New-to-Space 企業で宇宙産業の底辺を支える
2/21 (水)	4-J	13:30-14:10	宇宙	中国江蘇省航空航天学会/南京航空航天大学	宇宙ビジネス 日中間での産学官連携について
	4-K	14:30-16:10	宇宙	EU Japan Centre for Industrial Cooperation	欧州の宇宙関連企業紹介/ 欧州と日本の宇宙的つながり
2/22 (木)	4-M	10:30-11:10	宇宙	中国江蘇省航空航天学会/南京航空航天大学	動物の運動と生体模倣ロボットの航空宇宙分野への応用
	4-N	11:30-12:10	宇宙	EU Japan Centre for Industrial Cooperation	欧州と日本の宇宙的つながり
	4-O	12:30-13:10	宇宙	ルクセンブルク貿易投資事務所	ルクセンブルクの宇宙ビジネスエコシステムと宇宙企業
	4-Q	14:30-15:10	宇宙	HIREC	宇宙機ミッションを成功に導くために -S&MA・FIDES 信頼度解析・放射線評価の重要性と仕組み-
	4-R	15:30-16:10	宇宙	フランス国立宇宙研究センター (CNES)	フランスの宇宙開発およびCNESと日本の宇宙協力の現状と展望





## 出展者セミナー

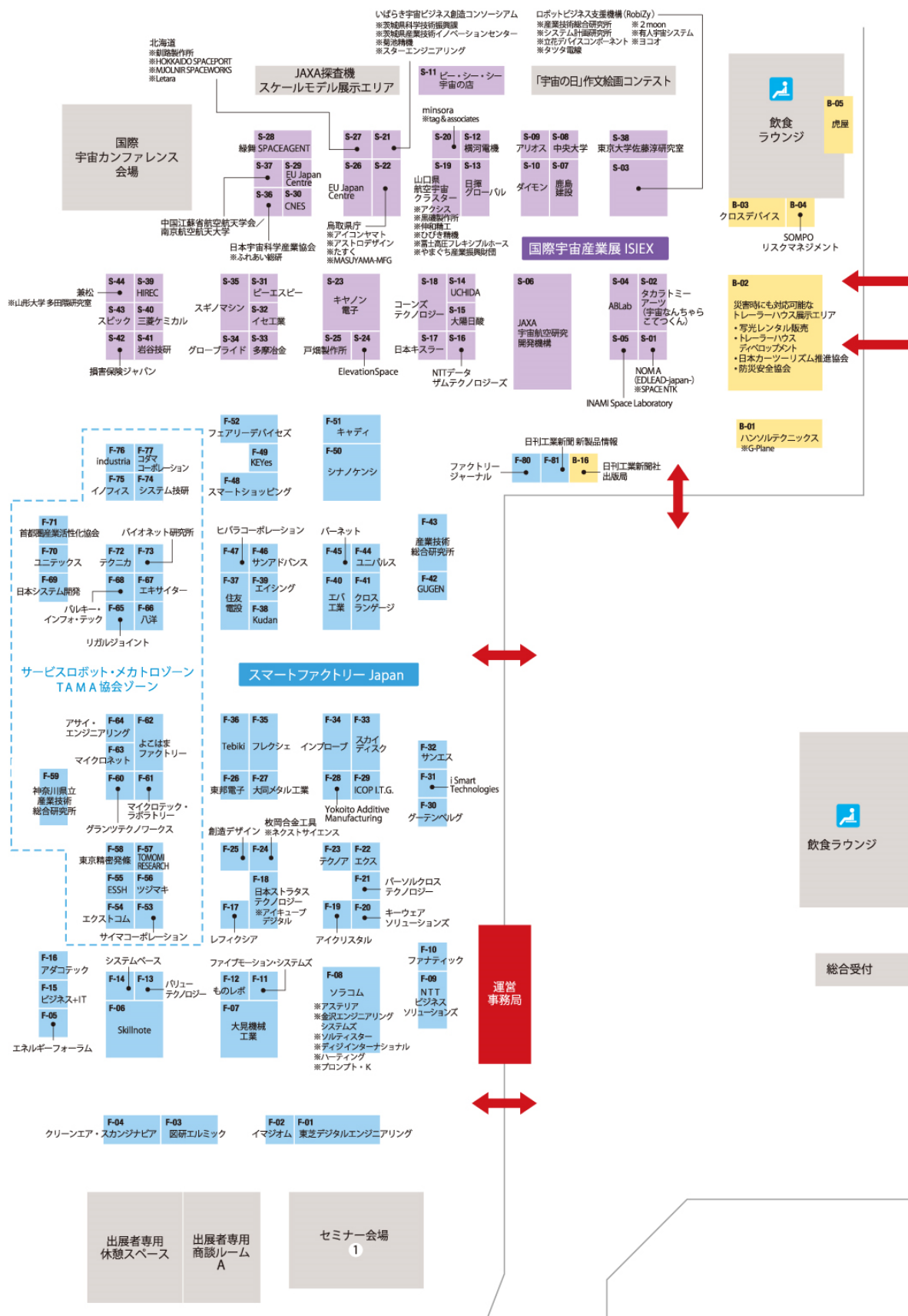
セミナー会場 ② (西2ホール内)					
2/20 (火)	2-A	10:30-12:40	防災	減災サステナブル技術協会	防災・減災×サステナブル大賞 2024 表彰式
	2-D	13:30-14:10	防災	三和エナジー	企業が備えるべき、非常用発電機の燃料供給事情が危ない
	2-E	14:30-15:10	防災	World Robot Summit- 過酷環境チャレンジ	WRS2025 過酷環境チャレンジ競技開催に向けて
	2-F	15:30-16:10	防災	デジタル庁	防災DX 実現に向けた取組みについて
2/21 (水)	2-G	10:30-11:10	防災	大和リース/三菱ケミカルアクア・ソリューション (日本防災産業会議会員企業)	「災害用住宅の法制度と作られ方」/「断水と分散型水道」
	2-H	11:30-12:10	防災	鹿島建設/構造計画研究所 (日本防災産業会議会員企業)	「水災害トータルエンジニアサービス」/「防災デジタル化」
	2-I	12:30-13:10	防災	日本トイレ研究所	災害時のトイレを考える
	2-J	13:30-14:10	防災	三和エナジー	企業が備えるべき、非常用発電機の燃料供給事情が危ない
	2-K	14:30-15:10	防災	竹中工務店	火山噴火に対する施設のBCP 対策
2/22 (木)	2-M	10:30-11:10	防災	防災安全協会	未来を拓く新資格 「防災小型無人機操縦士」について
	2-N	11:30-12:10	防災	日本カーツリズム推進協会	ペット防災について～普段から心がけておくこと～
	2-P	13:30-14:10	防災	三和エナジー	企業が備えるべき、非常用発電機の燃料供給事情が危ない
	2-Q	14:30-15:10	防災	オートマイズラボ	水門の後付け自動化ーリモート化ーDX化による水災害リスク軽減ー

セミナー会場 ③ (西2ホール内)					
2/20 (火)	3-E	14:30-15:10	グリーン	国土交通省 港湾局	「海の森」ブルーカーボンを活用したカーボンニュートラルへの貢献
	3-F	15:30-16:10	グリーン	福岡県久山町	ウェルビーイングの実現に向けた先導的グリーンインフラの可能性
	3-G	16:30-17:00	グリーン	国土交通省 都市局	まちづくりGX (都市緑地の多様な機能の発揮) の取組について
2/21 (水)	3-H	10:15-12:00	グリーン	グリーンインフラ研究会	グリーンインフラの社会実装研究の最前線
	3-J	14:00-16:30	グリーン	グリーンインフラ・ネットワーク・ジャパン (GIJ)	GIJ2024 のまとめと今後の展開に向けてのメッセージ
2/22 (木)	3-N	11:00-12:00	グリーン	国土交通省 水管理・国土保全局	舞鶴遊水地を軸としたタンチョウも住めるまちづくり
	3-P	13:00-15:00	グリーン	グリーンインフラ官民連携プラットフォーム	グリーンインフラ実践ガイドの展開に向けて
	3-R	15:30-16:10	グリーン	竹中工務店	ネイチャーポジティブを実現し地域の価値を上げるグリーンインフラ
西ホールアトリウム					
2/20(火)	3-I	15:30-16:30	グリーン	JR東日本 WaaS 共創コンソーシアム	オープンイノベーションフォーラムとしてのWaaS 共創コンソーシアム



■ スマートファクトリーJapan ■ 防災産業展 ■ グリーンインフラ産業展 ■ 国際宇宙産業展 ISIEIX

# 西1ホール



# 西2 ホール

セミナー会場  
2

B-47 B-17  
アイザック 日刊工業新聞社主催展示  
PRブース

B-32 B-33  
日本防災産業会議 横田運賃工業

B-46  
World Robot Summit  
(遠隔環境チャレンジ)

B-15 三和エナジー  
※井ノ口モーター ※Go toアサヒエナジー ※ハク石石油  
※榎木石油 ※大同井本エナジー ※ハチエスプレス  
※HPlus Japan ※大丸通商 ※ニチオカ石油

B-26 日本  
ヴィクトリック/  
六菱ゴム

B-34 減災サステナブル技術協会  
千葉大学  
災害治療学  
研究所

B-34 減災サステナブル技術協会  
※オーシャンリハビリクラボ  
※小野田産業  
※シロクワジャパン  
※大栄産業  
※直工エンジニアリング  
※日豪  
※光レジン工業

近代消防パビリオン  
※近代消防社 ※システムズ  
※Aedline ※日本HP  
※MKVバインダ ※ヒラギ

## 防災産業展

文化財石理・石構復元補強技術協会 同部/フリーレーム協会

防災科学技術研究所

B-09 可門プリントラボ  
B-10 興亜紙業  
B-08 文化  
シャッター

B-14  
B-13 オートマイズ・  
ラボ

B-19 NTT  
東日本  
B-25 樂光  
トップライン  
B-20 日さく  
ワキタ  
B-24 トヨクモ  
B-23

K-Best Technology  
B-31  
B-27  
B-31  
B-28  
B-30  
B-29  
カスターネット  
クレアニーズ

B-35  
防災安全協会/セピリオン  
※写ルンタロ販売  
※安心心塾  
※トレーナーノブス設備検査機構  
※トレーナーノブスコンプレックス  
※日本カーテックスビル建設機構  
※日本ビル安全管理復興協会  
※フナリ  
※みやまろう  
※大和ハイテック

都建村工業  
B-40  
B-41  
B-39  
B-42  
B-38  
B-43  
日揮  
竹中工務店

B-45  
災害対応トイレパビリオン  
・井戸屋  
・カワハラ技研  
・トヨタ自動車  
・トレーラーバスディベロップメント  
・日本トイレ研究所  
・ピー・エス・ケー  
・高陸

B-06 和晃技研  
B-07 LisB  
出展者専用  
商談ルーム  
B

B-11 日本デコラックス  
B-12 WIZAPPLY  
B-21 デジタル庁  
※アロイトーマツ  
ファイナンシャル  
アドバイザー

B-22 梅野行

G-42 エコ  
ファクトリー  
G-43 天昇  
電業工業  
B-37 大原鉄工所  
B-44 大正製薬  
B-36 Tokyo MB

グリーンインフラ  
ネットワークジャパン  
ポスターセッション

G-45 Earth & Human  
G-44 東京都  
G-41 MIRAI-LABO  
G-40 JR東日本  
WaaS  
共創コンソーシアム  
G-39 ヤンマー  
ホールディングス  
※わくわくパーククリエイティブ

セミナー会場  
3

## グリーンインフラ産業展

カルシア改質土研究会  
※あおみ建設 ※JFEスチール ※不動テトラ  
※新井建設 ※東海建設工業 ※みらい建設工業  
※新井建設 ※五洋建設 ※日本精工 ※若狭建設  
※五洋建設 ※日本製鉄

G-34 東亜建設工業  
G-33 東洋建設  
G-32 グリーン情報  
研究所  
G-31 建設環境  
研究所  
G-19 日本造園  
建設業協会  
G-18 勝野興業  
G-17 白崎コーポレーション  
※大林建設技術研究所  
G-12 日本建設  
技術  
G-13 建設技術  
研究所  
G-16 鹿島  
建設  
G-15 住友不動産  
G-14

G-38 「流域治水を核とした復興を  
起点とする持続社会」  
地域共創拠点  
G-27 前田道路  
G-26 トヨタ自動車  
※助成材ウッドチップ舗設協会  
G-25 グリーン  
インフラ  
総研  
G-24 バイオーム  
G-23 清水建設  
※日本道路  
京都産業大学  
※東京農業大学ランドスケープ  
デザイン・情報学研究室

G-35 小松  
マテリアル  
G-36 ID&B  
ホールディングス  
※日本工営  
※日本工営エナジー  
ソリューションズ  
※日本工営都市空間  
G-29 オリエンタル  
コンサルタンツ  
G-20 パシフィック  
コンサルタンツ  
大成  
建設  
G-21

G-05 グリーンインフラ  
官民連携  
プラットフォーム

2027年  
国際園芸  
博覧会協会  
G-11 東興ジオテック  
G-09 箱根植木  
G-08 フジタ  
G-07 東急  
建設  
G-06 安藤ハザマ  
※グリーンディスプレイ  
※ニソール  
G-03 朝日興産  
※竹中土木  
G-04

グリーンインフラストーリーズ・アライアンス  
※E-DESIGN ※京都産業大学 西田研究室 ※箱根植木  
※ヴェンエルフ ※ソーシャルリユージュジャパン ※ハビタ  
※京市地質 ※totoro ※水辺緑研  
※キャンプフォー

メインステージ

飲食ラウンジ

総合受付

## 出展者一覧

## スマートファクトリーJapan2024

F-19 アイクリスタル  
 F-29 ICOP I.T.G.  
 F-31 i Smart Technologies  
 F-64 アサイ・エンジニアリング  
 F-16 アダコテック  
 F-75 イノフィス  
 F-02 イマジウム  
 F-76 industria  
 F-34 インブローブ  
 F-39 エイシング  
 F-67 エキサイター  
 F-22 エクス  
 F-54 エクストコム  
 F-55 ESSH  
 F-09 NTTビジネスソリューションズ  
 F-05 ★ エネルギーフォーラム  
 F-40 エバ工業  
 F-59 神奈川県立産業技術総合研究所  
 F-49 KEYes  
 F-51 ★ キャディ  
 F-20 キーウェアソリューションズ  
 F-30 グーテンバルク  
 F-42 GUGEN  
 F-38 Kudan  
 F-60 グランツテクノワークス  
 F-04 クリーンエア・スキャンナビア  
 F-41 ★ クロスランゲージ  
 F-77 コダマコーポレーション  
 F-53 サイマコーポレーション  
 F-46 サンアドバンス  
 F-32 サンエス  
 F-43 産業技術総合研究所  
 F-74 システム技研  
 F-14 システムベース  
 F-50 ★ シナノケンシ  
 F-71 首都圏産業活性化協会  
 F-33 スカイディスク  
 F-06 Skillnote  
 F-03 ★ 図研エルミック  
 F-48 スマートショッピング  
 F-37 住友電設  
 F-25 創造デザイン  
 F-08 ソラコム  
 ※アステリア  
 ※金沢エンジニアリングシステムズ  
 ※ソルティスター  
 ※ディジ インターナショナル  
 ※ハーティング  
 ※プロンプト・K  
 F-07 大晃機械工業  
 F-27 大同メタル工業  
 F-56 ツジマキ  
 F-72 テクニカ  
 F-23 テクノア  
 F-36 Tebiki  
 F-58 東京精密発條  
 F-01 東芝デジタルエンジニアリング  
 F-26 東邦電子  
 F-57 TOMOMI RESEARCH  
 F-69 日本システム開発  
 F-18 日本ストラタステクノロジー  
 ※アイキューブデジタル  
 パーソルクロステクノロジー  
 F-21 パーネット  
 F-45 バイオネット研究所  
 F-73 八洋  
 F-66 バリューテクノロジー  
 F-13 バルキー・インフォ・テック  
 F-68 ビジネス+IT (SBクリエイティブ株式会社)  
 F-15 ヒバラコーポレーション  
 F-47 枚岡合金工具  
 F-24 ※ネクストサイエンス  
 ファイブモーション・システムズ  
 ファクトリージャーナル  
 F-11 ファナティック  
 F-80 フェアリーデバイセス  
 F-10 フレクシエ  
 F-52 マイクロテック・ラボラトリー  
 F-35 マイクロネット  
 F-61 ものレボ  
 F-63 ユニテックス  
 F-12 ユニバルス  
 F-70 Yokoitto Additive Manufacturing  
 F-44 よこはまファクトリー  
 F-28 リガルジョイント  
 F-62 レフィクシア  
 F-65

