

報告書



エコプロ 社会インフラテック
カーボンニュートラルテック
自然災害対策展

ごあいさつ

日本経済新聞社は、2023年12月6日(水)から8日(金)までの3日間、東京ビッグサイトにおいて、『SDGs Week EXPO 2023』の総称のもと、一般社団法人サステナブル経営推進機構との共催の「エコプロ 2023」、日経BPとインフラメンテナンス国民会議と共催の「社会インフラテック 2023」、日経BPと共催の「カーボンニュートラルテック 2023」「自然災害対策展 2023」を開催しました。「サキをヨミ、現状をカエル力」をキャッチフレーズに、企業や行政機関・自治体、NPO、教育機関など442社・団体が出展、来場者数は66,826人を数え、環境学習を目的とした小中高生も約1万人が訪れました。オンライン展示会「SDGs Week EXPO Online」も同時開催し、11月22日(水)から12月15日(金)の開催期間中に23,573人が来場しました。リアル展、オンライン展ともに盛況のうちに終了することができましたのもひとえにご出展者をはじめ、関係各位のご支援の賜物と心から感謝申し上げます。

主催者では、関係団体や企業のご協力のもと多彩な企画を展開しました。エコプロでは、企業におけるサステナビリティ対応と社会におけるサステナビリティ対応の同期化による新たな経済価値創造であるサステナビリティ・トランスフォーメーション(SX)をテーマにしたゾーンを新設し、23社・団体がカーボンフットプリント関連サービスなどを紹介しました。また、「大阪・関西万博PRブース」では、大阪・関西万博会場の脱炭素と資源循環の取り組みや民間パビリオンの紹介、VRゴーグルを使った“空飛ぶクルマ”の搭乗体験などを実施しました。社会インフラテックでは、企業・自治体・土木建築系学生など産官学の交流連携を図るパビリオンを新設しました。インフラメンテナンスの理解と普及啓発を促すため、トンネル・橋梁など建設現場に働く人々の姿をとらえた写真展も実施しました。カーボンニュートラルテックにおいては、CO₂排出量の可視化・管理、AIを活用した脱炭素ソリューションなど製造業向けの企画展を初めて開催しました。

今回も、出展者の皆様には次世代技術や製品、サービス、脱炭素への取り組み、環境保護活動、環境政策、社会インフラ維持管理、気候変動対策、産官学連携などの最新動向をご紹介いただきました。今後も本展が環境問題や社会課題の解決に貢献しつつ、皆様のビジネスや諸活動の一助となるよう尽力してまいります。

本報告書では、開催結果報告と各種アンケートをまとめさせていただきましたので、今後のご参考としていただければ幸いです。この度のご出展、またご協力いただきました関連団体の皆様に重ねて御礼申し上げますと共に、今後とも変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。

2024年2月

目次

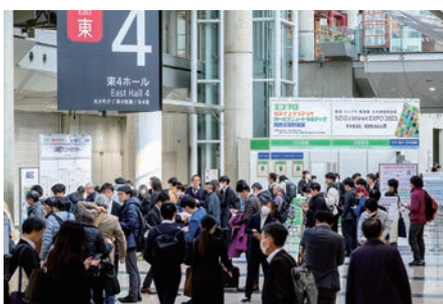
開催概要	1	環境教育への取り組み	22
来場者数	1	来場校・団体一覧	22
会場レイアウト図・出展者一覧(50音順)	2	教員アンケート集計結果	23
会場風景	6	子どもアンケート集計結果	24
来場者業種別割合	7	学校・団体来場者の意見・感想	25
エコプロ来場者アンケート集計結果	8	ビジネス展(社会インフラテックほか)来場者アンケート集計結果	26
エコプロ出展者アンケート集計結果	11	ビジネス展(社会インフラテックほか)出展者アンケート集計結果	30
海洋プラスチックごみ対策パビリオン	14	インフラメンテナンス国民会議パビリオン/アカデミック・団体ゾーン/ インフラマネジメントテクノロジーコンテスト	32
ウェルビーイング/グッドスリープ~快適睡眠展	14	山崎エリナ写真展「写真家が見た! インフラをつくり、まもる仕事」	32
昆虫ビジネス	14	企画展「災害対策トイレ展/快適トイレ展」	32
SX(サステナビリティ・トランスフォーメーション)ゾーン	15	企画展「ゼロカーボン×ものづくり展~製造業が取り組むSDGsとその未来像」	32
イベントのサステナビリティ推進ゾーン	15	SDGs Week EXPOカンファレンス ステージA	33
プラントベースワールド	15	社会インフラテック/自然災害対策展カンファレンス ステージB	34
大阪・関西万博PRブース	16	SDGs Week EXPOカンファレンス ステージC	36
森と木で拓くSDGsゾーン~森と木のある暮らしの提案~	16	SDGs Week EXPO Online開催結果	37
東京フードドライブ in エコプロ2023	17	SDGs Week EXPO Online参加者アンケート集計結果	38
地方創生×SDGs	17	展示会としての環境配慮	40
エコチルコーナー	17	カーボン・オフセットの実施	41
GREEN MARKET	18	広報・宣伝制作物一覧	42
日本の棚田 共同展示コーナー	18	主なメディア掲載・放映実績	44
「動き出す未来」~若者たちの主張・発信広場~	19	掲載・放映実績一覧	46
エコプロ特設ステージ	20		
第6回エコプロアワード	21		

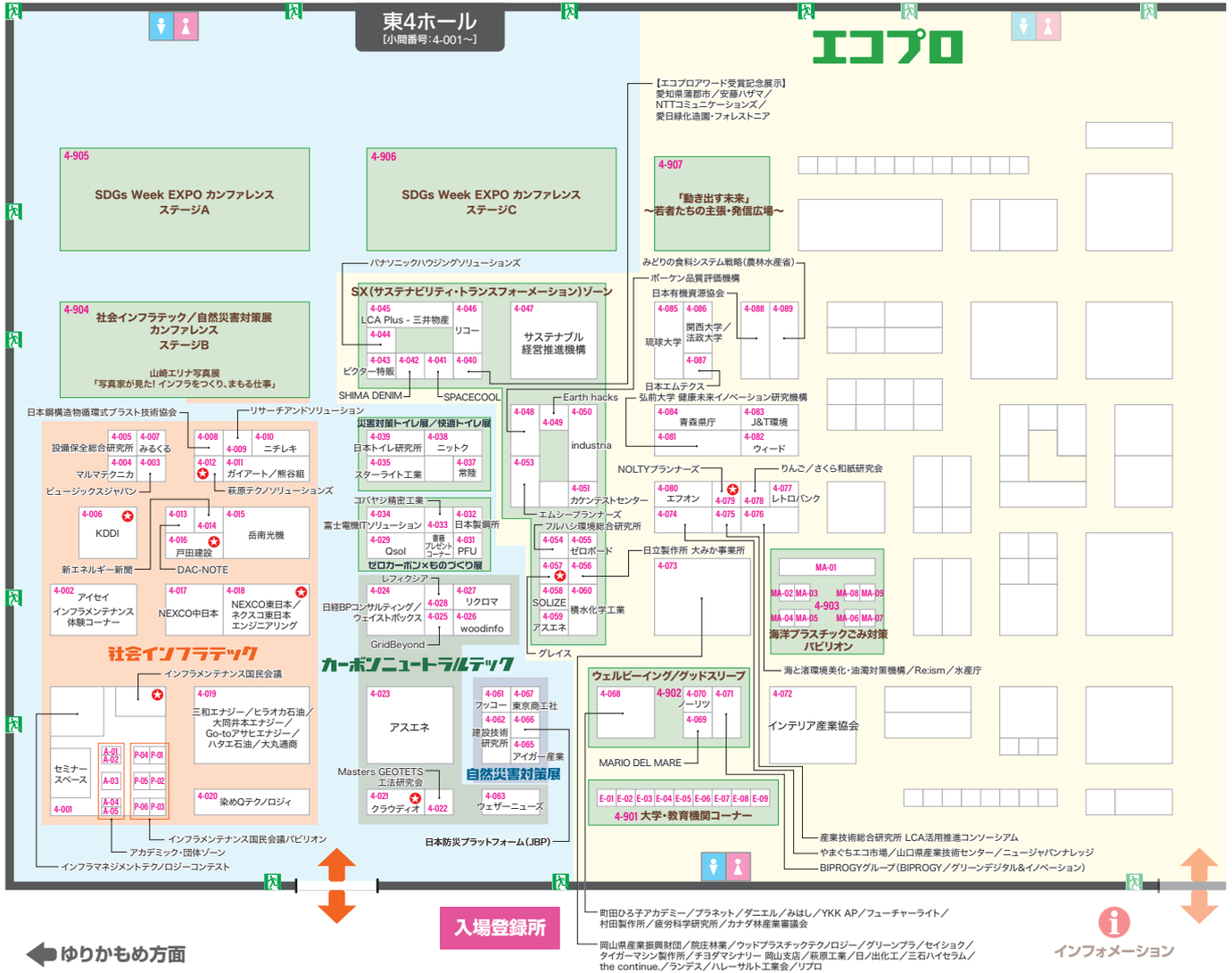
※本報告書に記載の講師名、肩書、団体名などは開催時のものです。

名称	SDGs Week EXPO 2023 エコプロ[第25回]／社会インフラテック[第6回インフラ維持管理・老化化対策総合展]／ カーボンニュートラルテック[第3回]／自然災害対策展[第5回]
会期	2023年12月6日(水)～8日(金) 10:00～17:00
会場	東京ビッグサイト 東4・5・6ホール
入場料	無料(登録制)
主催	日本経済新聞社、(一社)サステナブル経営推進機構[エコプロ]、インフラメンテナンス国民会議[社会インフラテック]、日経BP[社会インフラテック/カーボンニュートラルテック/自然災害対策展]
後援	【エコプロ2023】内閣府、経済産業省、環境省、外務省、文部科学省、国土交通省、農林水産省、厚生労働省、消費者庁、 (一社)日本経済団体連合会、(公社)経済同友会、日本商工会議所、東京商工会議所、 (国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構、日本貿易振興機構(ジェトロ)、(公社)2025年日本国際博覧会協会、 東京都、埼玉県、神奈川県、千葉県、埼玉県教育委員会、神奈川県教育委員会、千葉県教育委員会〔順不同〕 【社会インフラテック2023】国土交通省、内閣府、経済産業省、環境省、文部科学省、厚生労働省、警察庁、 (公社)土木学会〔順不同〕
協力	【エコプロ2023】(一社)グローバル・コンパクト・ネットワーク・ジャパン、関西SDGsプラットフォーム、 (公社)日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会、グリーン購入ネットワーク、(公財)日本環境協会、 全国連合小学校長会、日本私立小学校連合会、全日本中学校長会、全国高等学校長協会、全国国立大学附属学校連盟、 全国小中学校環境教育研究会、私立大学環境保全協議会、(公社)全国工業高等学校長協会、全国商業高等学校長協会、 全国農業高等学校長協会〔順不同〕
メディア協力	【エコプロ2023】日経ESG経営フォーラム、日経ビジネス、日経ESG、日経xwoman、日本教育新聞〔順不同〕
出展規模	442社・団体/966小間(【エコプロ】380社・団体/754小間【ビジネス展(社会インフラテックほか)】62社・団体/212小間)

来場者数

日付	天気	来場者数
12月6日(水)	晴れ	23,476人
12月7日(木)	晴れ	23,838人
12月8日(金)	晴れ	19,512人
総来場者数		66,826人 うち子ども団体来場:10,291人





出展者一覧凡例

- 4-□□□
- ハイフンの左側がホール名、□□□が各ホール内の番号
- F-□□ 森と木で拓くSDGsゾーン (東5ホール)
 - MA-□□ 海洋プラスチックごみ対策パビリオン (東4ホール)
 - E-□□ 大学・教育機関コーナー (東4・5・6ホール)
 - N-□□ NPO協働プラザ (東6ホール)
 - M-□□ GREEN MARKET (東6ホール)

★印はSDGs Week EXPO Onlineにも出展していた企業・団体です。
 ☆印は「エコプロ来場でエコアクション!」企画で物品回収に参加していた企業・団体です。

出展者一覧 (50音順)

社会インフラテック

小間番号	出展者名
4-002	アイセイ
4-001	インフラマネジメントテクノロジーコンテスト
4-001	インフラメンテナンス国民会議 ★
4-011	ガイアート/熊谷組
4-015	岳南光機
4-006	KDDI ★
4-019	三和エナジー/ヒラオカ石油/大同井本エナジー/Go-toアサヒエナジー/ハタエ石油/大丸通商
4-014	新エネルギー新聞
4-005	設備保全総合研究所
4-020	染めQテック/ロジィ
4-013	DAC-NOTE
4-016	戸田建設 ★

4-010	ニチレキ
4-008	日本鋼構造物循環式プラスチック技術協会
4-017	NEXCO日本
4-018	NEXCO東日本/ネクスコ東日本エンジニアリング ★
4-012	萩原テクノソリューションズ ★
4-003	ビュージュックスジャパン
4-004	マルマテックニカ
4-007	みるくる
4-009	リサーチアンドソリューション
インフラメンテナンス国民会議パビリオン	
P-05	山陽ロード工業
P-06	社会基盤ライフサイクルマネジメント研究会
P-02	東洋建設
P-01	日本工営
P-03	日本ヒューム
P-04	八千代エンジニアリング ★
アカデミック・団体ゾーン	
A-04	Water-n

A-03	愛媛県 土木部
A-01	静岡理科大学 防災教育センター
A-02	日本みち研究所
A-05	浜松どぼくらぶ会議

カーボニュートラルテック

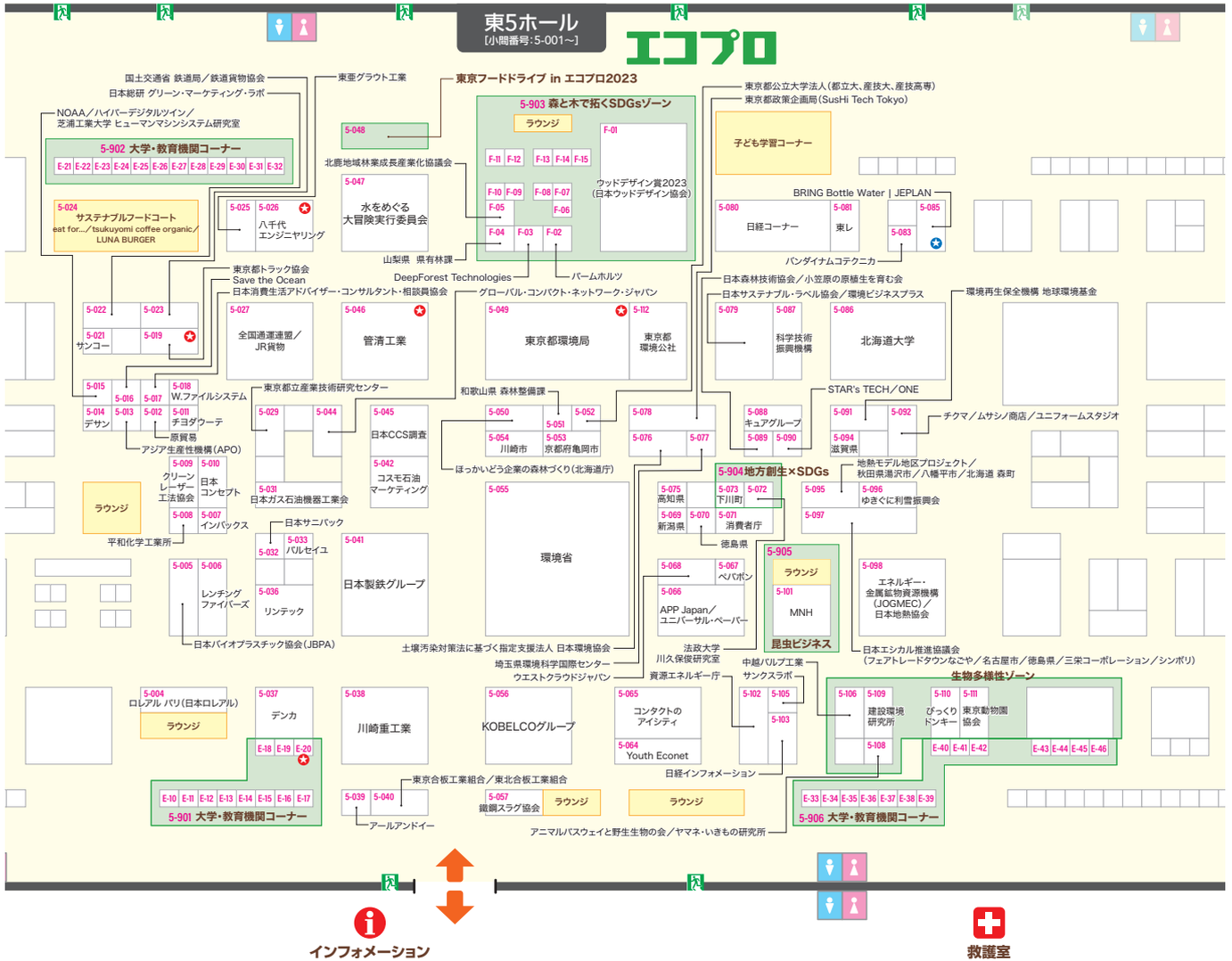
小間番号	出展者名
4-023	アスエネ
4-063	ウェザーニューズ
4-026	woodinfo
4-021	クラウディオ ★
4-025	GridBeyond
4-024	日経BPコンサルティング/ウェイトボックス
4-022	Masters GEOTETS工法研究会
4-027	リクロマ
4-028	レフィクシア

自然災害対策展

小間番号	出展者名
4-065	アイガー産業
4-062	建設技術研究所
4-067	東京商工社
4-066	日本防災プラットフォーム (JBP)
4-061	フッコー

災害対策トイレ展 / 快適トイレ展

小間番号	出展者名
4-035	スターライト工業
4-038	ニットク
4-039	日本トイレ研究所

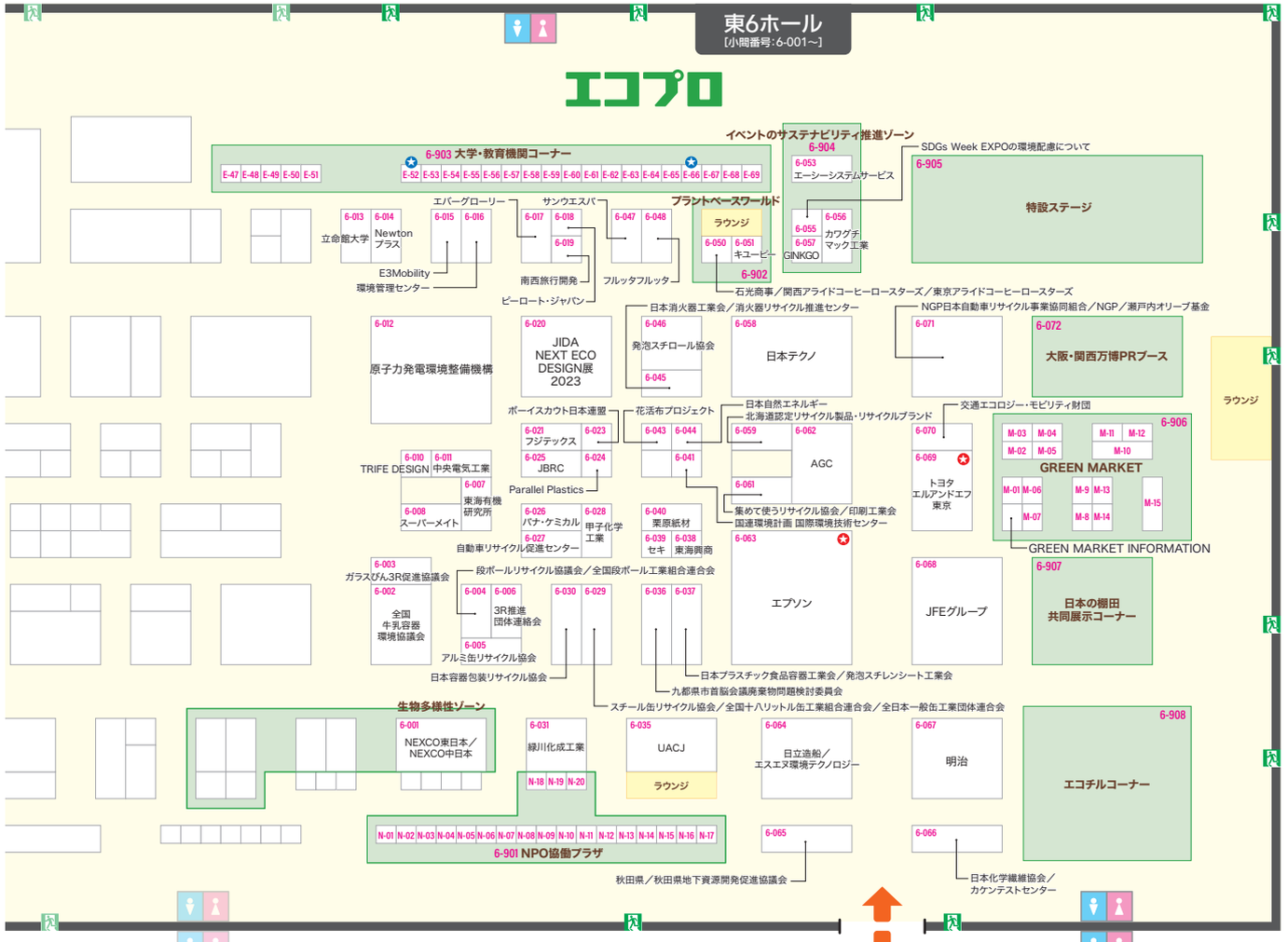


小冊番号	出展者名
4-037	常陸
ゼロカーボン×ものづくり展	
4-029	Qsol
4-033	コバヤシ精密工業
4-032	日本製鋼所
4-031	PFU
4-034	富士電機ITソリューション
エコプロ	
小冊番号	出展者名
ア	
4-049	Earth hacks
5-039	アールアンドイー
N-12	RUMアライアンス
4-084	青森県庁
6-065	秋田県/秋田県地下資源開発促進協議会
M-15	秋月草木染工所
5-013	アジア生産性機構(APO)
4-059	アスエネ
6-061	集めて使うリサイクル協会/印刷工業会
5-108	アニマルパスウェイと野生生物の会/ヤマネ・いきもの研究所
N-03	アニマルライツセンター
N-20	雨水市民の会
N-19	雨水まちづくりサポート
6-005	アルミ缶リサイクル協会
6-015	E3Mobility
6-050	石光商事/関西アライドコーヒーロースターズ/東京アライドコーヒーロースターズ
E-31	岩手県立大学
E-32	岩手県立大学地域政策研究センター

E-68	岩手大学学内カンパニー
E-69	岩手大学環境マネジメント学生委員会
4-050	industria
4-072	インテリア産業協会
5-007	インボックス
4-082	ウィード
5-068	ウエストクラウドジャパン
F-01	ウッドデザイン賞2023(日本ウッドデザイン協会)
4-076	海と渚環境美化・油濁対策機構/Re:ism/水産庁
6-062	AGC
5-066	APP Japan/ユニバーサル・ペーパー
6-053	エーシーシステムサービス
6-908	エコチルコーナー(アドバコム/エコチル/高速オフセット/札幌市環境局/meleap/ユニットプロモーション)
4-040	【エコプロアワード受賞記念展示】愛知県蒲郡市/安藤ハザマ/NTTコミュニケーションズ/愛日緑化造園・フォレストニア
6-071	NGP日本自動車リサイクル事業協同組合/NGP/瀬戸内オーリーブ基金
N-04	NPO尾瀬自然保護ネットワーク
N-07	NPO住まいの寺子屋
5-098	エネルギー・金属鉱物資源機構(JOGMEC)/日本地熱協会
6-017	エバーグローリー
4-080	エフオン
6-063	エプソン
5-101	MNH
4-053	エムシーブランナーズ
4-045	LCA Plus - 三井物産
MA-02	大石産業
M-03	大橋量器(升工房ますや)