## 防災産業展2024

B-47 アイザック  
 B-45 井戸屋  
 B-18 WIZAPPLY  
 B-19 NTT東日本  
 B-41 FNC  
 B-07 L is B  
 B-13 オートマイズ・ラボ  
 B-37 大原鉄工所  
 B-31 岡部／フリーフレーム協会  
 B-29 カスタネット  
 B-09 可門プリントラボ  
 B-45 カワハラ技研  
 B-14 近代消防社  
 ※AileLinx  
 ※MXモバイリング  
 ※ソリトンシステムズ  
 ※日本HP  
 ※ヒイラギ  
 B-30 クレアニーズ  
 B-03 クロスデバイス  
 B-27 K-Best Technology  
 B-34 減災サステナブル技術協会  
 ※オーシャンリパブリックラボ  
 ※小野田産業  
 ※シエルタージャパン  
 ※大栄産業  
 ※直エンジニアリング  
 ※日東  
 ※光レジン工業  
 B-10 興亜紙業  
 B-34 千葉大学災害治療学研究所  
 B-15 三和エナジー  
 ※荒井モータース  
 ※植木石油  
 ※H-Plus Japan  
 ※Go-toアサヒエナジー  
 ※大同井本エナジー  
 ※大丸通商  
 ※ハタエ石油  
 ※ハナエクスプレス  
 ※ヒラオカ石油  
 翠光トップライン  
 B-25 SOMPOリスクマネジメント  
 B-04 大起理化学工業  
 B-38 大正製薬  
 B-44 竹中工務店  
 B-43 デジタル庁  
 B-21 ※ゼロイトトーマツファイナンシャルアドバイザー  
 Tokyo MB  
 B-36 トヨクモ  
 B-23 トヨタ自動車  
 B-45 虎屋  
 B-05 日刊工業新聞社 出版局  
 B-16 日揮  
 B-42 日さく  
 B-24 日本ヴィクトリック  
 B-26 日本デコラックス  
 B-11 日本トイレ研究所  
 B-45 日本防災産業会議  
 B-32 梅澤行  
 B-22 ハンソルテクニクス  
 B-01 ※G-Place  
 ビー・エス・ケイ  
 B-45 常陸  
 B-45 文化財石垣・石積擁壁補強技術協会  
 B-31 文化シャッター  
 B-08 防災安全協会  
 B-35 ※写光レタル販売  
 ※ジャパン建材  
 ※トレーラーハウス設置検査機構  
 ※トレーラーハウスデベロップメント  
 ※日本カー・ツーリズム推進協会  
 ※日本プール安全管理振興協会  
 ※ファシル  
 ※みやちゅう  
 ※大和バイオテック  
 B-39 防災科学技術研究所  
 B-40 都建材工業  
 B-26 六菱ゴム  
 B-33 横田漚青興業  
 B-28 Ronk  
 B-46 World Robot Summit -過酷環境チャレンジ-  
 B-20 ワキタ  
 B-06 和晃技研

【オンライン出展のみ】  
 関西電力



## グリーンインフラ産業展2024

G-45	Earth&Human
G-28	ID&Eホールディングス ※日本工営 ※日本工営エナジーソリューションズ ※日本工営都市空間
G-04	安藤ハザマ ※グリーンディスプレイ ※ニソール
G-16	雨水貯留浸透技術協会 グリーンインフラを考える勉強会
G-42	エコファクトリー
G-29	オリエンタルコンサルタンツ
G-15	鹿島建設
G-35	カルシア改質土研究会 ※あおみ建設 ※開門港湾建設 ※神戸製鋼所 ※五栄土木 ※五洋建設 ※JFEスチール ※東亜建設工業 ※東洋建設 ※日本製鉄 ※日本海工 ※不動テトラ ※みらい建設工業 ※りんかい日産建設 ※若築建設
G-23	京都産業大学 環境政策学研究室 ※東京農業大学 ランドスケープデザイン・情報学研究室
G-05	グリーンインフラ官民連携プラットフォーム
G-02	グリーンインフラストーリーズ・アライアンス ※E-DESIGN ※ヴォンエルフ ※応用地質 ※キャンプフォー ※京都産業大学 西田研究室 ※ソーシャルバリュージャパン ※tetor ※箱根植木 ※ハビタ ※水辺総研
G-25	グリーンインフラ総研
G-32	グリーン情報
G-30	建設環境研究所
G-13	建設技術研究所
G-10	国土交通省
G-36	小松マテール
G-40	JR東日本WaaS 共創コンソーシアム
G-22	清水建設 ※日本道路
G-18	白崎コーポレーション
G-14	住友不動産
G-19	積水化成工業 ※大林環境技術研究所
G-21	大成建設
G-05	ダイドードリンコ
G-06	★ 竹中工務店 ※朝日興産 ※竹中土木
G-43	天昇電気工業
G-34	東亜建設工業
G-03	東急建設
G-44	東京都
G-09	東興シオテック
G-33	東洋建設
G-01	飛島建設
G-38	トヨタ自動車 ※間伐材ウッドチップ舗装協会 2027年国際園芸博覧会協会
G-11	日本建設技術
G-12	日本建設技術
G-37	★ 日本興業
G-31	日本造園建設業協会
G-24	バイオーム
G-07	箱根植木
G-20	バンフィックコンサルタンツ
G-08	★ フジタ
G-17	藤野興業
G-27	前田道路
G-41	MIRAI-LABO
G-39	ヤンマーホールディングス ※わくわくパーククリエイト
G-26	「流域治水を核とした復興を起点とする持続社会」地域共創拠点

## 2024国際宇宙産業展ISIEEX

S-09	アリオス
S-26、29	EU Japan Centre for Industrial Cooperation
S-32	イセ工業
S-05	INAMI Space Laboratory
S-21	いばらき宇宙ビジネス創造コンソーシアム ※茨城県科学技術振興課 ※茨城県産業技術イノベーションセンター ※菊池精機 ※スターエンジニアリング
S-41	岩谷技研
S-14	UCHIDA
S-04	ABLab
S-16	NTTデータ ザムテクノロジーズ
S-24	ElevationSpace
S-28	縁舞 SPACEAGENT
S-07	鹿島建設
S-44	兼松 ※山形大学 多田隈研究室
S-23	キャンオン電子
S-34	グロープライド
S-18	コーンズ テクノロジー
S-06	JAXA 宇宙航空研究開発機構
S-35	スギノマシン
S-43	スピック
S-42	損害保険ジャパン
S-10	ダイモン
S-15	太陽日酸
S-02	タカラトミーアーツ(宇宙なんちゃらこてつくん)
S-33	多摩冶金
S-08	中央大学
S-37	中国江蘇省航空航天学会/南京航空航天大学
S-38	東京大学 佐藤淳研究室
S-22	鳥取県庁 ※アイコンヤマト ※アストロデザイン ※たすく ※MASUYAMA-MFG
S-25	戸畑製作所
S-13	日揮グローバル
S-36	日本宇宙科学産業協会 ※ふれあい総研
S-17	日本キスラ
S-01	NOMA(EDLEAD-japan-) ※SPACE NTK
S-39	HIREC
S-31	ビーエスピー
S-11	ビー・シー・シー 宇宙の店
S-30	フランス国立宇宙研究センター(CNES)
S-27	北海道経済産業局・北海道 ※釧路製作所 ※HOKKAIDO SPACEPORT ※MJOLNIR SPACEWORKS ※Letara
S-40	三菱ケミカル
S-20	minsora ※tag&associates
S-19	山口県航空宇宙クラスター ※アクシス ※黒磯製作所 ※伸和精工 ※ひびき精機 ※富士高圧フレキシブルホース ※やまぐち産業振興財団
S-12	横河電機
S-03	ロボットビジネス支援機構(RobiZy) ※産業技術総合研究所 ※システム計画研究所 ※立花デバイスコンポーネント ※タツタ電線 ※2moon ※有人宇宙システム ※ヨコオ

## プレス来場一覧

社名	媒体名・番組名
CBホールディングス	CBニュース
Financial Times	Financial Times
IR Visions	IR Visions Magazine
IRuniverse	MIRU.com
KBS韓国放送日本支局	KBSニュース
m2	ラジオ高崎
MODECOM	MODECOM
MOVE ASSOCIATE	バリアフリーチャンネル
NEXTMOBILITY	NEXTMOBILITY
NHK国際放送局	Newsline In Depth
NHK鳥取放送局	いろ どり
アイティメディア	EE Times Japan/EDN Japan
アクセスインターナショナル	FACTORY JOURNAL
アクセスインターナショナル	アグリジャーナル
アグリライフ	農業系媒体
アベルザ	アベルザ
カウテレビジョン	TheCowtelevision
ガラス新聞社	ガラス新聞
グリーン情報	グリーン情報
グローブコム	展示会ドットコム
ゴムタイムス	ゴムタイムス
サッシタイムス社	サッシタイムス
サン・ネット	パーキングプレス
ジャパンフォワード推進機構	JAPAN Forward
スパングル	Mr.都市伝説 関暁夫の情熱が止まらない
ダイヤモンド・ピーアール・センター	週刊ダイヤモンド
デジタルガレージ	DG Lab Haus
テレコムスタッフ	BizStream
テレビ朝日	サタデーステーション
テレビ朝日	スーパーJチャンネル
ニュースダイジェスト社	月刊生産財マーケティング
ピーオービー	EventBiz / 展示会とMICE
ビデオ	インターネット展示会tv
フォーイン	世界自動車調査月報
フォーイン	日本自動車調査月報
プライムナンバー	社食ドットコム
フリーランスジャーナリスト	Yahoo!ニュース個人
プレジデント社	日本一わかりやすい宇宙ビジネス
マイナビ	TECH+
ものづくりのスズメ	ものづくりのスズメ
ユーザー通信社	ユーザー通信
ユニワールド	月刊FDI
ライノス・パブリケーションズ	月刊ロジスティクス・ビジネス
ラベル新聞社	ラベル新聞
リフォーム産業新聞社	リフォーム産業新聞社
ロイター通信	ロイター通信
ワールドフォトプレス	モノマガジン
医療経済出版	月刊デンタルビジョン
音元出版	PHILE WEB
化学工業日報社	化学工業日報

社名	媒体名・番組名
科学技術振興機構	JSTサイエンスポータル
共同通信社	加盟新聞社など
月刊ガソリンスタンド社	月刊ガソリンスタンド
月刊ビルディング	ビルディングマガジントコンサルティングマガジン
建材市場創研/建材マーケット	建材マーケット
建設工業調査会	ベース設計資料
産業タイムズ社	電子デバイス産業新聞
産業タイムズ社	工場計画情報
産業報道出版	プロバン新聞
産経新聞	Japan Forward
産報出版	溶接ニュース
時報社	ガラス・塗装時報
十勝毎日新聞社	十勝毎日新聞
新農林社	農機新聞
新農林社	新エネルギー新聞
森事務所	保険毎日新聞
世界日報社	世界日報
誠文堂新光社	月刊天文ガイド
石油化学新聞社	プロバン・ブタンニュース
素形材通信社	素形材通信
知財図鑑	知財図鑑
中国青年報	中国青年報
朝日インタラクティブ	UchuBiz
電波タイムズ社	電波タイムズ
電波新聞社	Asia Electronics Industry
電波新聞社	電波新聞
塗料報知新聞社	塗料報知
読売新聞	読売新聞
読売新聞東京本社	読売新聞
日刊建設通信新聞社	建設通信新聞
日刊板紙段ボール新聞社	板紙・段ボール新聞
日経BP	新・公民連携最前線
日経BP	日経クロステック
日報ビジネス	月刊食品包装
日本経済新聞社	日本経済新聞
燃料油脂新聞社	日刊燃料油脂新聞
文化放送	防災アワー
防災プラス	防災ニュースレター・WEB防災情報新聞
北海道テレビ放送	HTBニュース

## 主な広報宣伝活動／制作物

項目	数量	内容	実施期間
ポスター		出展者ほか、協賛、後援団体に配布	2023年10月～
日刊工業新聞	広告特集	各展関連広告	2023年10月～
	企画特集	各展示会の特集記事	2023年10月～
	社告・広告	全面、全5段、半5段	2023年2月～
	紙上レビュー	各出展企業の紹介	2024年1月～
その他のパブリシティ	Web	4点合同公式Webサイト	2024年1月～
	SNS	公式SNSでの情報発信(Twitterなど)	2024年1月～
	動画サイト	Youtube広告	2024年2月～
	バナー	Yahoo!JAPAN 広告 Google 広告	2024年1月～ 2024年1月～
プレスリリース		新聞社、雑誌社、その他各種媒体へ案内	2024年1月～
招待状	出展者用	出展者に無料配布（封筒とセット）	2024年1月～
	主催者用	約20万部 主催者送付 ・後援、協賛団体 ・弊社主催の展示会、セミナー来場者 ・都道府県会館 ・弊社発行「新製品情報」購読者 ・日刊工業新聞社、支社、支局 など	2024年1月～
Webサイト		・各展示会公式Webサイトにて 出展募集、来場募集を掲載 ・各主催団体のWebサイトにて情報発信	2023年8月～
メール配信	約30万件 (計9回)	弊社主催の展示会来場者、セミナー聴講者へ発信	2023年12月～

## 公式Webサイト

日付	来場	来場数	累計
2/20 (水)	概数	6,036名	-
2/21 (木)	概数(来場者)	6,743名	12,782名
2/22 (金)	概数(来場者)	7,684名	20,466名

日付	来場	来場数	累計
2/20 (水)	概数	6,036名	-
2/21 (木)	概数(来場者)	6,743名	12,782名
2/22 (金)	概数(来場者)	7,684名	20,466名

日付	来場	来場数	累計
2/20 (水)	概数	6,036名	-
2/21 (木)	概数(来場者)	6,743名	12,782名
2/22 (金)	概数(来場者)	7,684名	20,466名

日付	来場	来場数	累計
2/20 (水)	概数	6,036名	-



新聞・雑誌広告

—生産管理・製造現場の先進化・効率化を実現する—

# スマートファクトリー Japan 2024

防災・減災によるレジリエンス社会の実現へ

# 防災産業展 2024

BOSAI INDUSTRY FAIR

4展同時開催!

入場登録受付中!!

# グリーンインフラ産業展 2024

持続可能な魅力ある国土・都市・地域づくりに向けて

# 2024 国際宇宙産業展 ISIEEX

「宇宙」という新たなビジネスステージへ

会場 2024.2.20(火)~2.22(木)  
東京ビッグサイト 西1・2ホール

会場 2024.2.14(水)~2.29(木)  
入場料:1,000円(入場登録者、招待状持参者、中学生以下は無料)  
日刊工業新聞社 総合事業本部 イベント事業部

入場登録受付中!

# スマートファクトリー-Japan 2024

最新データ解析・活用  
ペーパーレス化推進  
スマート製造・マテリアル

2/20(火)~22(木) 10:00~17:00  
東京ビッグサイト 西1ホール

2/14(水)~29(木) (2/18は17:00まで)

入場登録受付中!

# 防災産業展 2024

BOSAI INDUSTRY FAIR

2/20(火)~22(木) 10:00~17:00  
東京ビッグサイト 西1ホール

2/14(水)~29(木) (2/18は17:00まで)

入場登録受付中!