4-073	岡山県産業振興財団/院庄林業/ウッドプラスチックテクノロジー/グリーンプラ/セイショク/タイガーマシン製作所/チヨダマシナリー 岡山支店/萩原工業/日ノ出化工/三石ハイセラム/the continue./ランデス/ハレーサルト工業会/リプロ
MA-03	折兼カ
5-087	科学技術振興機構
4-051	カケンテストセンター
M-14	金鹿工具製作所
N-02	河北潟湖沼研究所・クリーン作戦実行委員会
6-003	ガラスびん3R促進協議会
6-056	カワグチマック工業
5-054	川崎市
5-038	川崎重工業
6-016	環境管理センター
5-091	環境再生保全機構 地球環境基金
N-15	環境市民
5-055	環境省
4-086	関西大学/法政大学
5-046	管清工業
E-65	関東学院大学
N-09	北日本木材資源リサイクル協会
F-06	木づかい運動事務局
5-088	キュアグループ
6-036	九都県市首脳会議廃棄物問題検討委員会
6-051	キュービー
5-053	京都府亀岡市
E-58	共立女子大学・共立女子短期大学 社会連携センター

エコプロ



救護室

子ども
インフォメーション

団体バス駐車場方面 →

- MA-04 キョーラク
- 6-057 GINKGO
- F-09 蔵前バイオエネルギー(K-BETS)
- M-05 グリーンアップサイクル®
- MA-01 クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス (CLOMA)
- M-12 グリーンビーズパワー
- 5-009 クリーンレーザー工法協会
- 6-040 栗原紙材
- 4-057 グレイス
- 5-044 グローバル・コンパクト・ネットワーク・ジャパン
- 6-012 原子力発電環境整備機構
- 5-109 建設環境研究所
- E-18 県立広島大学 小林謙介研究室
- 6-028 甲子化学工業
- 5-075 高知県
- 6-070 交通エコロジー・モビリティ財団
- E-23 公立鳥取環境大学 学生EMS委員会
- N-13 国際環境政策研究所
- E-57 国際基督教大学
- 5-023 国土交通省 鉄道局/鉄道貨物協会
- 6-041 国連環境計画 国際環境技術センター
- 5-042 コスモ石油マーケティング
- 5-056 KOBELCOグループ
- 5-065 コンタクトのアイシティ
- サ**
- 5-077 埼玉県環境科学国際センター
- 4-047 サステナブル経営推進機構
- N-17 サステナブルプラットフォーム
- 6-047 サンウエスバ
- 4-075 産業技術総合研究所
LCA活用推進コンソーシアム
- 5-105 サンクスラボ

- 5-021 サンコー
- M-11 ジースブレッド
- 4-083 J&T環境
- 6-068 JFEグループ
- 6-025 JBRC
- 5-094 滋賀県
- MA-05 シグマ紙業
- 5-102 資源エネルギー庁
- N-05 自然体験学校
- N-06 自然体験学校 沖繩校
- 6-020 JIDA NEXT ECO DESIGN展2023
- 6-027 自動車リサイクル促進センター
- 4-042 SHIMA DENIM
- 5-073 下川町
- E-56 自由学園
- F-14 JUON NETWORK(樹恩ネットワーク)
- N-16 純銀アート協会
- E-59 上智学院 サステナビリティ推進本部
- E-60 上智大学地球環境研究所
- 5-071 消費者庁
- E-50 女子聖学院中学校・高等学校
聖学院小学校
- E-10 女子美術大学
- E-11 女子美術大学
アップサイクルデザインプロジェクト
- E-61 私立大学環境保全協議会
- E-46 信州大学
- MA-06 シンテゴンテクノロジー
- 6-008 スーパーメイト
- M-01 スカイワールド
- 5-090 STAR's TECH/ONE
- 6-029 スチール缶リサイクル協会/
全国十八リットル缶工業組合連合会/
全日本一般缶工業団体連合会

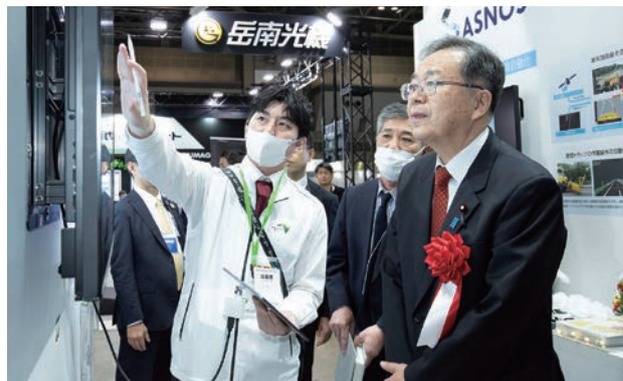
- 4-041 SPACECOOL
- 6-006 3R推進団体連絡会
- E-48 聖学院大学 Petite Arche
- E-49 聖学院中学校・高等学校
- 5-016 Save the Ocean
- 6-039 セキ
- 4-060 積水化学工業
- 4-055 ゼロボード
- 6-002 全国牛乳容器環境協議会
- E-39 全国小中学校環境教育研究会
- 5-027 全国通運連盟/JR貨物
- N-08 全国木材資源リサイクル協会連合会
- N-11 全日本自動車リサイクル事業連合
- E-52 創価大学
- 4-058 SOLIZE
- タ**
- M-09 太陽工房
- M-07 TAEKO
- E-34 高崎商科大学 上州ぐんまESD実践研究会
- 5-018 W.ファイルシステム
- 6-004 段ボールリサイクル協議会/
全国段ボール工業組合連合会
- N-14 地域環境デザイン研究所ecotone
- 5-092 チクマ/ムサシノ/商店/
ユニフォームスタジオ
- N-10 地中熱利用促進協会
- 5-095 地熱モデル地区プロジェクト/
秋田県湯沢市/八幡平市/北海道 森町
- E-09 千葉大学環境ISO学生委員会
- 5-106 中越パルプ工業
- 6-011 中央電気工業
- E-53 中部大学ESDエコマネーチーム
- 5-011 チョダウーテ
- N-18 Deep People

F-03	DeepForest Technologies
5-014	デサン
E-43	手作り科学館 Exedra
5-057	鐵鋼スラグ協会
5-037	デンカ
E-38	戸板女子短期大学
5-025	東亜グラウト工業
6-038	東海興商
6-007	東海有機研究所
F-12	東京学芸大EXPLAYGROUND推進機構
E-67	東京工科大学応用生物学部環境グループ
5-040	東京合板工業組合/東北合板工業組合
E-03	東京大学 GX学生ネットワーク
E-13	東京デザイン専門学校 スペース/ クラフト系学科
E-14	東京デザイン専門学校 ビジュアル系学科
5-111	東京動物園協会
5-049	東京都環境局
5-112	東京都環境公社
5-052	東京都立大学法人(都立大、産技大、産技高専)
E-62	東京都市大学ISO学生委員会
E-28	東京都市大学環境学部 環境経営システム学科岡田公治研究室
E-29	東京都市大学環境学部 環境経営システム学科佐藤剛研究室
E-41	東京都市大学 環境学部 環境創生学科 田中章(ランドスケープ・エコシステムズ)研究室
E-42	東京都市大学 環境学部 環境創生学科 ランドスケープ研究会
E-47	東京都杉並区立浜田山小学校
5-078	東京都政策企画局(SusHi Tech Tokyo)
5-019	東京都トラック協会
5-029	東京都立産業技術研究センター
E-37	東京農業大学 土壌肥料学研究室
E-21	東京農業大学農学部デザイン 農学科社会デザイン農学研究室
E-54	東邦大学 GECKO PROJECT
E-45	東邦大学理学部生命圏環境科学科
E-30	東洋大学SDGsアンバサダー
5-081	束し
E-07	常磐大学 環境教育・ESD研究室
5-070	徳島県
5-076	土壌汚染対策法に基づく指定支援法人 日本環境協会
E-15	獨協大学高安ゼミナール SOKA LEATHER SAVER
6-069	トヨタエルアンドエフ東京
6-010	TRIFE DESIGN
ナ	
6-019	南西旅行開発
5-069	新潟県
MA-07	NISSHA
E-27	日本工業大学
E-22	日本工業大学 SDGs for Engineers
5-010	日本コンセプト
5-041	日本製鉄グループ
5-097	日本エシカル推進協議会 (フェアトレードタウンなごや/名古屋市/ 徳島県/三栄コーポレーション/シンボリ)
4-087	日本エムテクス
E-19	日本LCA学会環境教育研究会
6-066	日本化学繊維協会/カケンテストセンター
5-031	日本ガス石油機器工業会
E-66	日本工学院専門学校テクノロジーカレッジ
MA-08	日本コバック
5-079	日本サステナブル・ラベル協会/ 環境ビジネスプラス
5-032	日本サニバック
5-045	日本CCS調査
6-044	日本自然エネルギー
6-045	日本消火器工業会/ 消火器リサイクル推進センター
5-017	日本消費生活アドバイザー・ コンサルタント・相談員協会
5-089	日本森林技術協会/ 小笠原の原植生を育む会
5-022	日本総研 グリーン・マーケティング・ラボ
E-24	日本大学 生産工学部 環境安全工学科
6-058	日本テクノ
E-35	日本土壌肥料学会
6-907	日本の棚田 共同展示コーナー 全国棚田(千枚田)連絡協議会 (稲倉の棚田地域振興協議会/ 高島市棚田地域振興協議会/ 棚田ネットワーク/ 長門市指定棚田地域振興協議会/ かみかつ棚田未来づくり協議会/ 佐渡棚田協議会/ 和歌山県棚田等保全連絡協議会・棚田を守る会/ しずおか棚田ネットワーク/ 第28回全国棚田(千枚田)サミット那智勝浦町実行委員会)
F-10	日本の森バイオマスネットワーク “ふんわりネット”
5-005	日本バイオプラスチック協会(JBPA)
6-037	日本プラスチック食品容器工業会/ 発泡スチレンシート工業会
E-36	日本ペドロロジー学会
4-088	日本有機資源協会
6-030	日本容器包装リサイクル協会
6-014	Newtonプラス
6-001	NEXCO東日本/NEXCO中日本
5-015	NOAA/ハイパーデジタルツイン/ 芝浦工業大学 ヒューマンマシシステム研究室
4-070	ノーリツ
4-079	NOLTYプランナーズ
ハ	
F-02	バームホルツ
F-15	八王子市立松が谷小学校
6-046	発泡スチロール協会
6-043	花活布プロジェクト
6-026	バナ・ケミカル
4-044	パナソニックハウジングソリューションズ
5-012	原質易
6-024	Parallel Plastics
M-04	バルシック
5-033	バルセイユ
5-083	バンダイナムコテクニカ
6-018	ビーロード・ジャパン
4-043	ビクター特販
4-056	日立製作所 大みか事業所
6-064	日立造船/エスエヌ環境テクノロジー
5-110	びっくりドンキー
4-071	BIPROGYグループ (BIPROGY/ グリーンデジタル&イノベーション) ビューティ&ウェルネス専門職大学 新井研究室
M-13	Human Tech Lab
4-081	弘前大学 健康未来イノベーション研究機構
E-40	Field Assistant Network
F-07	フォレスト・サポーターズ
E-01	藤田医科大学
6-021	フジテックス
5-085	BRING Bottle Water JEPLAN
M-02	ブルガリア・ローズ・ジャパン
6-048	フルッタフルッタ
4-054	フルハシ環境総合研究所
E-16	文化学園大学
E-17	文化学園大学 USR推進室
5-008	平和化学工業所
5-067	ペバボン
E-51	法政大学
5-072	法政大学川久保俊研究室
E-05	法政大学環境センター
E-55	法政大学キャリアデザイン学部 流通・マーケティング戦略論
E-06	法政大学生命科学部環境応用化学科・ マイクロ・ナノテクノロジー研究センター
E-64	法政大学人間環境学部金藤研究会
6-023	ボーイスカウト日本連盟
4-048	ボーケン品質評価機構
F-05	北鹿地域林業成長産業化協議会
5-050	ほっかいどう企業の森林づくり(北海道庁)
5-086	北海道大学
6-059	北海道認定リサイクル製品・ リサイクルブランド
M-06	HOKKAI NOKEN
N-01	ボルネオ熱帯雨林再生プロジェクト
マ	
E-44	町田市立小中一貫ゆくのき学園 武蔵岡中学校・大戸小学校
4-068	町田ひろ子アカデミー/プラネット/ ダニエル/みはし/YKK AP/ フューチャーライト/村田製作所/ 疲労科学研究所/カナダ林産業審議会
4-069	MARIO DEL MARE
E-04	三重大学
E-26	三重大学環境ISO学生委員会
E-08	三重大学・地域脱炭素バイオマス研究センター
E-33	三重大学 木質分子素材制御学研究室(野中研)
5-047	水をめぐる大冒険実行委員会
MA-09	三井化学
M-08	蜜林堂
6-031	緑川化成工業
4-089	みどりの食料システム戦略(農林水産省)
F-11	緑のダム北相模
E-63	武蔵野大学 環境システム学科/ サステナビリティ学科
6-067	明治
E-12	明治大学政治経済学部大森正之ゼミナール
E-25	目白大学
F-08	森林(もり)づくり全国推進会議
ヤ	
5-026	八千代エンジニアリング
4-074	やまぐちエコ市場/ 山口県産業技術センター/ ニュージャパナレッジ
F-04	山梨県 県有林課
F-13	やみぞの森
6-035	UACJ
5-064	Youth Econet
5-096	ゆきぐに利雪振興会
ラ	
4-046	リコー
6-013	立命館大学
4-085	琉球大学
4-078	りんご/さくら和紙研究会
5-036	リンテック
4-077	レトロバンク
5-006	レンチング ファイバーズ
M-10	ローリング
5-004	ロレアル パリ(日本ロレアル)
ワ	
5-051	和歌山県 森林整備課
E-20	早稲田大学 創造理工学部 伊坪LCA研究室

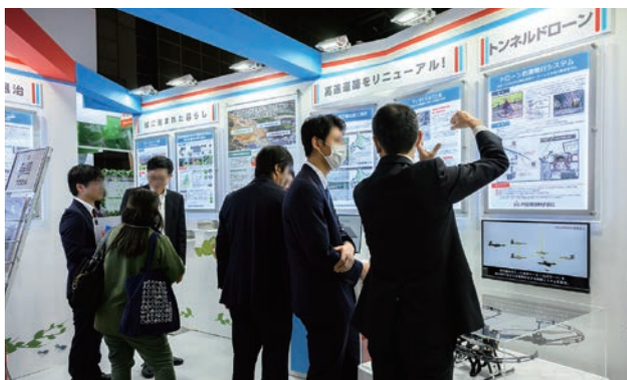
会場風景



多様な来場者で賑わう会場



VIPも多数ご来場



ビジネスマッチングも活況



環境やSDGsの学習を目的に多数の中小高生が来場



体験型の展示も充実



フードコートで一休み



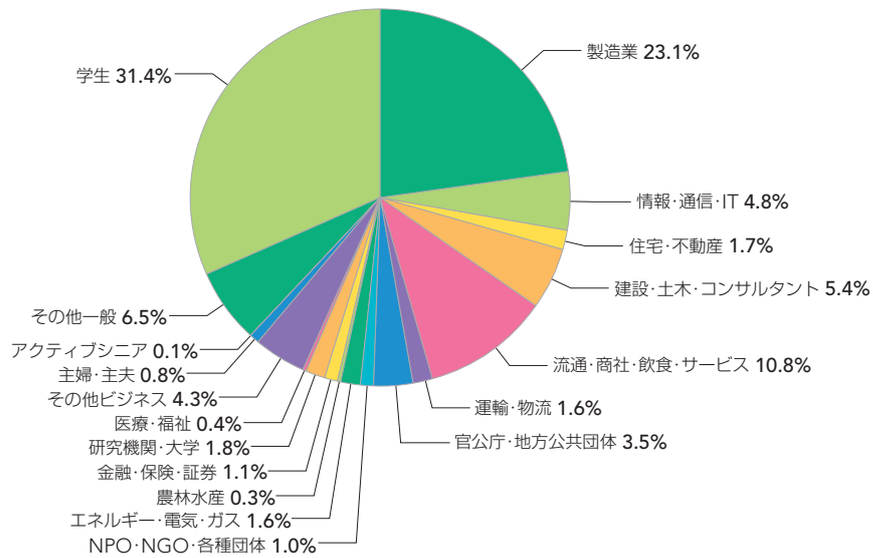
Z世代、α世代同士も活発に交流



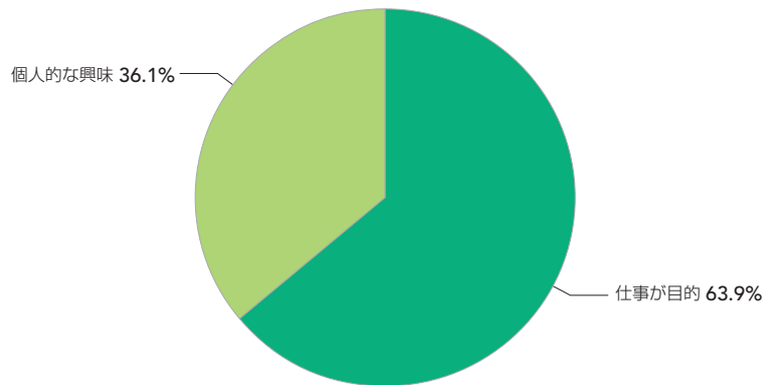
会場内ステージでは様々なテーマの講演、カンファレンスを実施

※このデータは、来場者の参加登録時のアンケートを集計したものです。「業種」の「学生」に子ども団体来場者を含みます。
 ※回答率は小数点第2位を四捨五入し、第1位までを表記します。そのため回答の合計が100.0%とされない場合があります。

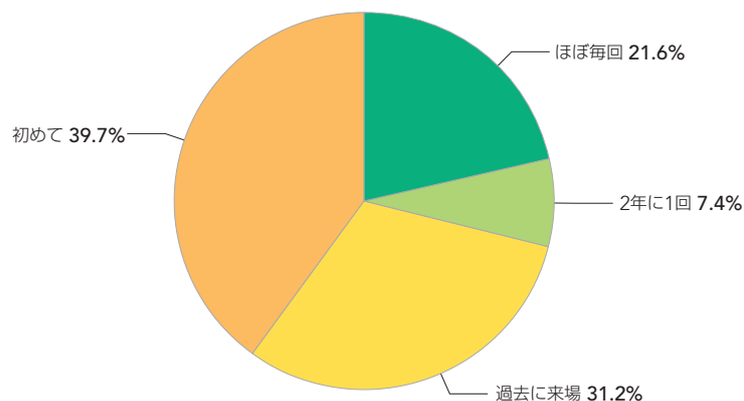
業種



来場目的



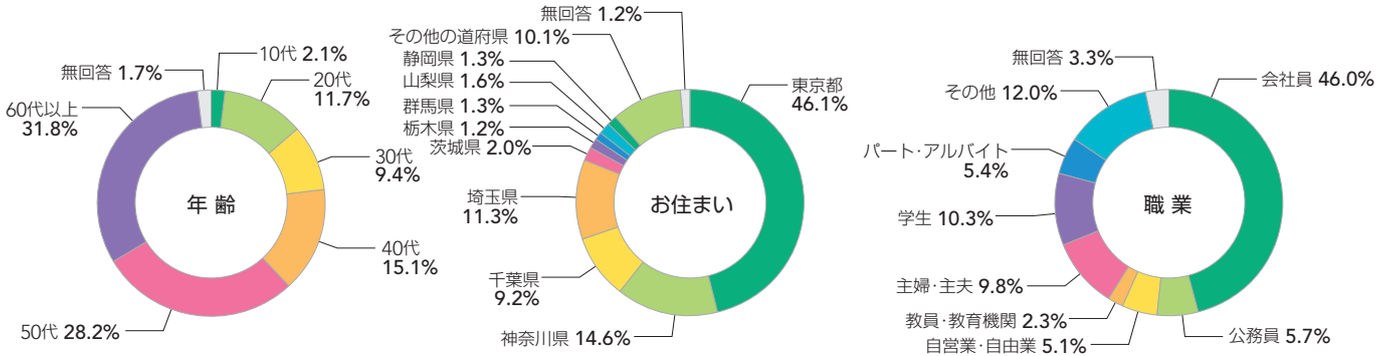
来場頻度



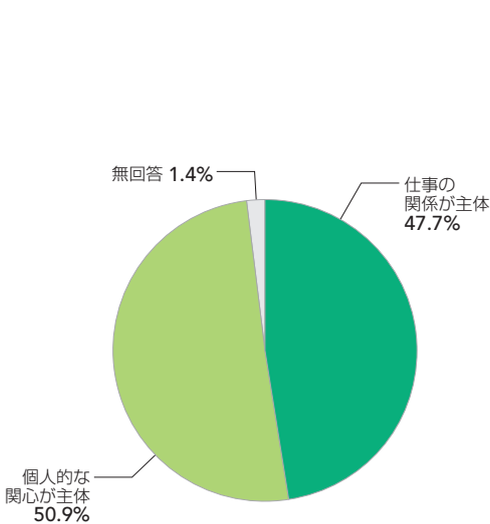
■ 回答数:900件 ■ 実施日:12月6日(水)、7日(木)、8日(金)

※このアンケートは、本展会場出口にて様々な来場者層にお声がけし、各日300人程度にお答えいただいたものです。
 ※回答率は小数点第2位を四捨五入し、第1位までを表記します。そのため回答の合計が100.0%とならない場合があります。

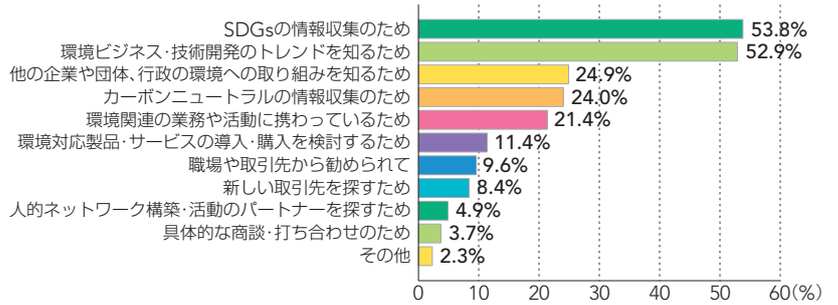
● 来場者属性



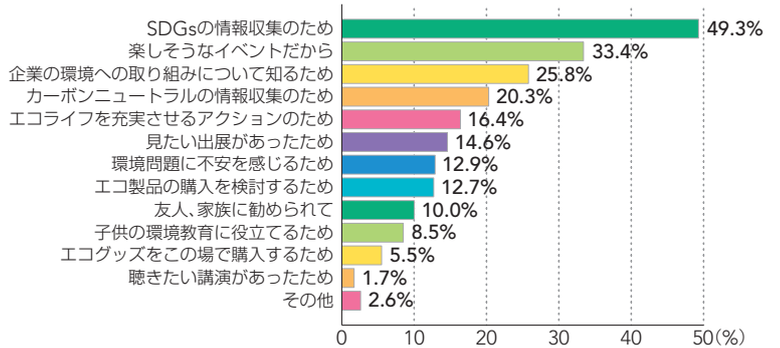
● 来場目的



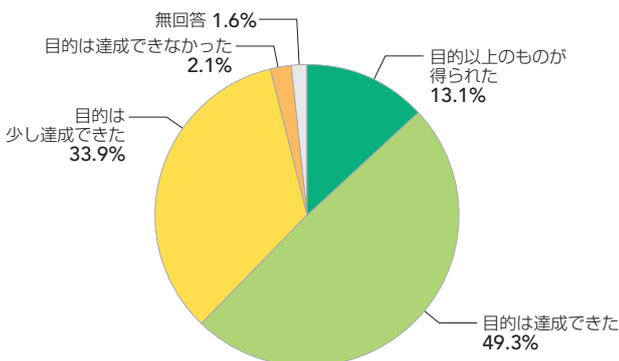
「仕事の関係が主体」の来場目的詳細 [複数回答]