# グリーンインフラ産業展 2024

2/20(火)~22(木) 10:00~17:00  
東京ビッグサイト 西1ホール

2/14(水)~29(木) (2/18は17:00まで)

入場登録受付中!

# 2024 国際宇宙産業展 ISIEEX

「宇宙」という新たなビジネスステージへ

2/20(火)~22(木) 10:00~17:00  
東京ビッグサイト 西1ホール

2/14(水)~29(木) (2/18は17:00まで)

招待状(日/英)

INVIATION

2024.2.20~2.22: 10:00~17:00 Tokyo Big Sight West 1-2 Hall

2024.2.14~2.29: 10:00~17:00 Tokyo Big Sight West 1-2 Hall

日刊工業新聞社

2024.2.14~2.29

THE NIKKAN KOGYO SHIMBUN

ONLINE exhibition

Feb. 14 - Feb. 29

INVIATION

Feb. 20 - Feb. 22: 10:00~17:00 Tokyo Big Sight West 1-2 Hall

Feb. 14 - Feb. 29: 10:00~17:00 Tokyo Big Sight West 1-2 Hall

THE NIKKAN KOGYO SHIMBUN

ONLINE exhibition

Feb. 14 - Feb. 29

ポスター

—生産管理・製造現場の先進化・効率化を実現する—

# スマートファクトリー Japan 2024

2024.2.20(火)~22(木) 10:00~17:00  
東京ビッグサイト 西1ホール

2024.2.14(水)~29(木)

https://biz.nikkan.co.jp/evf/smart-factory

防災・減災によるレジリエンス社会の実現へ

# 防災産業展 2024

BOSAI INDUSTRY FAIR

2024.2.20(火)~22(木) 10:00~17:00  
東京ビッグサイト 西1ホール

2024.2.14(水)~29(木)

持続可能な魅力ある国土・都市・地域づくりに向けて

# グリーンインフラ産業展 2024

2024.2.20(火)~22(木) 10:00~17:00  
東京ビッグサイト 西1ホール

2024.2.14(水)~29(木)

2024 国際宇宙産業展 ISIEEX

「宇宙」という新たなビジネスステージへ

2024.2.20(火)~22(木) 10:00~17:00  
東京ビッグサイト 西1ホール

2024.2.14(水)~29(木)



## 制作物

## Web広告(リスティング)

※「グリーンインフラ産業展」、「国際宇宙産業展ISIEX」でも実施

Google

スマート ファクトリー

すべて 画像 ショッピング ニュース 動画 もっと見る ツール

約 8,800,000 件 (0.20 秒)

スマートファクトリーとは、AIやIoT技術などを駆使し、デジタルデータを元に業務管理を行う工場のことを指します。業務プロセスを改善したり、品質の高い製品を低コストかつ短期間で製造したり、継続的に工場の生産性を改善したりすることが可能です。

スマートファクトリーのイメージ

スポンサー

springfair.nikkan.co.jp/smart-factory/2024

スマートファクトリーJapan 2024 - 2/20~ 東京ビッグサイトで開催

スマートファクトリーの実現に向けた情報管理システム、製造設備やその他関連技術・製品を展示。【生産管理・製造現場の先進化、効率化を実現する】。

スマートファクトリー

---

Google

防災 対策

すべて 画像 動画 ニュース ショッピング もっと見る ツール

家庭でできること グッズ できること 地震 自治体例 企業 家具 災害対策 違い 日本語

約 99,600,000 件 (0.42 秒)

スポンサー

springfair.nikkan.co.jp/bousai/2024

防災産業展2024【2/20~2/22】 - オンライン展示会も同時開催

【防災・減災によるレジリエンス社会の実現へ】。地震、火災、津波・水害など、様々な防災減災製品を展示する予定です。

## Web広告(バナー)

聴講無料!

豪華講師陣によるセミナー開催決定!

グリーンインフラ産業展 2024

2024/2/20(火) 13:00~13:50

未来の子供達のために。

歌舞伎俳優/NPO法人 Earth&Human代表理事 市川 團十郎 氏

2023/2/20(火)~2/22(木) 東京ビッグサイト 西ホール

聴講申込はこちら

聴講無料!

豪華講師陣によるセミナー開催決定!

グリーンインフラ産業展 2024

2024/2/20(火) 13:00~13:50

未来の子供達のために。

歌舞伎俳優/NPO法人 Earth&Human代表理事 市川 團十郎 氏

2023/2/20(火)~2/22(木) 東京ビッグサイト 西ホール

聴講申込はこちら

聴講無料!

豪華講師陣によるセミナー開催決定!

グリーンインフラ産業展 2024

2024/2/20(火) 13:00~13:50

未来の子供達のために。

歌舞伎俳優/NPO法人 Earth&Human代表理事 市川 團十郎 氏

2023/2/20(火)~2/22(木) 東京ビッグサイト 西ホール

聴講申込はこちら

## 動画広告

## 【スマートファクトリー-Japan】

スマートファクトリー-Japan 2024 2024.2.20 (Tue) - 22 (Thu) 東京ビッグサイト西ホール

生産管理・製造現場の  
先進化・効率化を実現する

スマートファクトリー-Japan 2024 2024.2.20 (Tue) - 22 (Thu) 東京ビッグサイト西ホール

|ステージ企画| STAGE CONTENTS-

2月21日(水) 13:00-14:30

「2035年工場における  
カーボンニュートラルに向けたチャレンジ」

登壇者  
トヨタ自動車株式会社  
プラント・環境技術部 生産環境室  
長濱 弥生 氏

## 【防災産業展】

防災産業展2024 2024.2.20 (Tue) - 22 (Thu) 東京ビッグサイト西ホール

防災・減災による  
レジリエンス社会の実現へ

防災産業展2024 2024.2.20 (Tue) - 22 (Thu) 東京ビッグサイト西ホール

|ステージ企画| STAGE CONTENTS-

2月20日(火) 15:30-16:30

「災害対応ロボット技術と  
その社会実装」

登壇者  
東京大学 大学院 教授  
浅間 一 氏

## 【グリーンインフラ産業展】

グリーンインフラ産業展 2024 2024.2.20 (Tue) - 22 (Thu) 東京ビッグサイト西ホール

グリーンインフラの  
未来を創るイベント  
80社・団体が一堂に集結

グリーンインフラ産業展 2024 2024.2.20 (Tue) - 22 (Thu) 東京ビッグサイト西ホール

|ステージ企画| STAGE CONTENTS-

2月20日(火) 13:10-13:50

「未来の子どもたちのために。」

登壇者  
歌舞伎俳優 / NPO法人Earth & Human代表理事  
市川 團十郎 氏

## 【国際宇宙産業展ISIEX】

2024 ISIEX 2024.2.20 (Tue) - 22 (Thu) 東京ビッグサイト西ホール

宇宙関連市場の未来を創造する

2024 ISIEX 2024.2.20 (Tue) - 22 (Thu) 東京ビッグサイト西ホール

|ステージ企画| STAGE CONTENTS-

2月22日(木) 13:00-14:00

「JAXAの宇宙開発利用の  
現状と将来展望」

講師  
国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 経営企画部 部長  
川崎 一義 氏

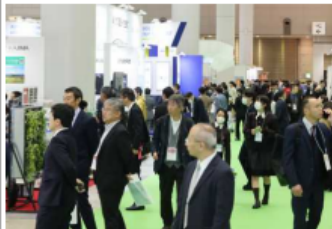


# 宇宙産業展など4展示会

## きょう開幕 22日まで

日刊工業新聞社は20日、「スマートファクトリーJapan 2024」「防災産業展2024」「グリーンインフラ産業展2024」「2024国際宇宙産業展」の4展示会を東京・有明の東京ビッグサイトで開催する。防災産業展は日本防災産業会議、グリーンインフラ産業展はグリーンインフラ官民連携プラットフォーム(事務局)国土交通省との共催。4

# 4展示会開幕 316社・団体



スマートファクトリー展など4展示会が開幕した

日刊工業新聞社が主催する「スマートファクトリーJapan 2024」など4展示会が20日、東京・有明の東京ビッグサイトで開幕した。同展は製造業のデジタル変革(DX)を推進する上で重要な情報管理・処理システムをはじめ、モノづくりの先進化・効率化に役立つ各種技術・製品・サービスを展示する。講演会やセミナーなど多彩なイベントも行われ、企業関係者の交流を通じて課題解決や新規ビジネスの創出などが期待される。各ブースでは、10時の開場直後から来場者が熱心に説明に耳を傾ける姿が見られた。

## グリーンインフラ産業展など

(3、10、12、14、17面に関連記事)  
「防災産業展2024」(日本防災産業会議と共催)、「グリーンインフラ産業展2024」(グリーンインフラ官民連携プラットフォームと共催)、「2024国際宇宙産業展 I S I E X」との同時開催。4展で316社・団体が出展し、会期は22日まで。オンライン会場もあり、期間は22日まで。

日刊工業新聞 2024.2.20

日刊工業新聞 2024.2.21

日刊工業新聞 2024.2.23

# 防災産業展など4展示会が開幕

4展示会が開幕した。各展でデジタル変革(DX)や防災・減災、グリーンインフラ、宇宙開発などに関する最新の製品・技術を取り組みを紹介。20日までの会期3日間、延べ2万4366人が来場した。  
\*オンライン会場は29日まで開催します

日刊工業新聞社は20日、東京・有明の東京ビッグサイトで「スマートファクトリーJapan 2024」「防災産業展2024」「グリーンインフラ産業展2024」「2024国際宇宙産業展」の4展示会を開催する。各展で有識者らによる講演も開く。

「スマートファクトリーJapan」はモノづくりの効率化に向けた製品などを展示。防災産業展は防災・減災関連の製品を出展する。グリーンインフラ産業展のテーマは「持続可能で魅力ある国土・都市・地域づくりに向けて」。国際宇宙産業展は宇宙ビジネスの最新情報を紹介する。オンライン会場も設け、29日まで情報発信する。

日刊工業新聞 2024.2.20

日刊工業新聞 2024.2.21

日刊工業新聞 2024.2.23

### スマートファクトリー-Japan 2024

#### 紙上プレビュー①

工場の生産効率向上に不可欠な情報システムや製品、サービスなどの展示会「スマートファクトリー-Japan 2024」(日刊工業新聞社主催)が、オンライン会場で14~29日、リアル会場の東京ビッグサイト(東京都江東区)で20~22日に開かれる。人工知能(AI)の活用やIoT(モノのインターネット)の普及が加速する中、製造業のデジタル変革(DX)やグリーン・トランスフォーメーション(GX)を後押しする製品、技術が注目されている。主要出展企業の展示内容を紹介する。

#### ライン監視クラウド型カメラ

ソラコム(東京都港区)は機器の遠隔監視やデータ可視化などの製造業向けIoT(モノのインターネット)活用サービスと導入事例を紹介する。生産ラインの監視に使えるクラウド型カメラサービス「ソラコム=写真」、産業機械の予知保全を後付けで実現できる「ソラコム・セルラーバック・フォー・アマゾンモニター」を展示する。

#### 従業員の技能・資格を可視化

Skillnote(イキルノート、東京都千代田区)は、主に製造業向けに従業員のスキル管理システム「Skillnote=写真」を展示する。各社員の技能や資格を可視化することで、組織の状況に応じた人材育成計画の立案が可能になる。資格の有期限を通知する機能なども備え、法令違反リスクの低減にも寄与する。

#### 導入容易な需給調整システム

東芝デジタルエンジニアリング(川崎市川崎区)は、需給調整システム「写真」を短期間・安価で導入できる「ワザール=写真」をスタートサービスを紹介する。独自の標準版で迅速構築させる。需給バランスを可視化できれば迅速な判断に役立つ。2次元コードなどで受け付け業務を省力化する訪問者受付管理システムも展示する。

#### デジタルツインで効率アップ

産業技術総合研究所は生産ラインと作業者のデジタルツインを構築し、生産効率と作業負担を改善する研究内容を展示する。作業者の活動状況を計測し、ロボットや作業者への作業割り当てを調整する。工場での部品ピッキングでは身体負担を10%削減した上で生産性は15%向上できた。人に優る競争力のある工場を提案する。

日刊工業新聞 2024.2.12

### スマートファクトリー-Japan 2024

#### 紙上プレビュー②

#### 見える化・データ活用助言一括

住友電設は製造業向け成長支援ソリューション「ワロサボ=写真」を展示する。生産の見える化とデータの具体的な活用アドバイスを提供できるのが特徴。工場のスマート化にあたって必要なモーター接続や見える化基盤、セキュリティ対策支援を提供する「スマートファクトリー支援ソリューション」なども出展する。

#### ハード故障しても業務継続

日本ストラタステクノロジ(東京都千代田区)は、産業向けに端末側で情報処理を行うエッジコンピューティング「Stratus ztC Edge=写真」を展示する。仮想基本ソフト(OS)を組み込んでおり、故障に必要な処理能力と接続可用性を備える。ハードが故障してもシステムは自動的に業務を継続する。

#### AIで生産計画を自動作成

スカイディスク(福岡市中央区)は、人工知能(AI)で生産計画を自動作成するシステム「最速ワークス」を紹介する。大手を含む製造業で採用実績が多岐あり、売上20%改善や残業時間20%削減、納期遅延の解消といった成果が製造現場を効率化する(イメージ)。SaaS(サブスクリプション)型のソフトウェア型で導入も容易だ。

#### スマホで作業手順書作成・検索

インプローブ(岐阜市)は、画像や動画による作業手順書をスマートフォン(スマホ)で簡単に作成・検索できる工場向けアプリケーション「サクッと手順書=写真」を初披露する。作業指示書発行や進捗(しんちょく)管理が容易な人工の工程管理システム「サクッと工程」、スマホ版作業実績収集システム「サクッとスキャン」もアピールする。

日刊工業新聞 2024.2.14

### スマートファクトリー-Japan 2024

#### 紙上プレビュー③

#### ローカル5G環境アピール

NTTビジネスソリューションズ(大阪市北区)はローカル第5世代通信(5G)サービス展開(写真)などを展示する。アンテナや対応端末、スマートグラス、カメラの実機やコア装置を映像とパネルで紹介。企業や自治体が5G環境を個別に構築し、さまざまなソリューションを同時に利用できる環境をアピールする。

#### 製造向け自動搬送ロボ

シナノケンシ(長野県上田市)は製造現場向け自動搬送ロボット「Aspina MR=写真」を展示する。導入の容易さと柔軟な拡張性を備えた現場のレイアウト変更が不要。本体サイズは1辺60Fで狭い通路でも利用可能。製品のライン間搬送や完成品の運搬の自動化など、人手不足が深刻な製造現場の課題解決に貢献する。

#### 立体型パレット交換装置

エバ工業(三重県東員町)はストックタイプのアレキシシアル生産システム「PMS=イメージ」や立体型パレット交換装置を紹介する。物流、マテハン、工程を省スペース・省エネルギー・省資源化するスマートファクトリーの実現に最適な自動化装置としてアピールする。同社は主に工作機械向けの自動化装置を手がける。

#### 検品・予知保全システム基盤

図研エルクミツ(横浜市港北区)はカメラ検査と人工知能(AI)映像解析やビデオスキャンテリジェンス(BI)ツールなどを連携し検品システムや予知保全システムを構築するプラットフォーム(基盤)「FA Finder=イメージ」を出展。ラインカメラ、AI、ユーザーシステムを連携する検品システムを演算する。

日刊工業新聞 2024.2.16

### 製造現場の状況可視化

#### スマートファクトリー-Japan 2024

ライブの場での可視化・管理・分析や情報システムなどの展示。会場は毎日、東京・有明の東京ビッグサイトで開く。出展企業は人材育成やスキル管理システムや自動検出ロボット(AI)やIoT(モノのインターネット)を活用したデジタル変革(DX)や自動化の仕組みを、多彩な技術や最新のデジタル変革(DX)ソリューション(写真)を展示する。会場は20~22日、延べ2万4366人が来場した。\*オンライン会場は29日まで開催します