「個人的な関心が主体」の来場目的詳細 [複数回答]



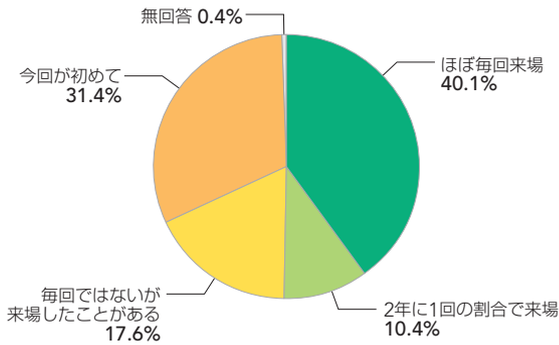
● 来場目的の達成度(全体)



■ 意見・感想

- 新しい取引先を開拓することができた。
- SDGsの取り組みが益々盛んになっていることがわかった。
- 環境問題の新しいトレンドやワードを学ぶことができた。
- 知らなかった先進的な取り組みについて見識を深められた。
- 各ブースの接客姿勢がとてよよく、雰囲気の良い展示会だった。
- 自分の想像以上に熱のある取り組みが行われていることを知った。
- 目的外の新しい知識を得られた。
- 株式投資先を探しにきた。投資家にもぜひ参加するよう勧めたい。
- 来場前にもう少し勉強してから来ればよかった。

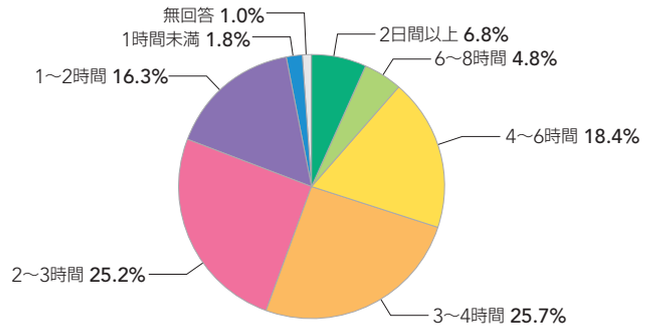
● 来場頻度



■来場目的別集計

【仕事の関係が主体】	【個人的な関心が主体】
①今回が初めて……………39.6%	①ほぼ毎回来場……………46.9%
②ほぼ毎回来場……………33.1%	②今回が初めて……………24.6%

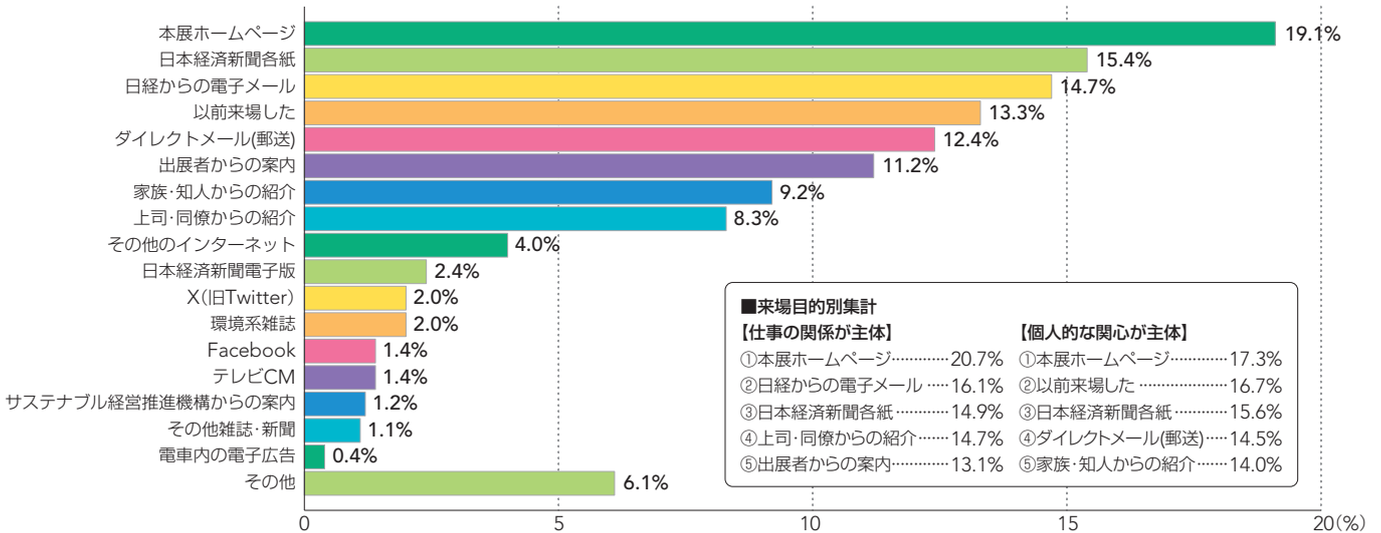
● 滞在時間



■来場目的別集計

【仕事の関係が主体】	【個人的な関心が主体】
①2~3時間 ……25.4%	①3~4時間 ……28.3%
②3~4時間 ……23.3%	②2~3時間 ……25.2%
③1~2時間 ……18.6%	③4~6時間 ……19.7%
④4~6時間 ……16.3%	④1~2時間 ……14.5%
⑤2日間以上 ……7.7%	⑤2日間以上 ……5.9%

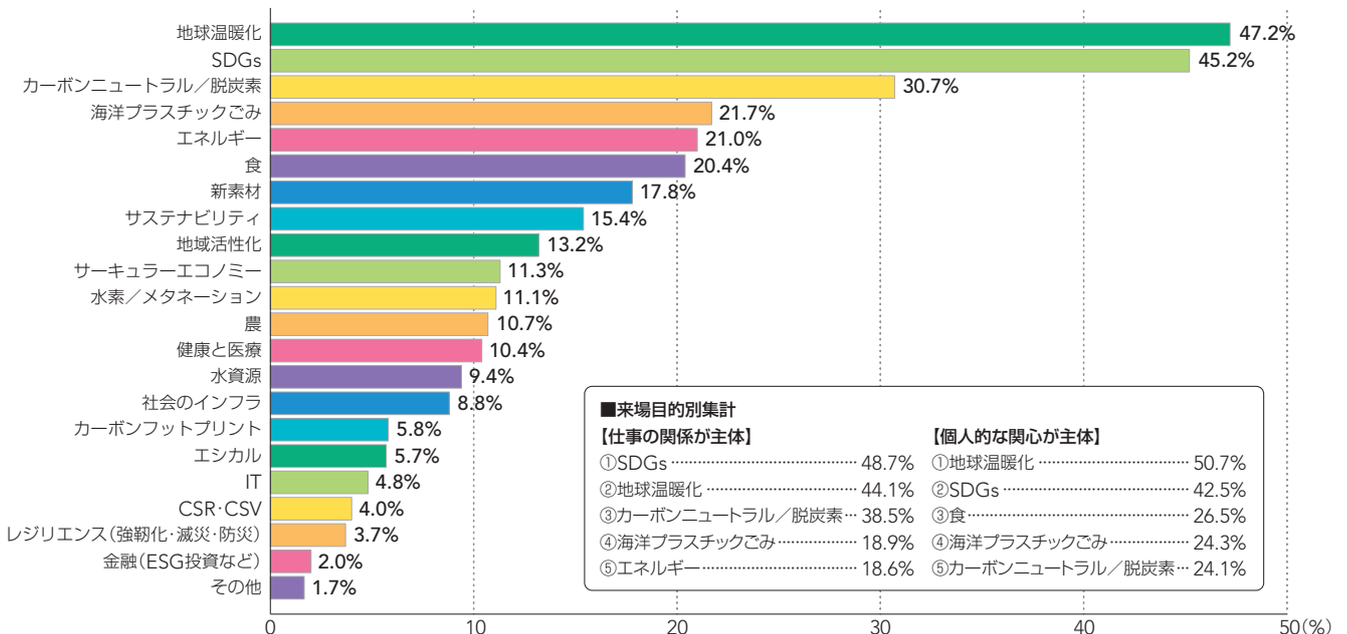
● 本展開催の認知経路 [複数回答]



■来場目的別集計

【仕事の関係が主体】	【個人的な関心が主体】
①本展ホームページ……………20.7%	①本展ホームページ……………17.3%
②日経からの電子メール ……16.1%	②以前来場した ……16.7%
③日本経済新聞各紙……………14.9%	③日本経済新聞各紙……………15.6%
④上司・同僚からの紹介 ……14.7%	④ダイレクトメール(郵送) ……14.5%
⑤出展者からの案内……………13.1%	⑤家族・知人からの紹介 ……14.0%

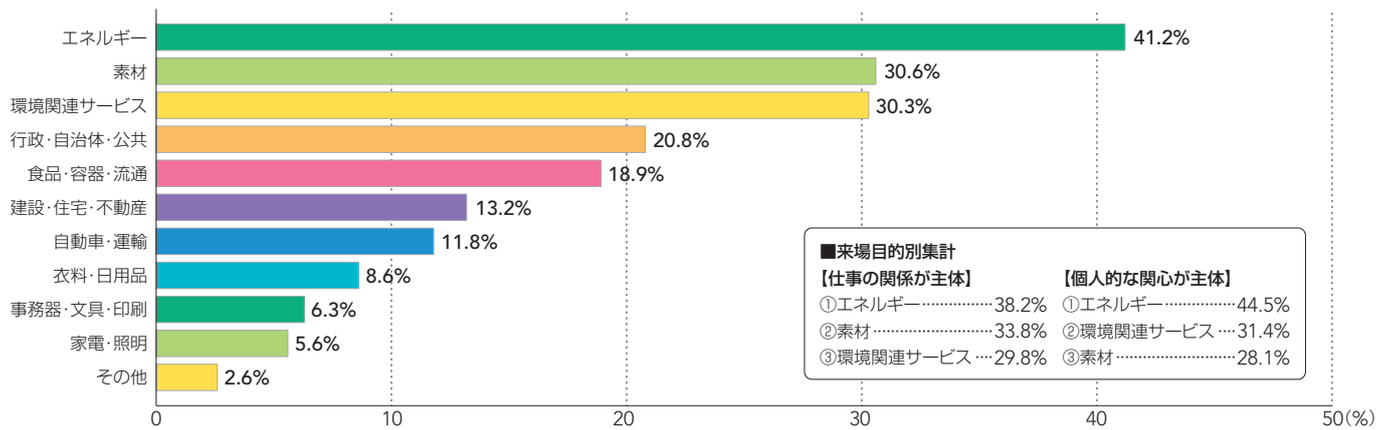
● 興味・関心がある分野・テーマ [複数回答]



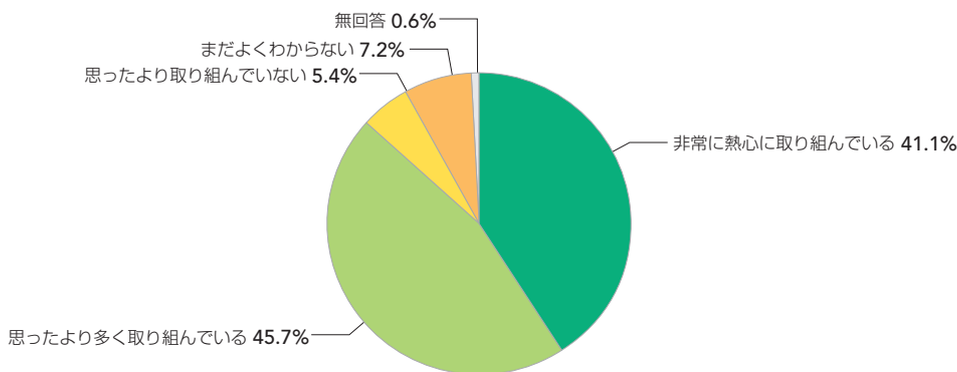
■来場目的別集計

【仕事の関係が主体】	【個人的な関心が主体】
①SDGs……………48.7%	①地球温暖化……………50.7%
②地球温暖化……………44.1%	②SDGs……………42.5%
③カーボンニュートラル/脱炭素…38.5%	③食……………26.5%
④海洋プラスチックごみ……………18.9%	④海洋プラスチックごみ……………24.3%
⑤エネルギー……………18.6%	⑤カーボンニュートラル/脱炭素…24.1%