「スマートファクトリー」は、製造業向けに最新のデジタル変革(DX)や自動化の仕組みを、多彩な技術や最新のデジタル変革(DX)ソリューション(写真)を展示する。会場は20~22日、延べ2万4366人が来場した。\*オンライン会場は29日まで開催します

#### 遠隔監視・スキル管理など注目

「スマートファクトリー」は、製造業向けに最新のデジタル変革(DX)や自動化の仕組みを、多彩な技術や最新のデジタル変革(DX)ソリューション(写真)を展示する。会場は20~22日、延べ2万4366人が来場した。\*オンライン会場は29日まで開催します

「スマートファクトリー」は、製造業向けに最新のデジタル変革(DX)や自動化の仕組みを、多彩な技術や最新のデジタル変革(DX)ソリューション(写真)を展示する。会場は20~22日、延べ2万4366人が来場した。\*オンライン会場は29日まで開催します

日刊工業新聞 2024.2.21



**防災産業展2024**  
紙上プレビュー①

「防災産業展2024」が20~22日、東京・有明の東京ビッグサイト西ホールで開催される。主催は日刊工業新聞社。共催は日本防災産業会議。今回は「防災・被災によるレジリエンス社会の実現」をテーマに、防災関連企業・団体が集結し、最新の製品・機器・サービスを展示・実演する。また、オンラインでも14~21日の会期で開催される。主な出展企業・団体の展示内容を紹介します。

**既存水門生かし開閉自動化制御**  
オートマテス・ラボ(福岡市東区)は、水門の自動開閉装置「水門ボット=写真右」を紹介する。既設の水門をそのまま生かしながら開閉を電動・遠隔制御できる。水門の閉鎖に比べてコストと廃棄物の発生を抑えられ、地域の防災対策を強化できる。図が写る国土強靱(きょうじん)化やインフラのデジタル変革(DIX)に合致する。

**災害時に即燃料供給**  
三和エナジー(横浜市港北区)は、大規模災害時対応半導体「EBS」事業を紹介する。非常用発電機用燃料(写真)を燃料貯蔵容器として、24時間対応の燃料供給を可能にする。燃料入手が困難な災害時、施設機能を維持する発電機を継続的に稼働させる。能登半島地震でも1カ月おいて給油活動を行った。

**避難所でも温かく快適**  
可門アソシエーツ(大阪府東淀川区)は、地震や台風など災害時の避難所マット(写真)を紹介する。避難所の床に敷き寝ることで、硬くて冷たい床から体を守り快適に過ごせる。裏面には滑り止めを施した。車中泊の際にも使用できる。本体は長さ1770×幅900×高さ91cm。設置場所に応じて、はさみで切りサイズ調整が可能。

**自然災害のリスク対策を紹介**  
竹中工務店は、噴火・地震・水害など災害に対する建物の脆弱性リスクや、対策のアドバイス・サービスをパネル(イメージ)などを使って紹介する。群衆誘導に入る前の防災整備・方針決めの問題に対応。噴火については準備が揃って実施できるよう火山(山)の実際の展示。建物の脆弱性リスク・対策の考え方は出展者セミナーでより詳しく解説する。

**新基準対応 浸水防く壁・扉**  
六菱ゴム(大阪府北区)は、津波や集中豪雨などの対策として、新規格基準に対応した浸水対策製品などを展示する。地上開口部からの浸水を防ぐ鋼製ドアの「シールカバーII」や、壁裏側管部の隙間に対して対応できる止水装置の「シールカバー」を出展。また内外圧対応で、扉からの浸水を防ぐ水密扉「シールドア=写真」も出展する。

日刊工業新聞 2024.2.9

**防災産業展2024**  
紙上プレビュー②

**仮想空間に消防車配置・訓練**  
日揮(横浜市西区)は、子会社プラウソリパース(同)のプラントをデジタル上に再現する3次元(3D)ビューアー「インテグレーションVR」を出展する。消防車を配置(イメージ)でき、災害シミュレーションでの活用を提案する。防災活動に仮想現実(VR)を活用し、施設情報の共有やデジタル情報の集約が可能と訴求する。

**頑丈パネル採用の仮設トイレ**  
ピー・エス・ケイ(大阪府中央区)は、業界初のリフレクショナルパネル「BS-EMERGENCY PANEL」を展示する。防犯や安全面に課題の多い伝統的でなく、頑丈なパネルを用いた建設型の仮設トイレ。施設可能で風に強く、シロエットも映らない。トイレの間隔も1.5に抑えられ、工事費用も削減できる。

**VRで地震再現する小型装置**  
クロスデバイス(浜松市中央区)は、「パーソナル地震再現VRシミュレーター「VR-S-1001」=写真」を出展する。地図上で選んだ任意の場所が発生する地震波を予測し、仮想現実(VR)を活用して地震の疑似体験ができる。装置が小型で軽いため持ち運んで体験可能。兵庫県立大学大学院防災復興政策研究科の監修を受けた。

**DX・ITで自治体に対策提案**  
NTT東日本は、電柱や通信ケーブルなど地域の通信インフラを守り続けてきた知見を生かした「総合防災コンサルティング活動」に関する展示(イメージ)を行う。デジタル変革(DX)や最新IT技術を活用した自治体向け防災ソリューションを紹介し、地域社会とNTT東日本が一体となって「災害に強いまちづくり」の実現を目指す。

日刊工業新聞 2024.2.12

**防災産業展2024**  
紙上プレビュー③

**仕切りに使える組み立て止水壁**  
都建工業(東京都府中市)は、水害対策用の止水壁「ミヤコWG(ウオータガード)=写真」による止水工法を紹介する。組み立て式の壁で、高さ1.1mの水圧に耐えられる。水のほかに砂流入防止対策などでも他工法に比べ、施工コストを低減できる。平常時は道路・住宅の仕切りや池を囲うフェンスなどにも使える。

**斜面防災できる連続杭工法**  
岡部の「フリアーレム工法」は、金網型杭と吹付工法の特長を生かし、切土の面・自然斜面などに連続杭を構築することで斜面防災ができる(写真)。のり工には鉄筋挿入工での構築も可能。また逆巻施工可能な独立受圧板「クマメトリバール」。小径排水を吹きつけで行える「排水ノズル」、誘発目地材「KB目地」も紹介する。

**大容量・高出力の携帯用電源**  
ワキタは、大容量かつ高出力のポータブル電源「ポータルパワーステーションMP5シリーズ=写真」を停電や災害時の備えとして紹介する。リチウムイオン電池(LiB)を採用し、高い安全性と長寿命を実現。本体は3~4時間で充電完了でき、別売りのパネルによる太陽光充電も可能。

日刊工業新聞 2024.2.14

**防災産業展2024**  
紙上プレビュー④

**作業者の熱中症リスク防く**  
SOMPOリスクマネジメント(東京都新宿区)は、熱中症リスク管理サービス「あまもりふくろう=写真」の実績を展示する。ウェアラブルデバイスを着用して作業者の脈拍と位置情報をリアルタイムに計測し、労務管理をサポートするIoT(モノのインターネット)サービスだ。来場者には3月末までの特別価格を提案する。

**軽く丈夫な段ボールベッド**  
興亜紙業(東京都北区)が出展する段ボール製簡易ベッド(写真)は緊急災害時に活用する。土台部分が仕切り構造で軽量かつ耐久性があり、最短約5分で組み立て可能。パーテーションでプライバシーも確保できる。段ボール製簡易トイレは新製品。断水時でも利用できるトイレで、凝固剤や消臭剤も併せて検討中だ。

日刊工業新聞 2024.2.16

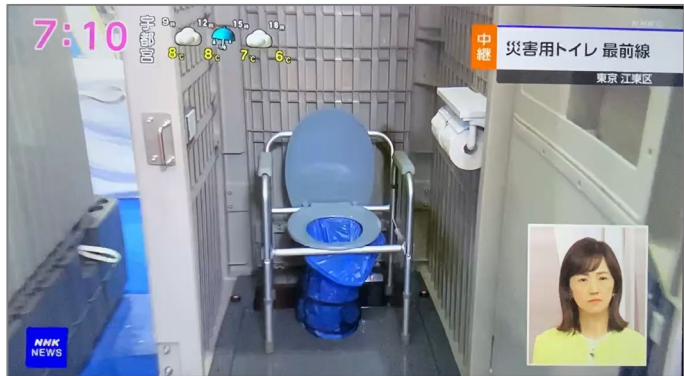
**2次災害防ぐ製品並ぶ**  
防災産業展2024

日本ウェットリックの「耐震補強シート」は、地震発生時に発生する揺れを吸収し、家具や家電が倒壊するのを防ぐ。天井や壁に貼るだけで済む。また、天井や壁に貼ることで、地震発生時の落下物を防ぐ効果もある。また、天井や壁に貼ることで、地震発生時の落下物を防ぐ効果もある。また、天井や壁に貼ることで、地震発生時の落下物を防ぐ効果もある。

能登半島地震でも効果

日刊工業新聞 2024.2.21

【テレビ報道】 NHK【おはよう日本】 2024.2.21





グリーンインフラ産業展 2024

紙上プレビュー①

【グリーンインフラ産業展2024】が19-22日に東京・有明の東京ビッグサイト西ホールで開催される。主催は日刊工業新聞社。共催はグリーンインフラ官民連携プラットフォーム。【持続可能で魅力ある国土・都市・地域づくりに向け】をテーマに、グリーンインフラ関連の製品や事業技術、ソリューション、先行事例などが一堂に会する。14-29日には、オンライン会場でも情報を発信する。主な出展企業の展示内容を紹介します。

間伐材ウッドチップで舗装材

トヨタ自動車は未利用材木材を活用した「ウッドチップ舗装材」を紹介する。自然素材だけを使いながら、防草や都市高気化対策として効果が現れる。展示会では歩行用舗装材としての基本性能や施工事例、現場での施工向上技術も示す。トヨタは間伐材ウッドチップ舗装協会(埼玉県恵比寿町)と未利用材木材を原料にした舗装の利用拡大で連携している。

多様な良質な自然 保全・創出

大城建設グループは「人がいきいきする環境を創造する」というグループ理念の下、自然との調和の下、建設事業を中核とした企業活動を通じて良質な社会資本の形成に取り組んでいる。ネイチャー・ベースドソリューションの実現に向けて、多様な良質な自然を保全・創出してきた多くの実績と、そこで培った多様な技術を紹介する。

自然+ソフト・技術 地域に還元

シミズグループは「自然の持つ機能を賢く生かしながらインフラを整備するとともに、シミズが持つソフトや技術を『付』せることで自然の恵みを地域に還元すること」をコンセプトに事業を行っている。今回は、東海、都市、森における多様なニーズの解決策となる幅広いグリーンインフラ技術および事例を紹介する。

パークマネジメント事例紹介

わくわくパーククリエイト(大阪市東住吉区)は、長恩公園(同)の指定管理事業者として公園内のインフラ整備や環境整備を担う。今回はマンマールホールディングスが推進する「マンマール・グリーンランド2050」に基づき、残遺の増進化や水質浄化など、幅広い社会の実現に向けた技術やパークマネジメントの事例を紹介する。

日刊工業新聞 2024.2.8

グリーンインフラ産業展 2024

紙上プレビュー②

ホテルをICTモニタリング

フジタは「高、環境づくりにスローガンに、自然を活用した建設や取り組みに役立つ技術の開発に取り組んできた。二酸化炭素(CO2)を固定した高性能資材を使用したレインカーボン技術、地域性種群による緑化技術、生体多様性のインポル種とされるホテルを情報通信技術(ICT)を活用してモニタリングする技術(写真)を紹介する。

縮小模型や植栽ポッドを展示

東急建設は「自然の力を活用し都市の課題解決」をコンセプトにした事業ブランド「トコモドリ」(イメージ)を中心に、技術や施工事例について施設縮小模型や植栽ポッドなどの実物展示を交えて紹介する。「クラピア」「雨庭・バイオスウェル」「貯留水能環境ピオトップ」「里山の管理」などの技術について展示予定。

防災性・環境性能向上に貢献

住友不動産は人々の暮らしを豊かにする持続可能な社会資本として、高い防災・環境性能や地域共生を図ったビルや住宅などの開発・供給を推進している。今回は地域防災性の向上、環境負荷低減、都市緑化推進に貢献する再開発によるまちづくり、再建住宅の改修技術など幅広い事業における取り組みを紹介する。

太陽光街路灯・路面パネル展示

MIRAI-LABO(東京都八王子市)は、省エネ技術の提供を通じて、100年を見据えた地球環境づくり、再建住宅の電気自動車(EV)の使用済みバッテリーを再利用した「自律型ソーラー街路灯」や、路上・歩行者専用通路などに簡単に設置できる「レット」型の「太陽光路面電灯パネル」などを展示する。

自然由来の「活力菌んぐ」提案

白崎コーポレーション(埼玉県川口市)は、自然の持つ機能を生かして水質浄化や土壌活性化、植物の生育促進などの効果が期待できる自然由来の「活力菌んぐ」を提案する。主原料は乳酸菌、ビフィス菌、酵母菌、硝化細菌の4種。独自のバイオ技術で品質をコントロールしながら発酵培養した、人と地球に優しい複合微生物。

日刊工業新聞 2024.2.9

グリーンインフラ産業展 2024

紙上プレビュー③

自然の力で企業経営を支援

竹中工務店は竹中土木、朝日興産と共同で、グループの多様なグリーンインフラ技術や最先端の適用事例(イメージ)を展示する。今回はネイチャー・ベースドソリューションをテーマに、自然の力を生かして建築・都市の課題解決や価値創造を志した企業や自治体の生物多様性保全・ネイチャー・ベースドソリューションの支援について紹介する。

耐圧植栽基盤に雨水貯留材

前田道路は雨水貯留材「アクアプラ」を耐圧植栽基盤に適用した「MDグリーンインフラ工法」を、従来工法よりも幅広い適用手法によって製造された環境に優しいアスファルト(低炭素素材)、生物多様性と道路インフラについて考え取り組む体験型環境教育プロジェクトの三つのサステナブルな取り組みを紹介する。

環境・防災分野などで社会実装

ID&Eグループは自然環境が持つ機能や効果に着目し、国内外において社会資本整備を担ってきた。2023年に続く出展となる今回は、日本工営などのグループ事業会社が得意とする「環境」「防災・減災」「まちづくり」「エネルギー」分野におけるグリーンインフラの社会実装に向けた最新の取り組みを紹介する。

カルシア改質土でCO2削減

カルシア改質土研究会は、「カルシア改質土」を紹介する。軟弱な地盤(しゅんせつ)土にカルシア改質材を混合することにより、物理的・化学的性状を改良した材料で、埋立材、後構造成材などとして使われている。セメント改良と比較して二酸化炭素(CO2)排出量が少なく、造成した現場では海藻が生育しCO2の固定が可能だ。

豪雨対策にプラ製地下貯留槽

天昇電気工業は「土壌も水も汚染することなく、環境と共生する防災・減災対策」をコンセプトに開発した豪雨対策技術「チンレン」を展示する。地下埋設型のプラスチック製貯留槽で、物置倉庫や大型商業施設の駐車場にも採用されている。実物展示とともに、軽量かつ高強度を実現した特許技術を生かした設備を紹介する。

日刊工業新聞 2024.2.12

グリーンインフラ産業展 2024

紙上プレビュー④

CO2減に海藻類増殖技術

鹿島は「水と緑を活かし、育む」をテーマにグリーンインフラ関連技術を紹介します。建物の緑彩技術である外構緑化システム、里山地域の環境保全、スマート農業、「ParkPI」に貢献する技術に加え、二酸化炭素(CO2)削減や生物多様性に貢献する大型海藻類増殖技術を展示し、社会課題の解決に貢献する構えだ。

空飛ぶクルマの駅 VR体験

JR東日本が事務局を務めるWaaS共創コンソーシアムは、ウェルビーイングと社会の実現に向けて、移動と空間価値を掛け合わせた価値の創出に取り組んでいる。展示会ではウェルネス・サイクルーツリスムなどのさまざまな実証実験をパネルで紹介。空飛ぶクルマの降り立つ未来の駅などの仮想現実(VR)体験も用意した。