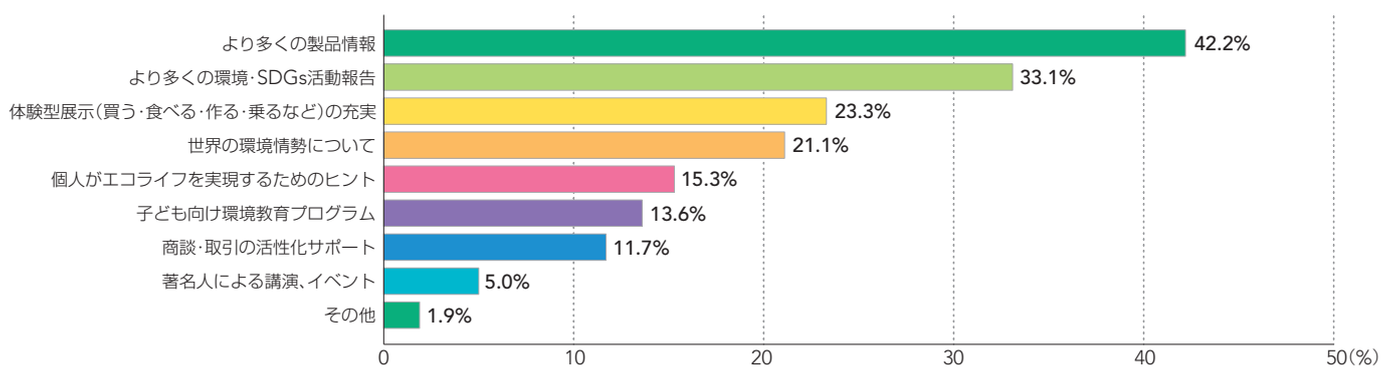
● 興味を持った業界 [複数回答]



● 出展者の環境対策についての印象



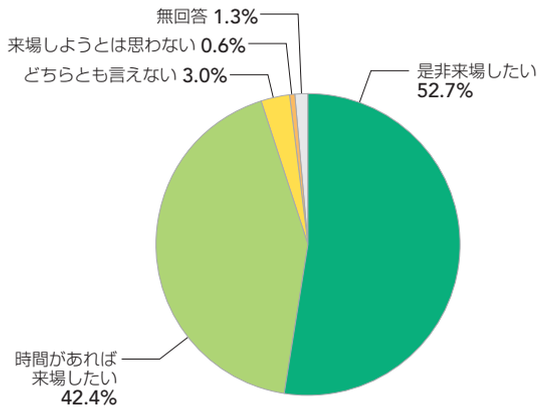
● 今後どのような点が充実すると良いと思うか [複数回答]



■ 来場目的別集計

【仕事の関係が主体】	【個人的な関心が主体】
①より多くの製品情報……………41.7%	①より多くの製品情報……………43.4%
②より多くの環境・SDGs活動報告……………34.0%	②より多くの環境・SDGs活動報告……………32.7%
③世界の環境情勢について……………19.8%	③体験型展示(買う・食べる・作る・乗るなど)の充実……………27.2%
④体験型展示(買う・食べる・作る・乗るなど)の充実……………19.1%	④世界の環境情勢について……………22.4%
⑤商談・取引の活性化サポート……………18.2%	⑤個人がエコライフを実現するためのヒント……………22.1%

● 次回の来場意向



■ 意見・感想

【主催者に対して】

- 学生の展示、来場者が多いことに驚いた。もっと参加が増えると世の中の取り組みが盛り上がると思う。
- セミナー・カンファレンスのさらなる充実。
- 飲食ゾーンがもっと増えとうれしい。
- 開催期間を長くしてほしい。

【出展者に対して】

- 環境学習が主体の企業にもビジネス対応をしていただけると有難い。
- 体験型の展示を増やしてほしい。
- 環境のために自分にもできることをもっと教えてほしい。
- もう少し生活者目線の展示を増やしてほしい。
- 来年は今年よりさらに新しい事・物が見られることを期待している。

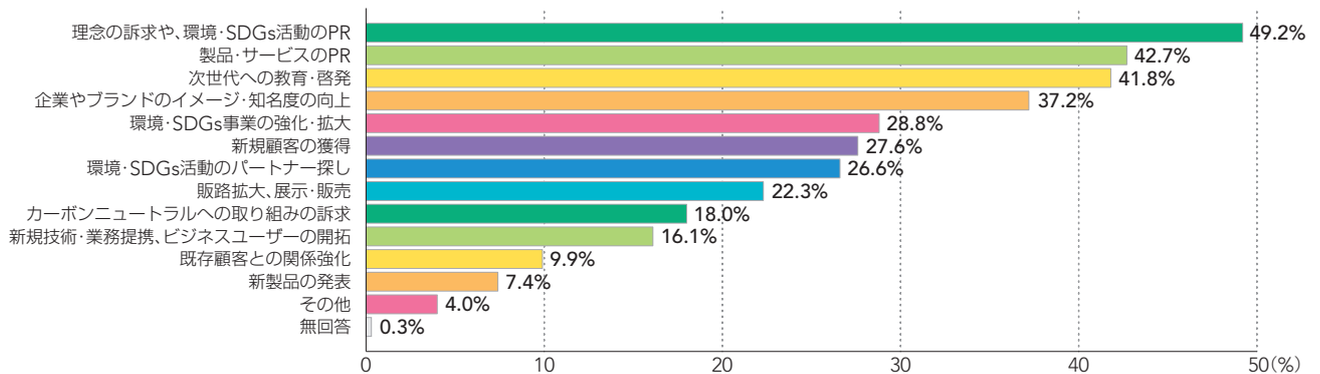
● エコプロ出展者アンケート集計結果

SDGs Week EXPO 2023

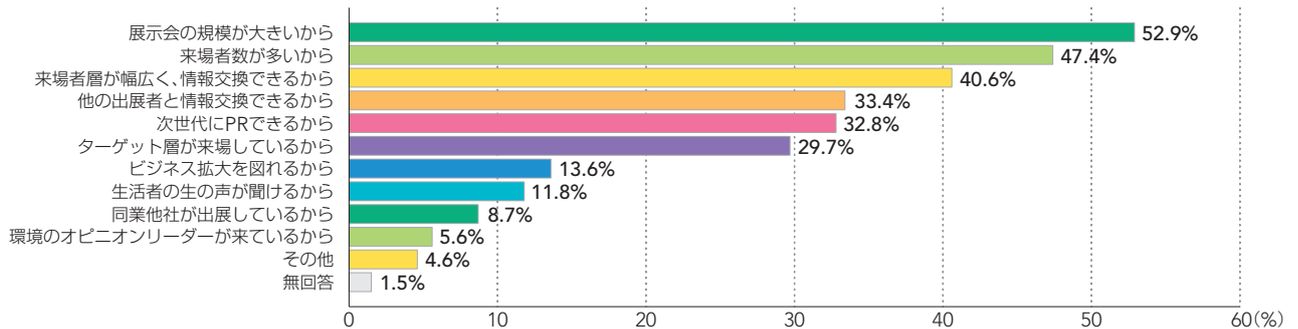
■ 回答数: 323件

※回答率は小数点第2位を四捨五入し、第1位までを表記します。そのため回答の合計が100.0%とならない場合があります。

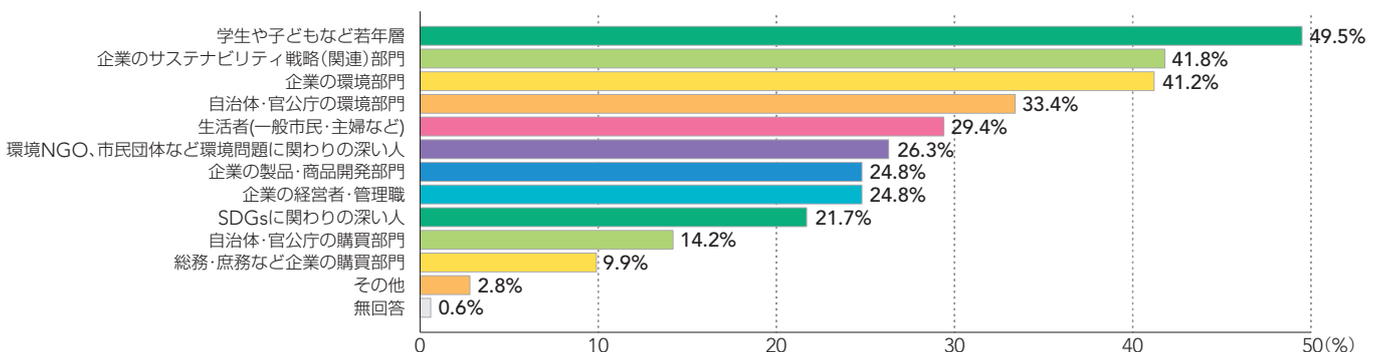
● 展示会参加の目的 [複数回答]



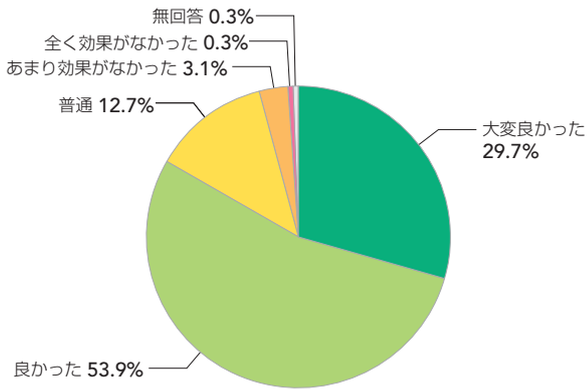
● 本展に出展された理由 [複数回答]



● 重点対象と考えた来場者層 [複数回答]



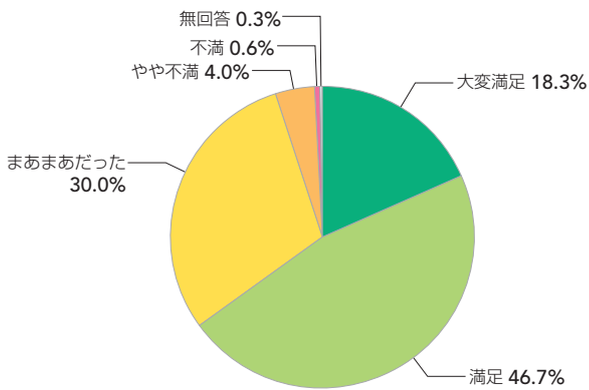
● 展示会参加の感想



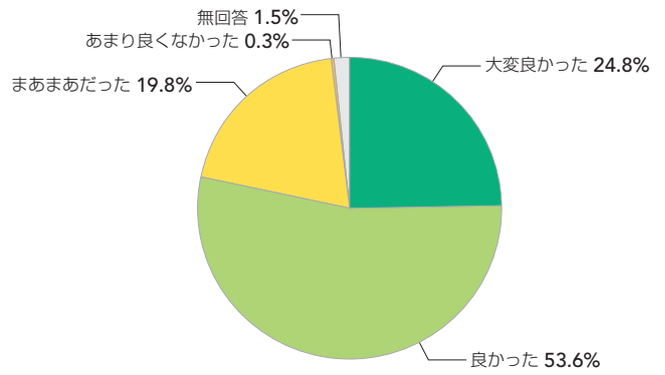
■ 意見・感想

- 環境について学ぶ学生や環境への意識が高い方々が多数来場されるため、効率的に環境系のPRができる貴重な場である。
- 来場者が多く、多数の名刺を獲得できた。
- 多種多様の業種の方々へ自社の技術、サービスがPRできて大変満足。
- 企業のアピールだけでなく産学連携の場となっていた点がとても良かった。
- 様々な企業の方と接点を持つことができ、今後の施策に生かせそう。