日刊工業新聞 2024.2.19

『グリーンインフラ大賞』表彰式

国交大臣賞に新柏クリニックなど

国交大臣賞に新柏クリニックなど

共創による地の再生と活用」が受賞した。大臣は「今回の受賞事例は、グリーンインフラに可及的な社会的価値をもたらしている。グリーンインフラは、環境の整備に努めてほしい」と語った。



日刊工業新聞 2024.2.21

自然環境機能で課題解決

グリーンインフラ産業展 2024

生産地明らかな樹木販売



カルシア改質材で脱炭素促進

日刊工業新聞 2024.2.21



環境問題について語る 団十郎さん

団十郎氏「環境対策に明確な指示を」

脱炭素やネイチャー・ベースド(自然再生)が叫ばれるが、「今のスローガンは分かりにくい。『自然と共生』よって『無理』と切り捨てた。政府に対し、国民に何をしてほしいの明確に指示してほしいと呼びかけると聴講者もうなずいた。

団十郎さんは2014年から植樹活動を続けており、これまでに7万本近い苗木を植えた。「伐採は簡単だが、育つには時間がかかる」と言葉をかみしめる。四季もいったん失われると回復は容易ではない。

サステナブルレポート Sustainable Report

日本は四季があつて過しやすい国だ。歌舞伎俳優の市川團十郎さんは2月20日、グリーンインフラ産業展(日刊工業新聞社主催、グリーンインフラ官民連携プラットフォーム共催)のイベントに登壇し、表情を曇らせた。繰り返される自然災害がもたらす日本に歌舞伎を業し、歌舞伎は日本がホームグラウンド」と言葉に力を込めた。

日刊工業新聞 2024.3.1



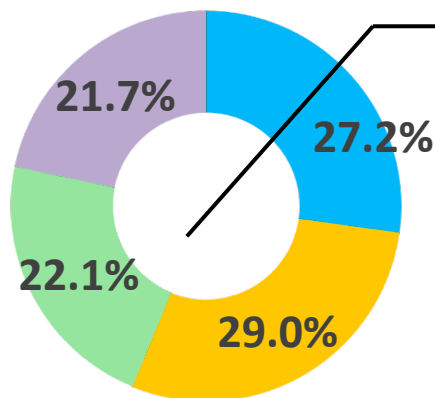




## 【リアル】来場者アンケート（4展合同）

端数処理の関係上、構成比(%)の計が100%とならないことがあります。

## Q 目的の展示会は？



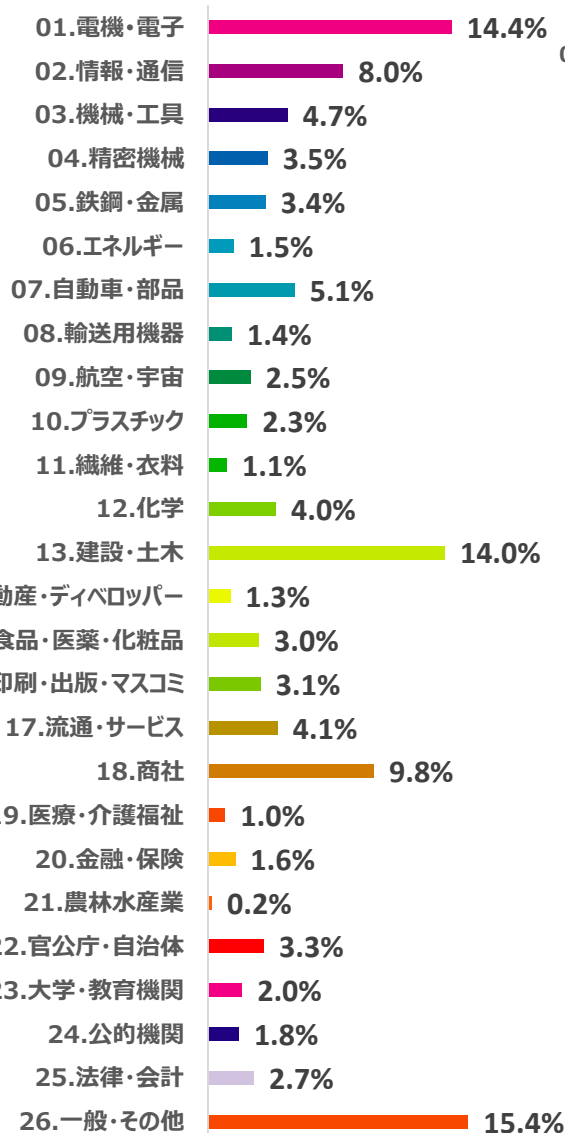
■ スマートファクトリーJapan

■ 防災産業展

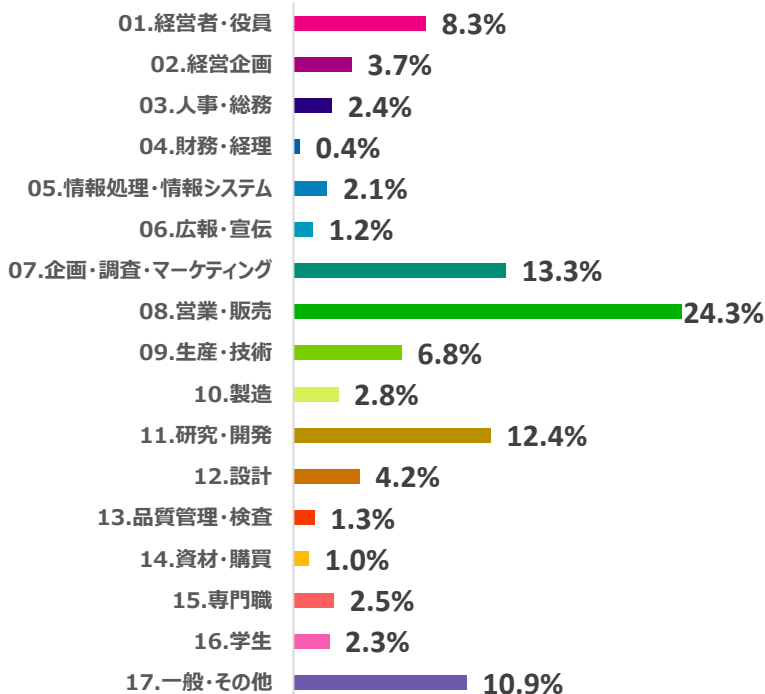
■ グリーンインフラ産業展

■ 国際宇宙産業展ISIEEX

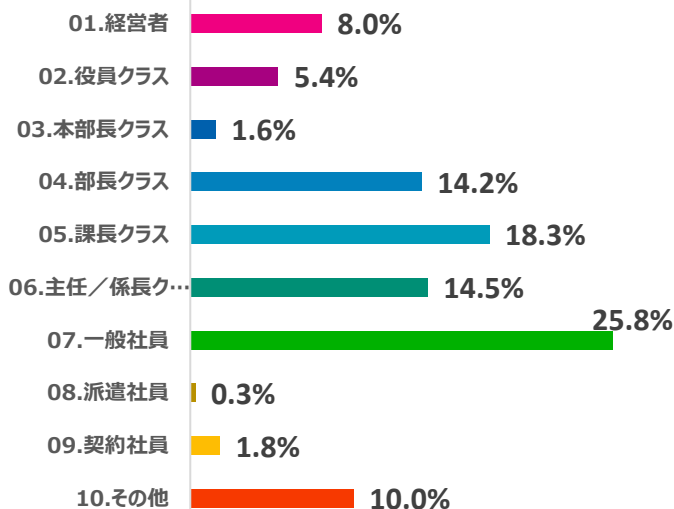
## 業種の傾向



## 職種の傾向



## 役職の傾向

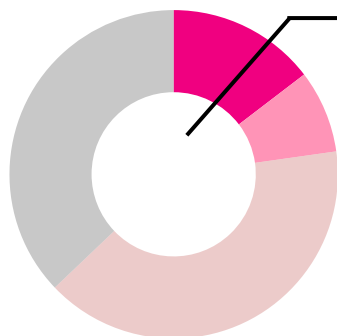




## 【リアル】来場者アンケート（4展合同）

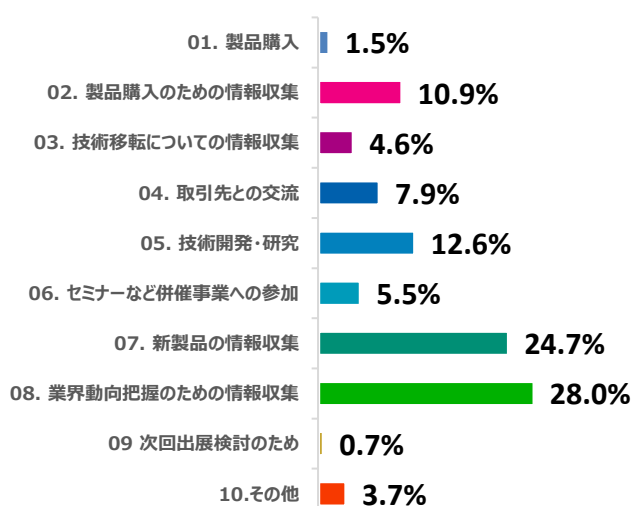
端数処理の関係上、構成比(%)の計が100%とならないことがあります。

## Q 製品・サービスの導入に関する関与度

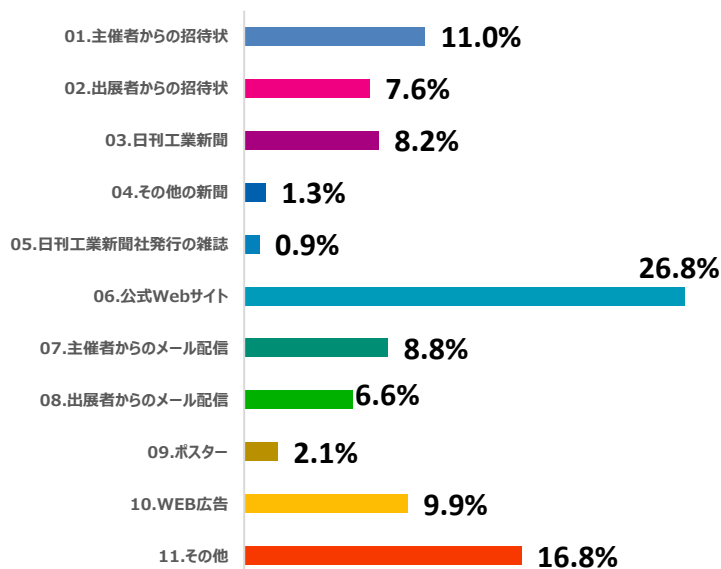


- 決定権を持っている 14.6%
- 内定を下している 8.2%
- 具体的な製品/サービスを推薦している 40.1%
- 関与していない 37.1%

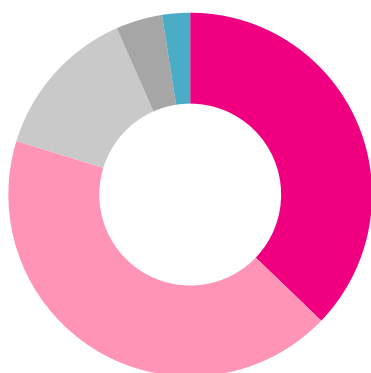
## Q 来場目的



## Q 本展を何で知りましたか？

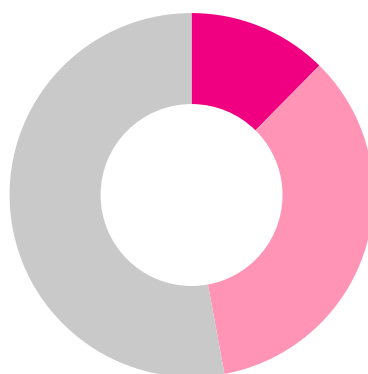


## Q ご来場の目的は達せられましたか？



- 十分達成された 37.2%
- 達成された 42.6%
- やや物足りない 13.6%
- 達成されない 4.1%
- どちらともいえない 2.5%

## Q 導入したい出展製品や技術はありましたか？

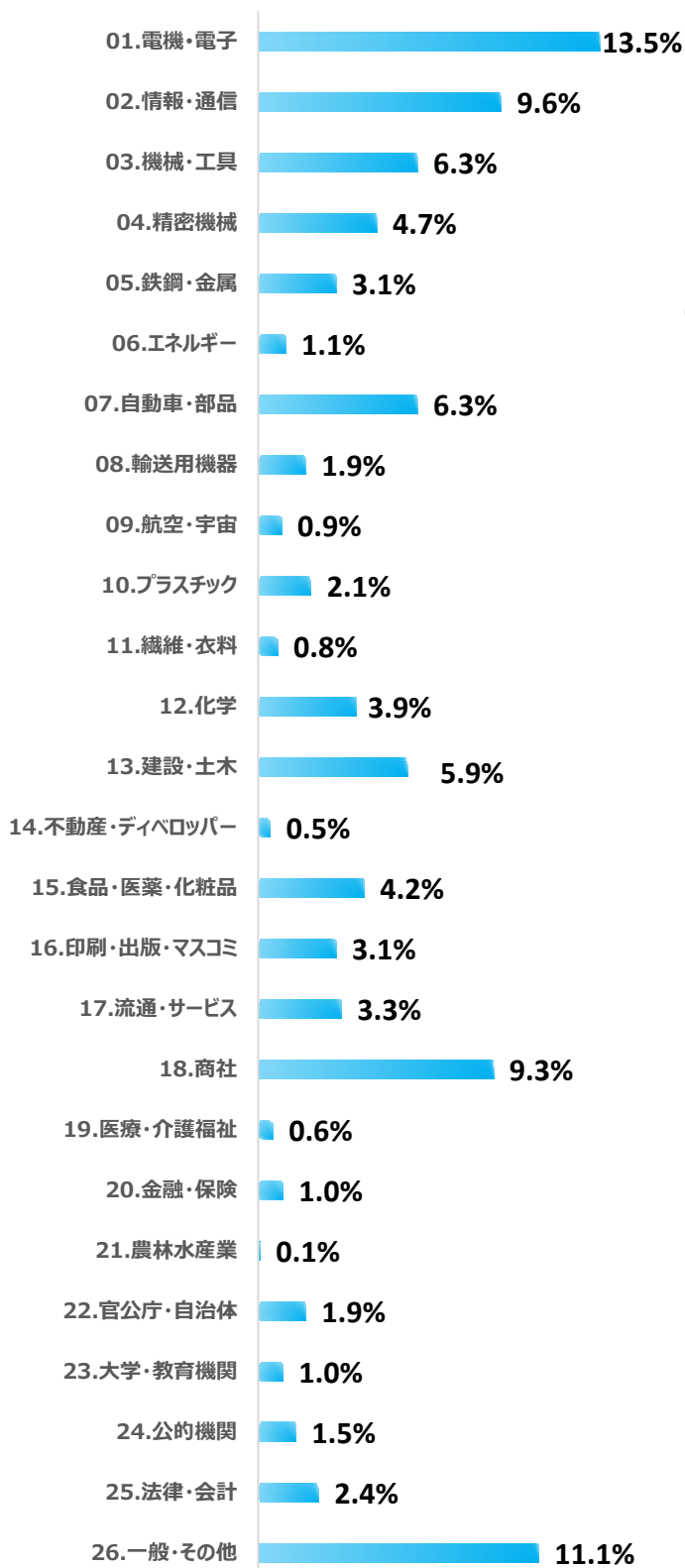


- すぐに導入を検討する 12.4%
- 今後検討する可能性あり 34.7%
- 予定なし 52.9%

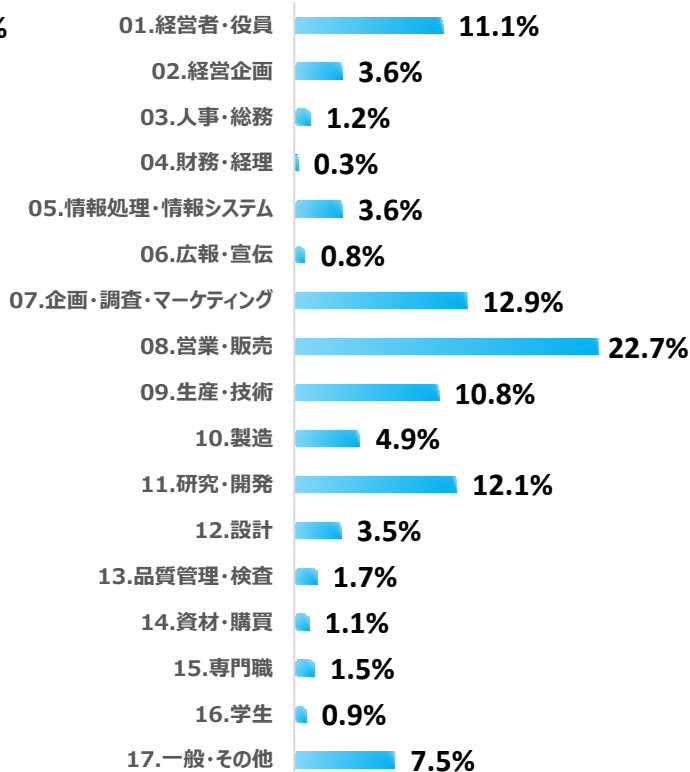
## 【スマートファクトリーJapan】来場者アンケート

端数処理の関係上、構成比(%)の計が100%とならないことがあります。

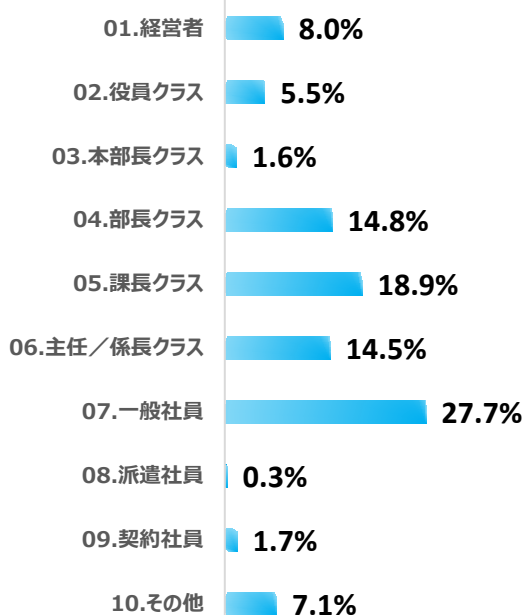
## 業種の傾向



## 職種の傾向



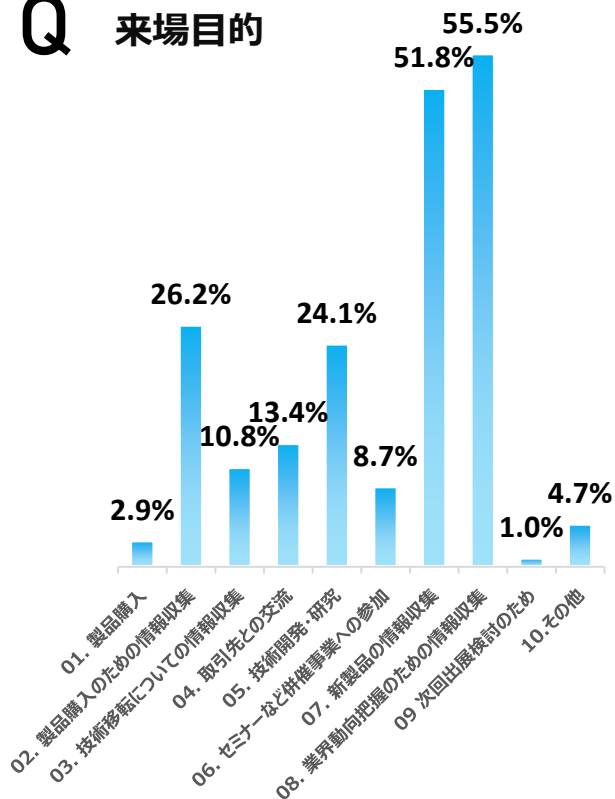
## 役職の傾向



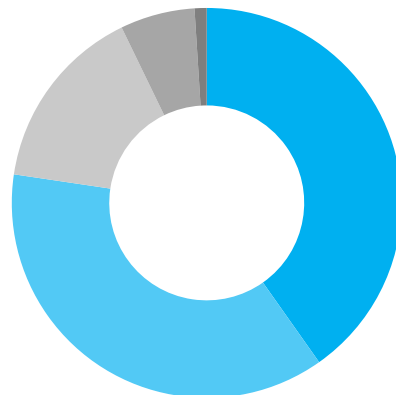
## 【スマートファクトリーJapan】来場者アンケート

端数処理の関係上、構成比(%)の計が100%とならないことがあります。

### Q 来場目的

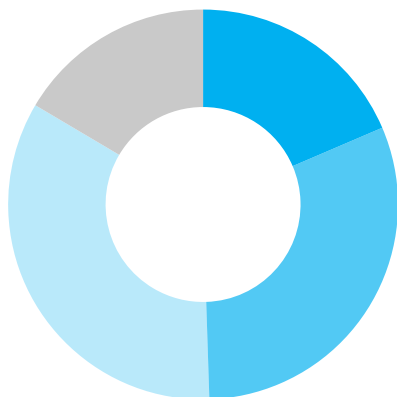


### Q ご来場の目的は達成されましたか？



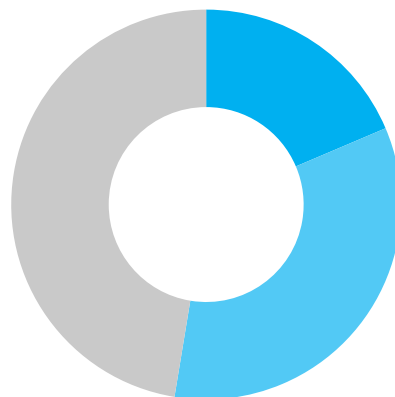
- 十分達成された 25.0%
- 達成された 50.0%
- やや物足りない 22.2%
- 達成されない 2.8%
- どちらとも言えない 1.0%

### Q 製品・サービスの導入に関する関与度



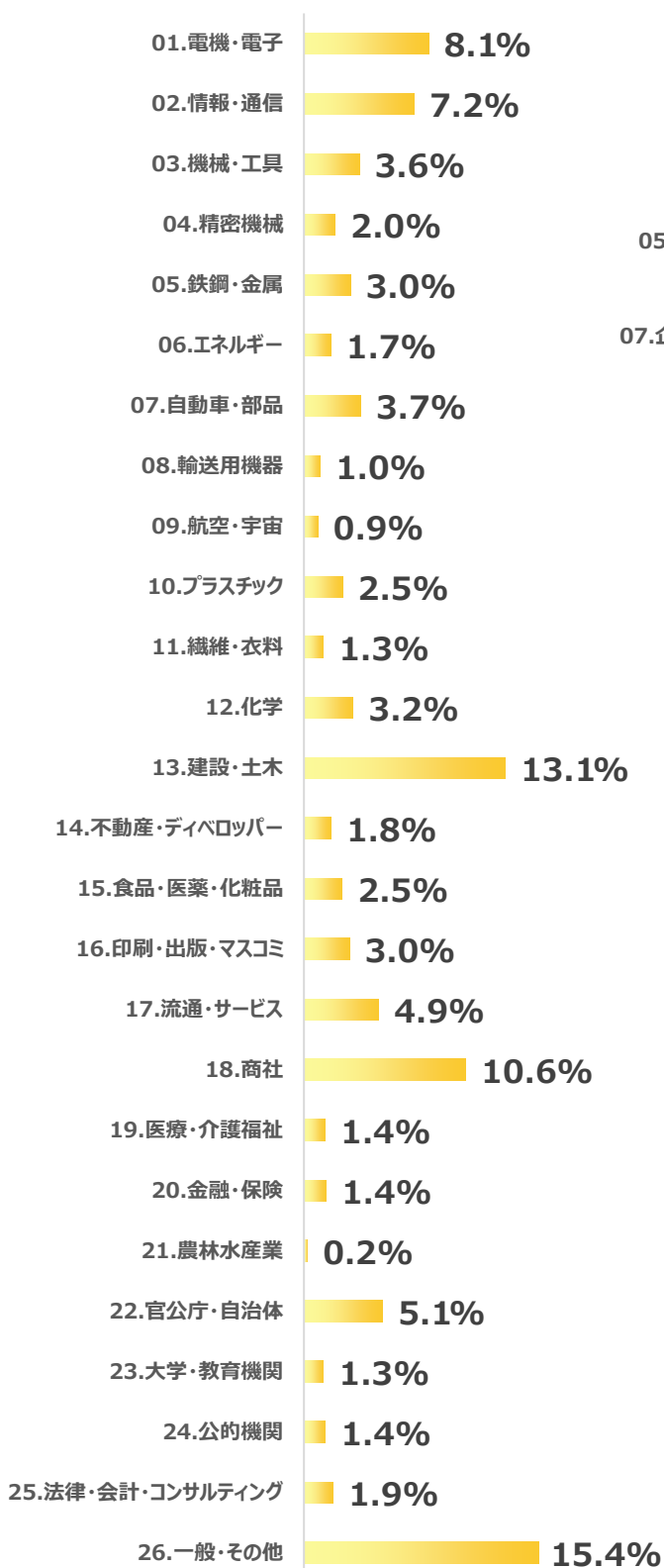
- 決定権を持っている 20.4%
- 内定を下している 7.7%
- 具体的な製品/サービスを推薦している 38.4%
- 関与していない 33.4%

### Q 導入したい出展製品や技術はありましたか？

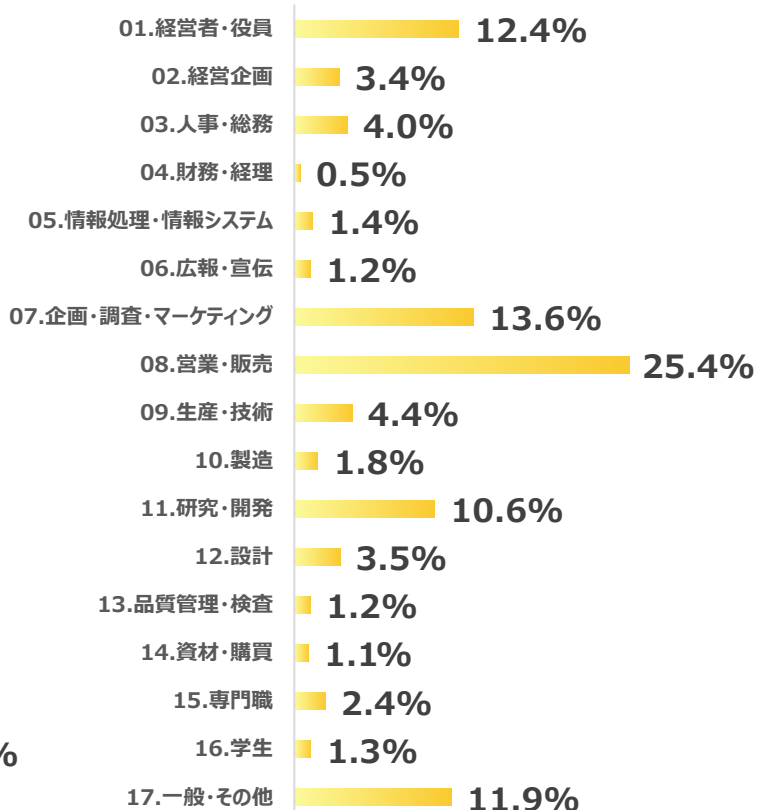


- すぐに検討 18.6%
- 今後検討する可能性あり 34.0%
- 予定なし 47.4%

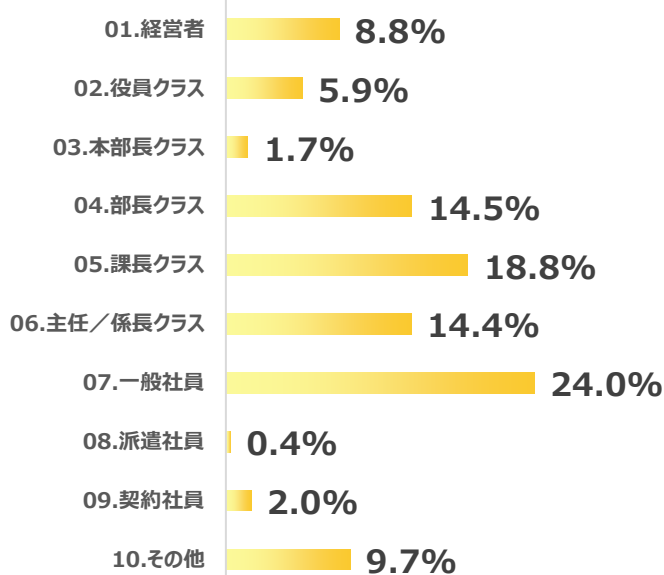
## 業種の傾向



## 職種の傾向



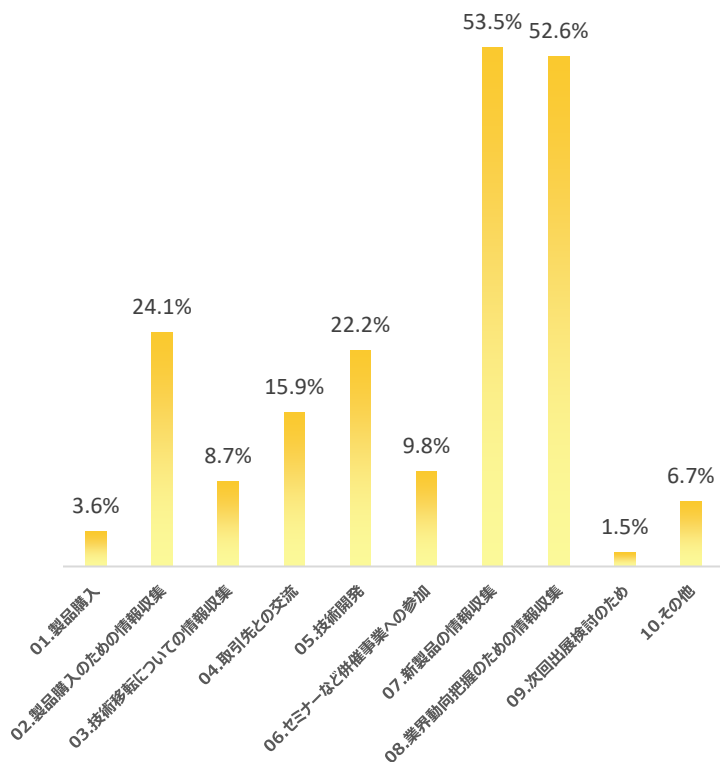
## 役職の傾向



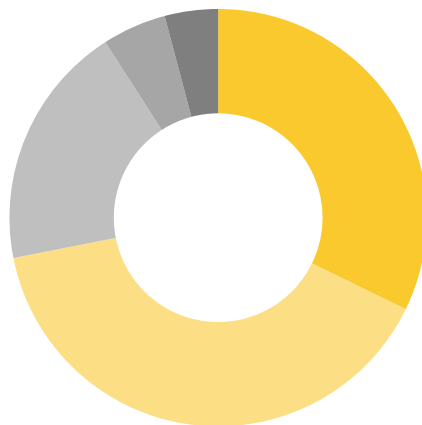
## 【防災産業展】来場者アンケート

端数処理の関係上、構成比(%)の計が100%とならないことがあります。

## Q 来場目的

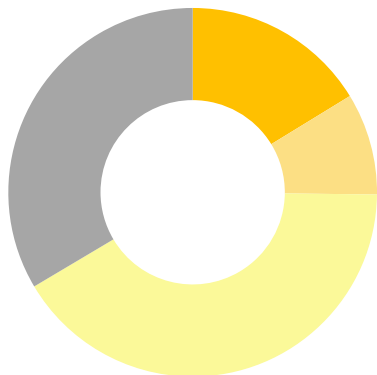


## Q ご来場の目的は達成されましたか？



- 十分達成された 33.3%
- ほぼ達成された 41.0%
- やや物足りない 19.7%
- 達成されない 5.1%
- どちらとも言えない 4.3%

## Q 製品・サービスの導入に関する関与度



- 01. 決定権を持っている 16.3%
- 02. 内定を下している 8.9%
- 03. 具体的な製品/サービスの推薦している 41.3%
- 04. 関与していない 33.6%