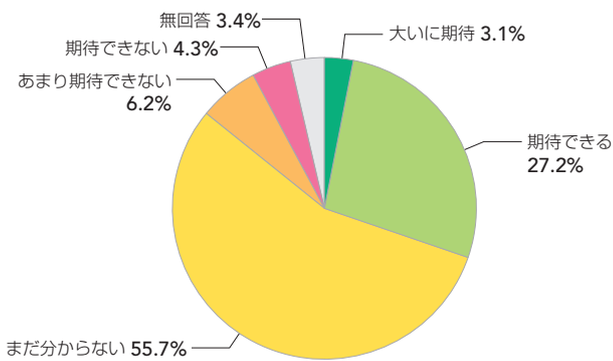
● 来場者数



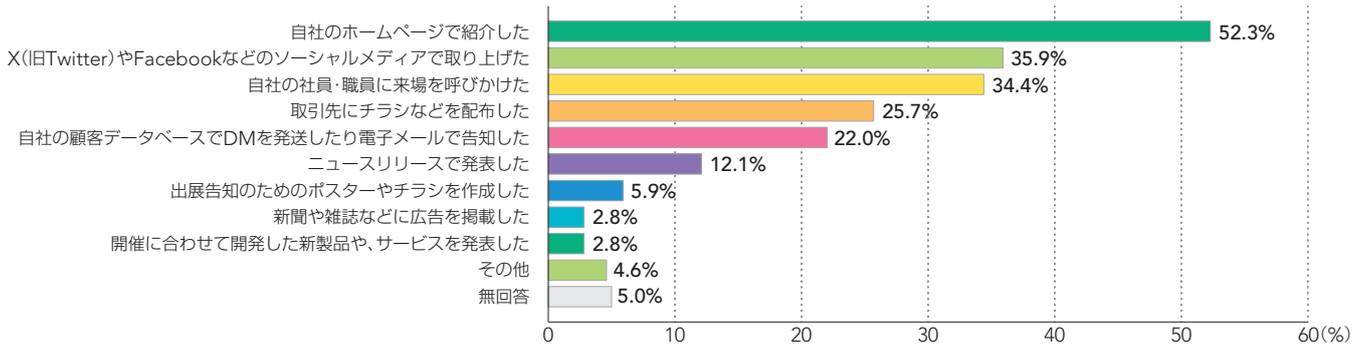
● 来場者の反応



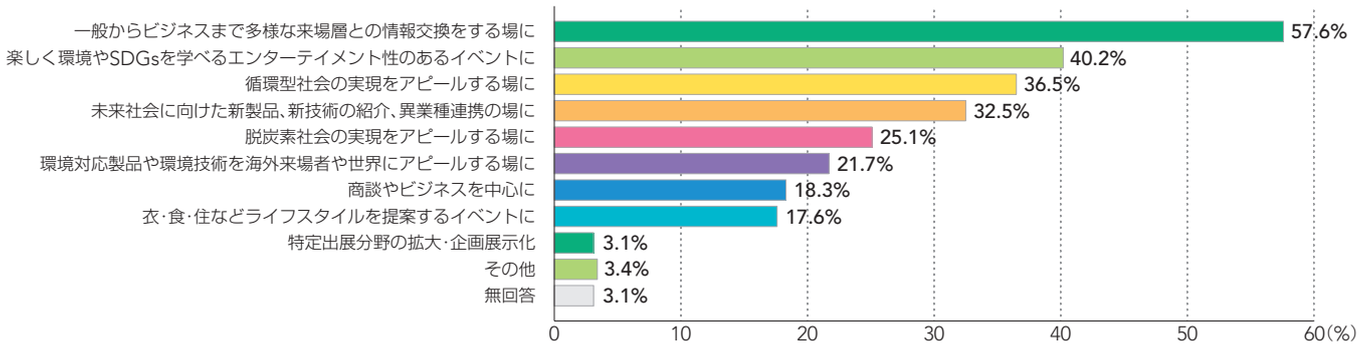
● 商談・顧客獲得への期待



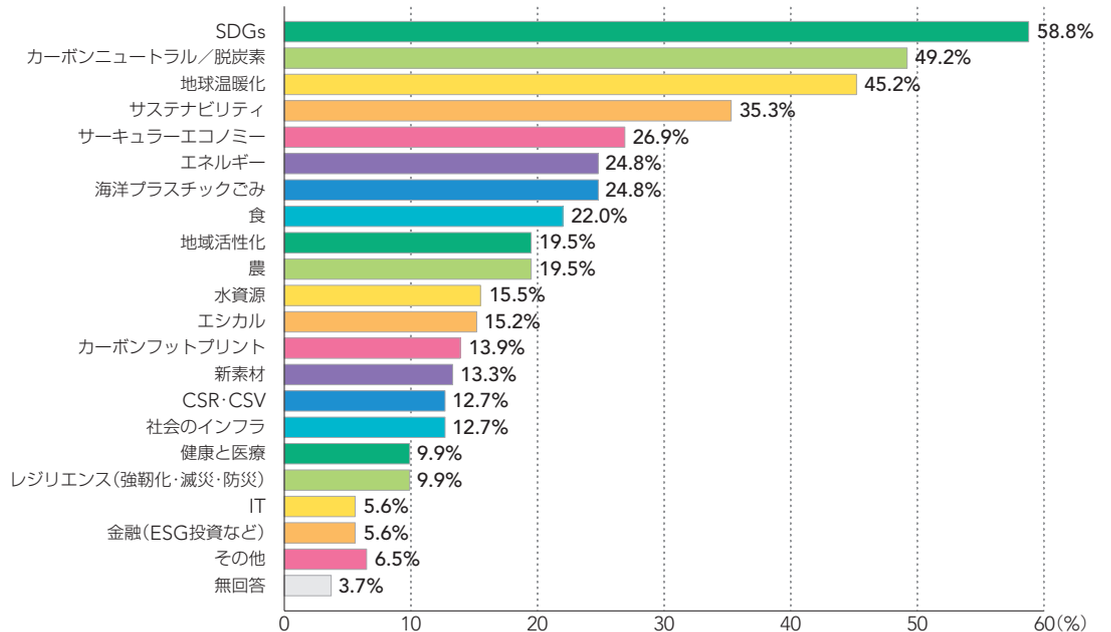
● 社内外へのPR活動 [複数回答]



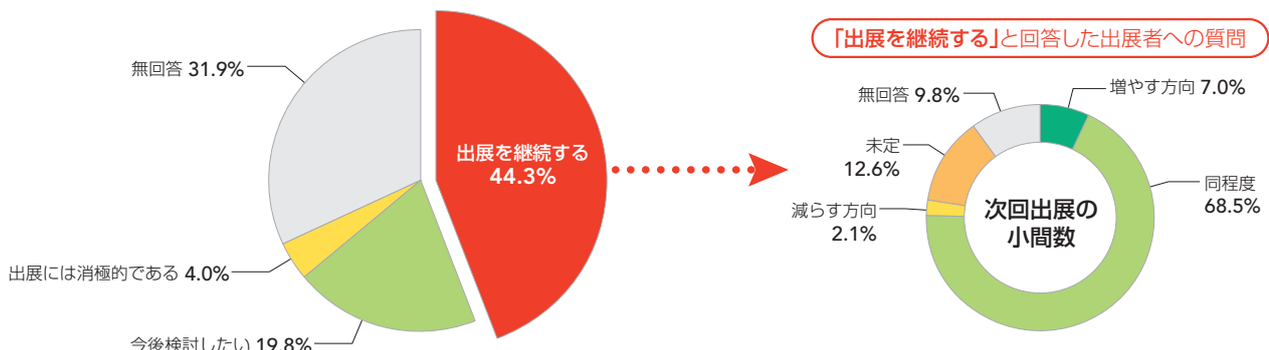
● 本展示会の今後の方向性 [複数回答]



● 今後のエコプロ展で拡充すべき分野・テーマ [複数回答]



● 次回の出展意向



● 海洋プラスチックごみ対策パビリオン

東4ホール

「海洋プラスチックごみ問題」の解決に向けて、プラスチック製品の持続可能な使用や代替素材の開発・導入に向けた先進的な取り組み、CLOMAが想像するプラスチック資源循環の未来デザイン「CLOMA CITY」などを紹介しました。

■協力: クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス(CLOMA)

◆出展者

クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス(CLOMA)、大石産業、折兼、キョーラク、シグマ紙業、シンテゴンテクノロジー、NISSHA、日本コパック、三井化学



● ウェルビーイング／グッドスリープ～快適睡眠展

東4ホール

SDGsの「すべての人に健康と福祉を」の実現を目指し、心と身体の健康をサポートするインテリアや機器などの各種製品をはじめ、良質な睡眠をとるための製品、研究成果、睡眠問題に対する取り組みなどを展示・紹介しました。

◆出展者

町田ひろ子アカデミー(プラネット/ダニエル/みはし/YKK AP/フューチャーライト/村田製作所/疲労科学研究所/カナダ林産業審議会)、ノーリツ、BIPROGYグループ(BIPROGY/グリーンデジタル&イノベーション)、MARIO DEL MARE



● 昆虫ビジネス

東5ホール

世界的な人口増加や気候変動、水不足などに伴う食料不足の解決策の一つとして近年脚光を浴びている「昆虫食」を中心に、「昆虫ビジネス」の可能性をSDGsの観点から考察し、最新の事例や技術、製品を集中展示しました。



SX(サステナビリティ・トランスフォーメーション)ゾーン

東4ホール

「SX(サステナビリティ・トランスフォーメーション)～経済価値+社会価値=『企業価値』 共に創ろう！未来ビジネス～」をテーマにゾーンを展開。SXに向けた持続可能・長期的思考で共創の取り組みを行う各企業・組織が参加し、先進的なサービスや製品を紹介しました。会場限定の「SXミニセミナー」では、企業・団体を越えたコラボレゼン企画が行われ、SXの視点から新たな情報や知見が共有されました。

■企画・運営：サステナブル経営推進機構(SuMPO)

◆出展者名(50音順)

Earth hacks、愛知県蒲郡市、愛日緑化造園・フォレストニア、アスエネ、安藤ハザマ、industria、NTTコミュニケーションズ、エムシーブランナーズ、LCA Plus - 三井物産、カケンテストセンター、グレイス、サステナブル経営推進機構、SHIMA DENIM、SPACECOOL、積水化学工業、ゼロボード、SOLIZE、パナソニックハウジングソリューションズ、ビクター特販、日立製作所 大みか事業所、フルハシ環境総合研究所、ボーケン品質評価機構、リコー



イベントのサステナビリティ推進ゾーン

東6ホール

イベントの開催には多くの人やモノの移動、資源の利用が伴います。ビジネスや一般に実施するイベントでサステナビリティに繋がる製品やサービスを紹介しました。



プラントベースワールド

東6ホール

原材料や生産工程に植物由来のものを活用したプラントベース製品を紹介しました。



● 大阪・関西万博 PR ブース

東6ホール

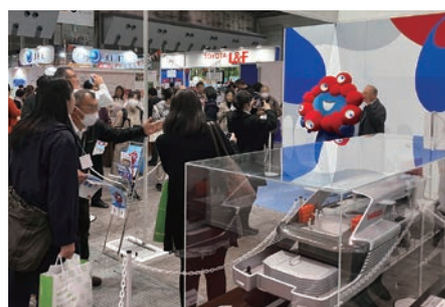
2025年4月の開幕まであと500日となり、入場チケットの販売もスタートした「大阪・関西万博」のPRブースを設置・展開しました。テーマ“いのち輝く未来社会のデザイン”や未来社会ショーケースで実装される次世代技術、民間パビリオン全13社・団体の展示コンセプト紹介や「空飛ぶクルマ」VR体験などを通じて、「大阪・関西万博」の概要や魅力をお伝えしました。公式キャラクター「ミャクミャク」とのフォトセッションなども行いました。