## Q 導入したい出展製品や技術はありましたか？

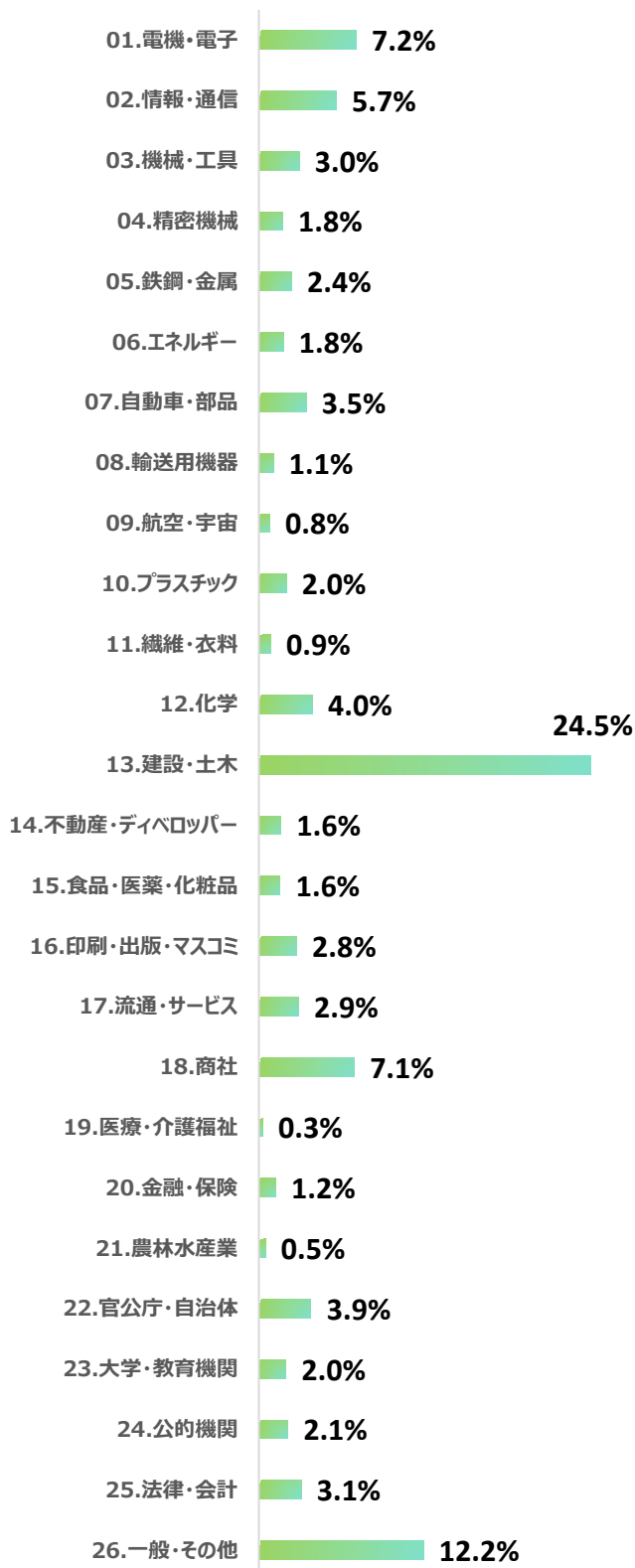


- 今後検討する可能性あり 59.1%
- 予定なし 41.0%

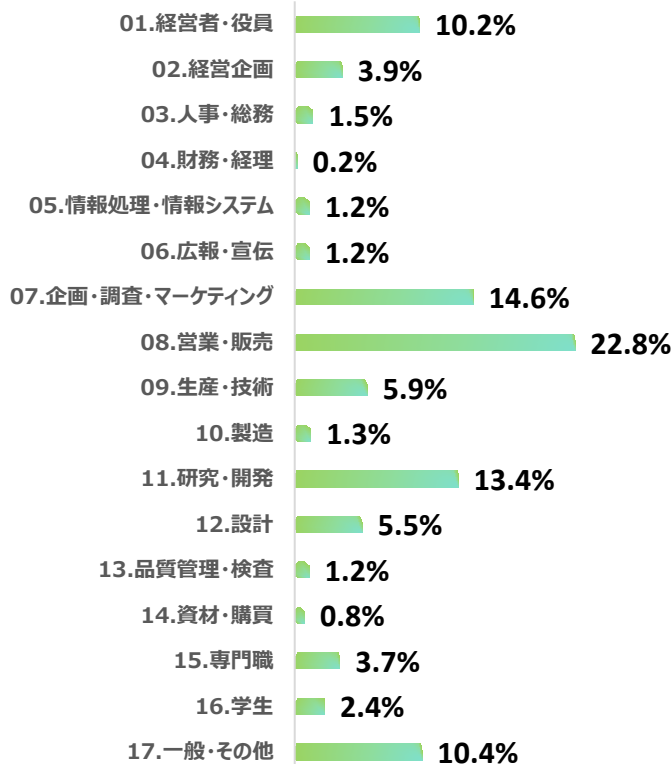
## 【グリーンインフラ産業展】来場者アンケート

端数処理の関係上、構成比(%)の計が100%とならないことがあります。

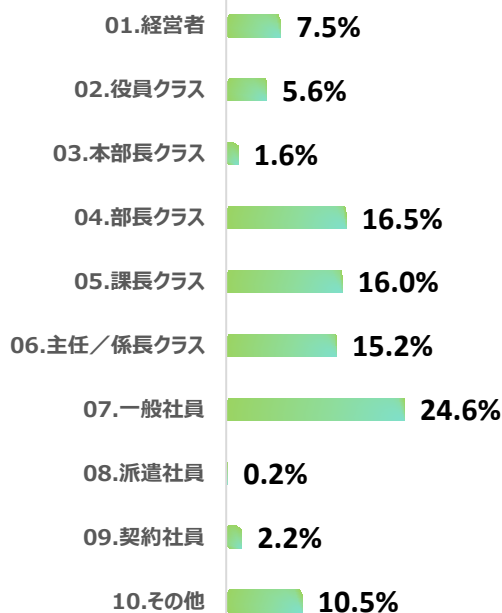
## 業種の傾向



## 職種の傾向



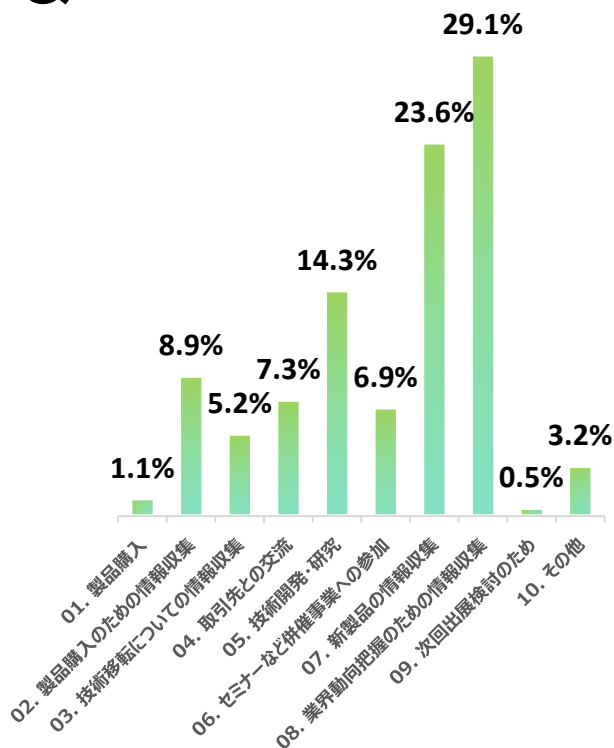
## 役職の傾向



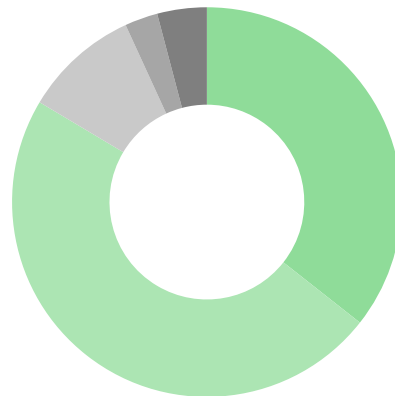
## 【グリーンインフラ産業展】来場者アンケート

端数処理の関係上、構成比(%)の計が100%とならないことがあります。

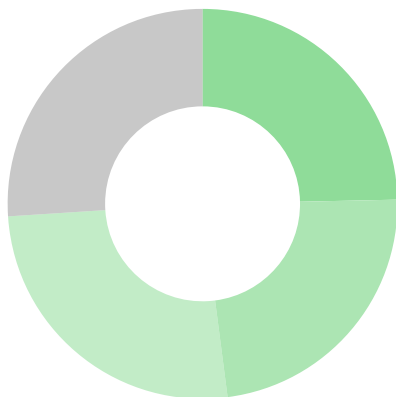
## Q 来場目的



## Q ご来場の目的は達成されましたか？

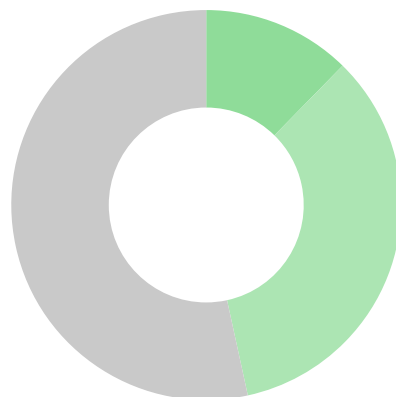


## Q 製品・サービスの導入に関する関与度



- 決定権を持っている 24.7%
- 内定を下している 23.3%
- 具体的な製品/サービスを推薦している 26.0%
- 関与していない 26.0%

## Q 導入したい出展製品や技術はありましたか？

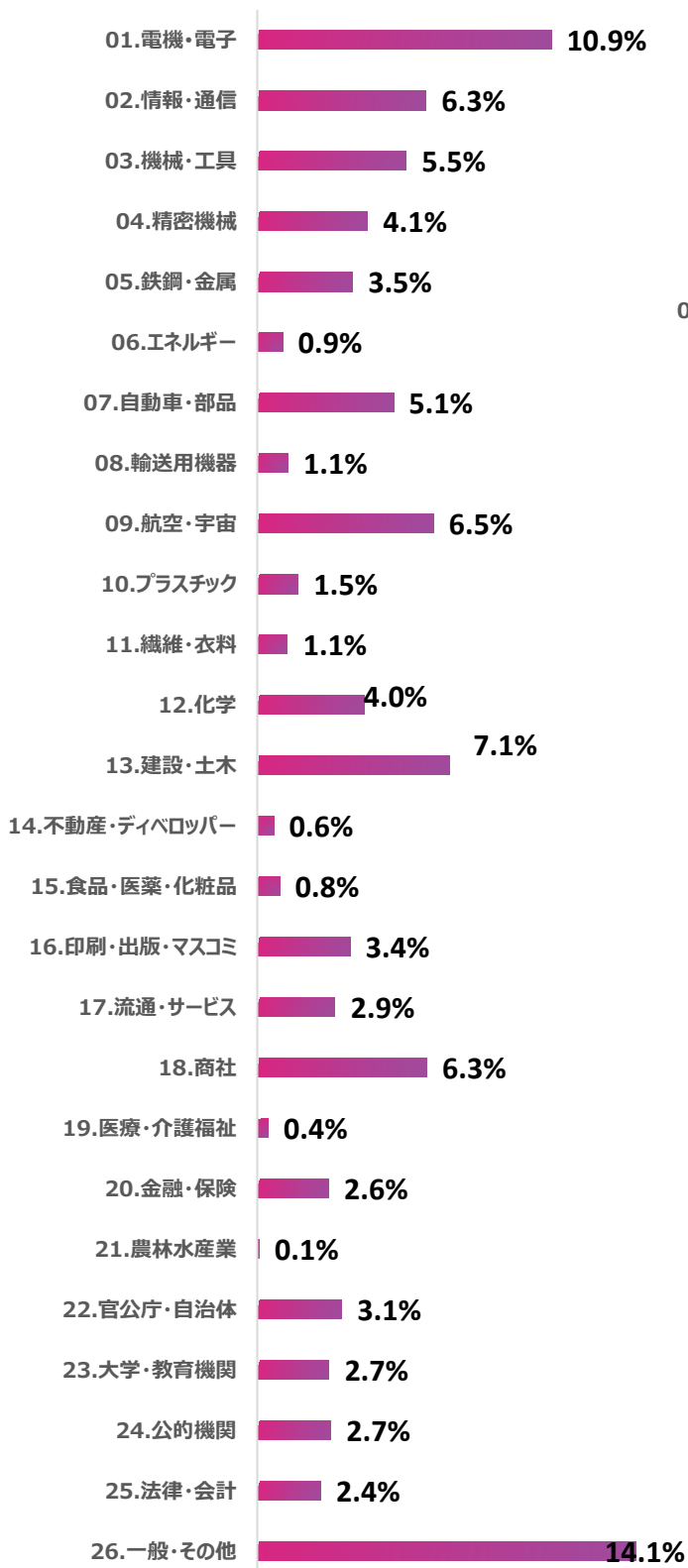


- すぐに検討 12.3%
- 今後検討する可能性あり 34.2%
- 予定なし 53.4%

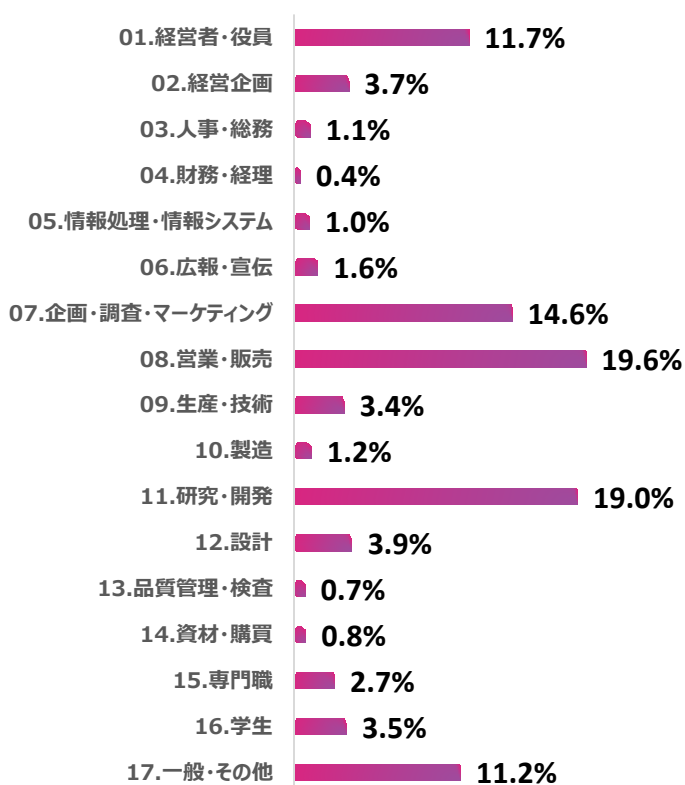
## 【国際宇宙産業展ISIEX】来場者アンケート

端数処理の関係上、構成比(%)の計が100%とならないことがあります。

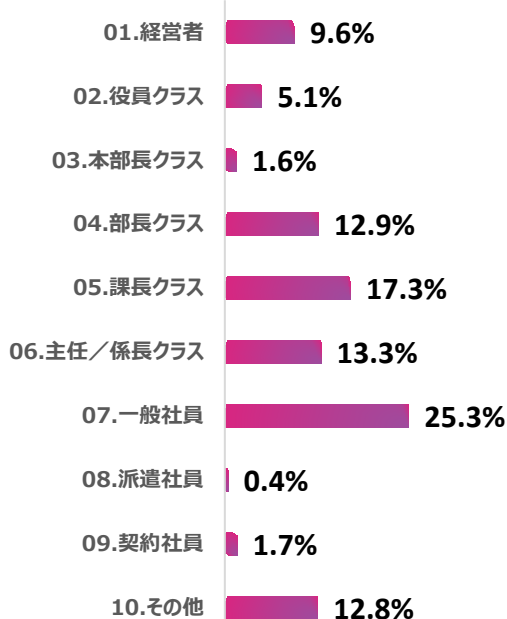
## 業種の傾向



## 職種の傾向



## 役職の傾向

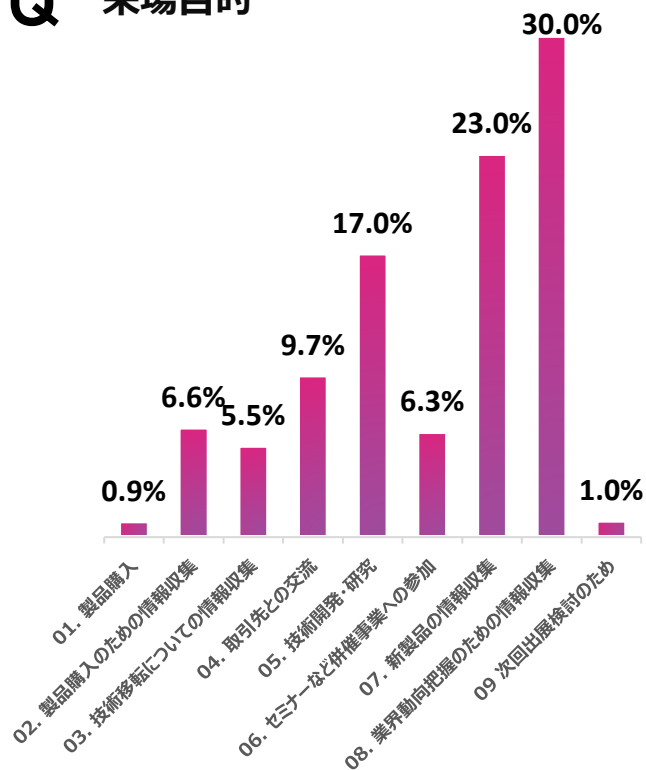




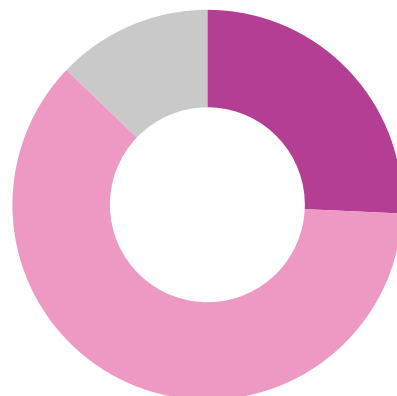
## 【国際宇宙産業展ISIEX】来場者アンケート

端数処理の関係上、構成比(%)の計が100%とならないことがあります。

## Q 来場目的

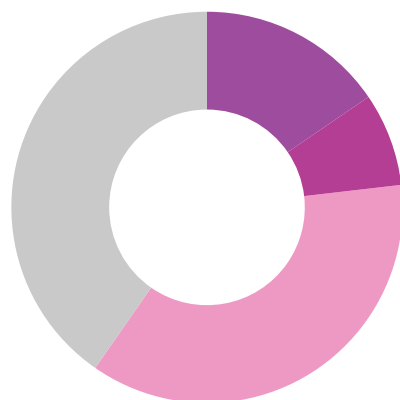


## Q ご来場の目的は達成されましたか？



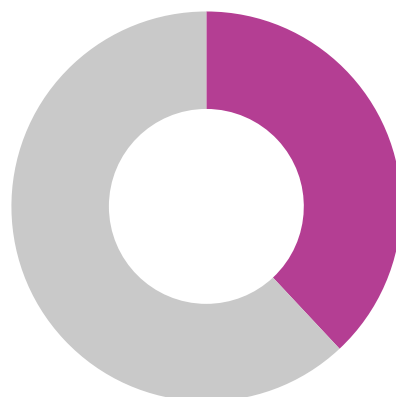
- 十分達成された 25.7%
- 達成された 61.4%
- やや物足りない 12.9%

## Q 製品・サービスの導入に関する関与度



- 決定権を持っている 15.5%
- 内定を下している 7.7%
- 具体的な製品/サービスを推薦している 36.5%
- 関与していない 40.3%

## Q 導入したい出展製品や技術はありましたか？



- 今後検討する可能性あり 38.0%
- 予定なし 62.0%

## オンライン開催実績

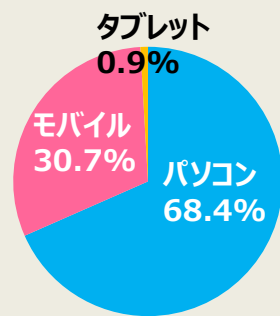
会期：

2024年2月14日(水)～2月29日(木)

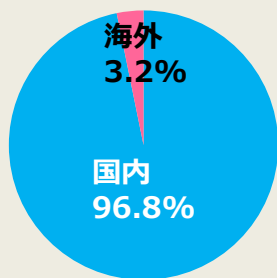
公式サイト アクティブユーザー数：

29,882

## Q デバイスの割合



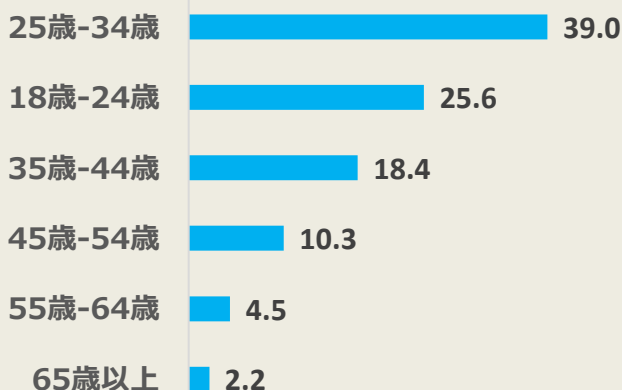
## Q 来場者属性



参加上位5か国

アメリカ・韓国・シンガポール・台湾・カナダ

## Q 年齢層

測定期間：2024年2月14日(水)～2月29日(金)  
参照：Googleアナリティクス(GA4)

## オンライン出展者



- スマートファクトリー
  - ・エネルギーフォーラム
  - ・クロスランゲージ
  - ・シナノケンシ
  - ・図研エルミック
- 防災産業展
  - ・関西電力
- グリーンインフラ産業展
  - ・竹中工務店
  - ・日本興業
  - ・フジタ

## オンラインウェビナー

2月19日(月)

13:30～14:10 「グリーンインフラって何？」

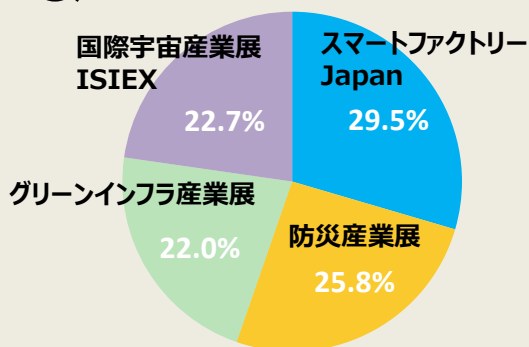
2月20日(火)

14:30～15:10 「生産自動化・効率化への挑戦と  
自立走行配送ロボットのご紹介」  
シナノケンシ

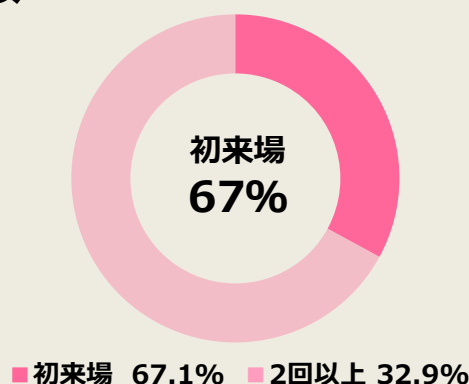
## 【オンライン】来場者アンケート

端数処理の関係上、構成比(%)の計が100%とならないことがあります。

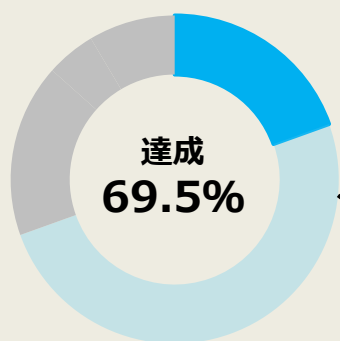
## Q 目的の展示会



## Q 過去の来場について

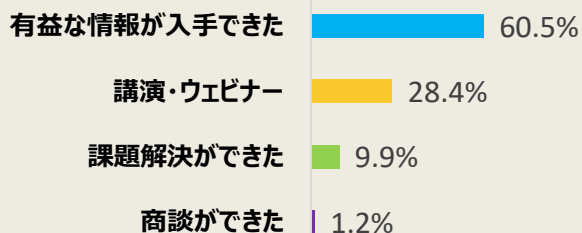


## Q 目的達成度合い

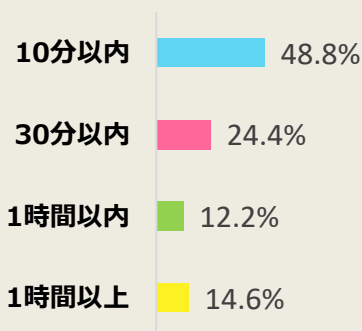


■ 十分達成 19.5% ■ ほぼ達成 50.0%  
■ やや未達成 17.1% ■ 達成していない 4.9% ■ どちらでもない 8.5%

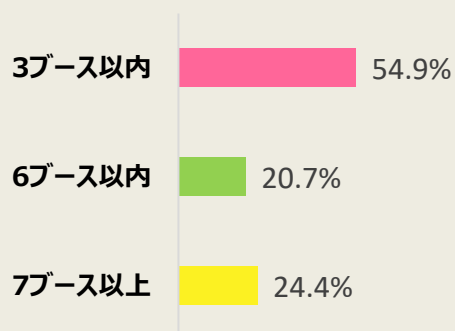
## その理由



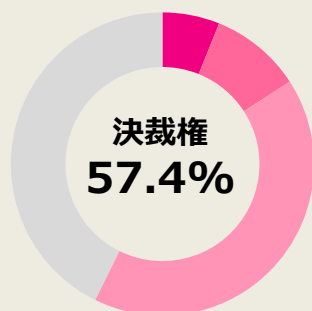
## 一人あたり滞在時間



## 一人あたり訪問ブース数

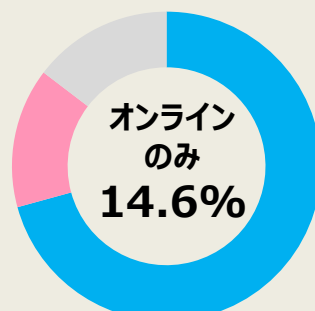


## Q 購入・導入における関与度



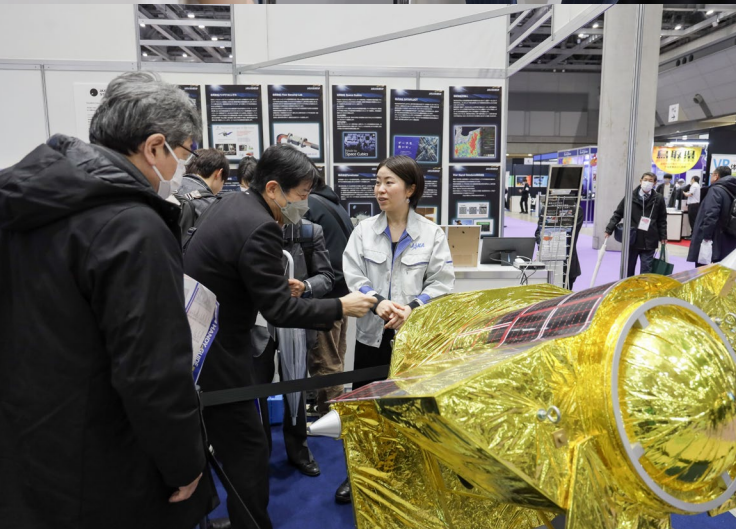
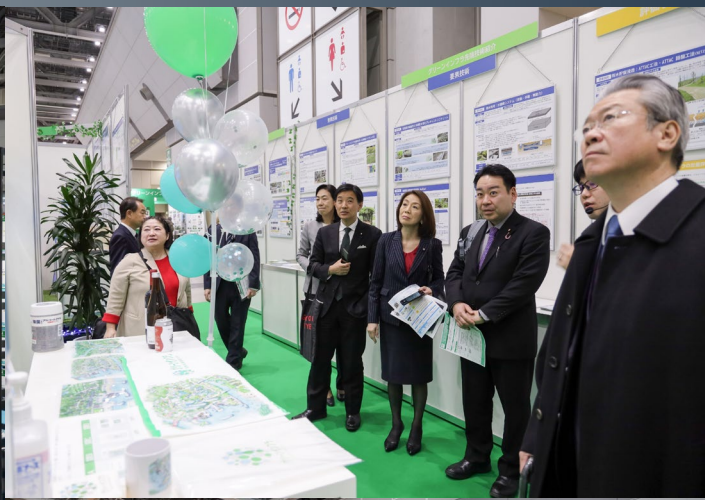
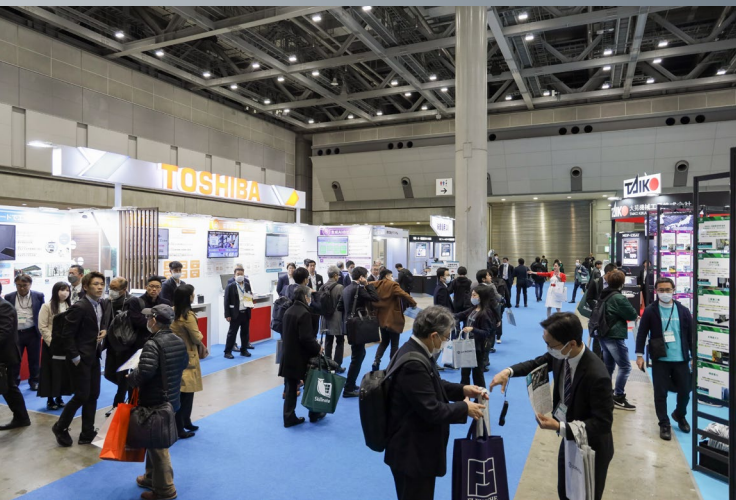
■ 決定権を有している 6.1% ■ 内定を下している 9.8%  
■ 推薦をしている 41.5% ■ 内定権はない 42.7%

## Q リアル会場の来場有無



■ はい 70.7% ■ いいえ 14.6%  
■ 未定 14.6%





## 次回開催のご案内

スマートファクトリー  
Japan 2024 秋

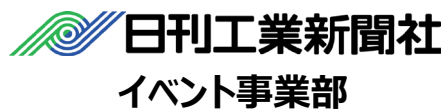
会期：2024年9月18日(水)～20日(金)

会場：東京ビッグサイト

防災産業展2025 グリーンインフラ産業展 2025

2025  
国際宇宙産業展  
INTERNATIONAL SPACE INDUSTRY EXHIBITION  
ISIEEX

会期：2025年1月29日(水)～31日(金) 会場：東京ビッグサイト



〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1

TEL:03-5644-7220

✉:springfair@nikkan.tech

---