■出展：2025年日本国際博覧会協会

■展示協力：岩谷産業（水素燃料電池船模型）、大阪府（空飛ぶクルマVR体験）

◆民間パビリオン紹介コーナー 参加企業(50音順)

飯田グループホールディングス、大阪外食産業協会、住友EXPO2025推進委員会、ゼリ・ジャパン、玉山デジタルテック、電気事業連合会、日本ガス協会、日本電信電話、パナソニック、パナソニックホールディングス、バンダイナムコホールディングス、三菱大阪・関西万博総合委員会、吉本興業ホールディングス



● 森と木で拓く SDGs ゾーン～森と木のある暮らしの提案～

東5ホール

主にSDGs14目標の達成に貢献できる「持続可能な森づくり・木づかい」等を通じて、新産業の創出・地方創生や森と木のある豊かなライフスタイルを提案。「ウッドデザイン賞」を受賞した多彩な作品の紹介コーナーも併設しました。各ブースでは建材、認証製品、関連ソフトなど様々な製品、サービスが紹介されました。

■共催：日本ウッドデザイン協会、国土緑化推進機構

◆出展者名(50音順)

ウッドデザイン賞2023（日本ウッドデザイン協会）、木づかい運動事務局、蔵前バイオエネルギー(K-BETS)、JUON NETWORK(樹恩ネットワーク)、DeepForest Technologies、東京学芸大EXPLAYGROUND推進機構、日本の森バイオマスネットワーク“ふんわりネット”、パームホルツ、八王子市立松が谷小学校、フォレスト・サポーターズ、北鹿地域林業成長産業化協議会、緑のダム北相模、森林(もり)づくり全国推進会議、山梨県 県有林課、やみその森



● 関連セミナー

■12月6日(水) 9:40～11:00、特設ステージ

「ウッドデザイン賞2023」表彰式

宮下 一郎 氏 [農林水産大臣]

加藤 博文 氏 [日本ウッドデザイン協会 代表理事]

赤池 学 氏 [ウッドデザイン賞2023 審査委員長] ほか

■12月6日(水) 15:00-17:00、動き出す未来ステージ

「ウッドデザイン賞2023」受賞記念セミナー

● 東京フードドライブ in エコプロ 2023

東5ホール

フードドライブとは、家庭で余っている食品を集めて、食品を必要としている団体へ寄付する活動で、食品ロスの削減につながります。本展で集められた食品を、日本初のフードバンクであるセカンドハーベスト・ジャパンへ寄付しました。併せて、東京都の食品ロス対策の紹介や、普及啓発冊子の配布・動画の上映も行い、多くの来場者にご覧いただきました。

■共催：東京都環境局



● 地方創生×SDGs

東5ホール

地域の課題を解決する、製品・サービス、取り組み、地域資源の活用方法についてご紹介しました。



● エコチルコーナー

東6ホール

子どもたちの環境教育情報紙「エコチル」が協力団体と出展し、実施したクイズラリー「エコチャンス！クイズ」には2000名超の児童・生徒が参加しました。

■企画・運営：アドバコム



エコプロダクツの作り手や届け手と来場者が交流しながら、実際に商品を「体験・購入」できるマルシェエリア。今回はエコ・オーガニック・フェアトレード・アップサイクル・再生可能エネルギー・ウェルネスなどに関わる15社が出展し、食品、雑貨、衣料品、コスメなど、“自分らしいサステナビリティ”をエンパワーメントする商品を販売しました。エコプロ限定の量り売り企画や、ワークショップ、スタンプラリーなど参加型の企画も好評いただきました。

■企画・運営：ピーグッドカフェ/ピース・コミュニティ・プラン

◆出展者名(50音順)

秋月草木染工所、大橋量器(升工房ますや)、金鹿工具製作所、グリーンアップサイクル®, グリーンピープルズパワー、ジースブレッド、スガイワールド、太陽工房、TAEKO、パルシック、Human Tech Lab、ブルガリア・ローズ・ジャパン、HOKKAI NOKEN、蜜林堂、ロオーリング

●ワークショップ・イベント

■アルミ缶クラフト体験(折り鶴・蝶々・クワガタ・カブトムシ)【金鹿工具製作所】

■糸つむぎワークショップ/ゲーミングエクササイズ【Human Tech Lab】

■モバイルスタンプラリー

6つの出展者ブースにあるQRコードをスマホで読み取るスタンプラリーを実施。全てのスタンプを集めた各日先着100名様に出品者より提供いただいたサステナブルな一品やエコグッズをプレゼントしました。



● 日本の棚田 共同展示コーナー

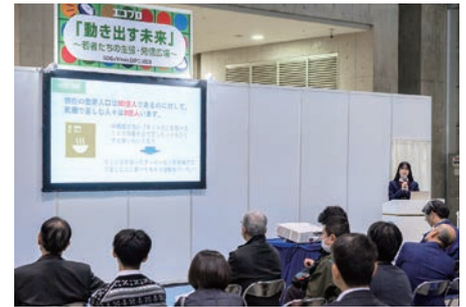
四季折々に美しい風景を織り成す棚田。稲作の知恵が集約され、自然と共生する農業の象徴的存在でもある“棚田”について、「つないで守る 棚田・里山」をテーマに日本全国で保全と有効活用に取り組む関係者が集まり、その魅力と意義、次回の全国棚田(千枚田)サミット等を紹介しました。棚田・里山酒めぐりとして、出展する各地の棚田米、棚田産品を使って醸された数々のお酒を一堂に集めて飲み比べていただき、クイズラリーでも、楽しみながら棚田について理解を深めていただきました。

◆出展団体

全国棚田(千枚田)連絡協議会、稲倉の棚田地域振興協議会、高島市棚田地域振興協議会、棚田ネットワーク、長門市指定棚田地域振興協議会、かみかつ棚田未来づくり協議会、佐渡棚田協議会、和歌山県棚田等保全連絡協議会・棚田を守る会、しずおか棚田ネットワーク、第28回全国棚田(千枚田)サミット那智勝浦町実行委員会



サステナブル社会で主役となるZ世代による情報発信を軸にした、参加対話型企画。Z世代が考える社会課題や志を持って取り組む活動等を紹介し、幅広い世代とのマッチングを図りました。



12月6日(水)

11:00-11:40 SDGsの取り組み『健康経営』訪問プロジェクト報告会&国際提案2023』

- 井澤 晶貴 さん[武庫川女子大学 2年]
- 植木 球大郎 さん[千葉工業大学 3年]
- 江森 俊哉 さん[大阪大学 6年]※大学院修士2年生
- 岡部 海斗 さん[武蔵大学 1年]
- 小寺 碧 さん[武蔵大学 2年]
- 末永 共助 さん[大阪大学 6年]※大学院修士2年生
- 田中 美咲 さん[山野美容芸術短期大学 1年]
- 古瀬 充 氏[明治安田生命保険 人事部(健康経営推進担当)健康開発グループ]

12:00-12:40 人より木、多いんってほんまなん?～三鷹に広がるICUキャンパスの魅力～
国際基督教大学

13:00-13:40 和楽器で奏でる未来～SDGsへの道～
箏奏者:青木 眞子 さん、菊凧 ゆうこ さん、鈴木 泉芳 さん、高倉 七虹 さん
尺八奏者:笠原 道樹 さん

14:00-14:40 世界で活躍するためにまずは目の前の地域課題を解決! 若者のアイデアで地域課題に真剣に取り組んでみた。
立命館慶祥中学校 C-Rits

15:00-17:00 「ウッドデザイン賞2023」受賞記念セミナー

12月7日(木)

12:00-12:40 食品ロス削減できる?食のmottainaiビンゴゲームでみんなのアイデアをのぞいてみよう
共立女子大学・共立女子短期大学 社会連携センター

13:00-13:40 立命館大学における学内資源循環の実践ー学生団体Bottle To Bottleの取り組みー
立命館大学 学生団体Bottle To Bottle

14:00-14:40 法政大学屋上緑化維持管理プロジェクト ～法政大学で最愛の庭園を目指します～
法政大学 屋上緑化維持管理プロジェクト

15:00-16:30 第7回日経ソーシャルビジネスコンテスト Meet UP【エコプロ2023特別編】
村越 隆之 氏[ピリカ 取締役 サービス事業部 部長]
菅田 悠介 氏[NPO法人MOTTAI 代表理事]

12月8日(金)

11:00-11:40 化学の力で創り出す、新しい「木」の使い方～持続可能な社会を目指して～
三重大学 木質分子素材制御学研究室(野中研)

12:00-12:40 持続的な土壌管理を目指した東京農業大学土壌肥料学研究室の取り組み
東京農業大学 土壌肥料学研究室

13:00-13:40 ISO14001を認証したエコキャンパスをもつ東京都市大学ISO学生委員会の活動内容と環境学部の授業内容
東京都市大学 ISO学生委員会

14:00-14:40 奇跡の木モリンガが世界を変える!～モリンガガールの軌跡～
白須 湖々美 さん[浜松学芸高等学校 3年]

15:00-15:40 上智大学のSDGs実現に向けた活動
上智大学 地球環境研究所・サステナビリティ推進本部合同

企業の実務担当者や専門家などを講師に招き、深刻化する環境問題やSDGsを軸とした社会課題の解決、持続可能な街づくり・社会づくりなどに関して、講演・パネルディスカッション、表彰、授業等、多角的な情報発信を行いました。1,316名に受講いただき、環境・社会・SDGsについて幅広く理解を深めていただきました。

12月6日(水)

「ウッドデザイン賞2023」表彰式

宮下 一郎 氏[農林水産大臣]
加藤 博文 氏[日本ウッドデザイン協会 代表理事]
赤池 学 氏[ウッドデザイン賞2023 審査委員長] ほか

包装容器の資源循環推進に向けたCLOMA会員の協働事例紹介

中川 敦仁 氏[ライオン サステナビリティ推進部]
瀬戸 啓二 氏[花王 研究開発部門 包装技術研究所 リサイクルレーションプロジェクト プロジェクトリーダー]

国際認証が影響力を増す?! グローバルマーケットと日本の最新動向

松本 哲 氏[日本生活協同組合連合会 ブランド戦略本部サステナビリティ戦略室 担当部長]
山本 光治 氏[ASCジャパン ゼネラルマネージャー]
山口 真奈美 氏[日本サステナブル・ラベル協会 代表理事/日本エシカル推進協議会 副会長]

大阪・関西万博 特集「大阪・関西万博のグリーンビジョンについて」

伊藤 元重 氏[東京大学名誉教授/大阪・関西万博持続可能性有識者委員会委員長]

大阪・関西万博 特集 対談「未来社会ショーケースが示すSDGsの姿」

石川 勝 氏[プランナー、プロデューサー/大阪・関西万博 会場運営プロデューサー]
坂 秀憲 氏
[新エネルギー・産業技術総合開発機構 スマートコミュニティ・エネルギーシステム部 燃料電池・水素室 室長]

和楽器で奏でる未来～SDGsへの道～

箏奏者:青木 眞子 さん、菊尻 ゆうこ さん、鈴木 泉芳 さん、高倉 七虹 さん
尺八奏者:笠原 道樹 さん

12月7日(木)

第6回エコプロアワード表彰式

石田 秀輝 氏[サステナブル経営推進機構 理事長]
梅田 靖 氏[第6回エコプロアワード 審査委員会 審査委員長]

大阪・関西万博 特集 座談会「パビリオンが実現するSDGs」

中島 さち子 氏
[ジャズピアニスト/数学研究者/STEAM教育者/大阪・関西万博 テーマ事業プロデューサー]
永山 祐子 氏
[建築家/大阪・関西万博 ウーマンズ パビリオン、パナソニックグループパビリオン リードアーキテクト]
ファシリテーター:川上 典季子 氏[デザインジャーナリスト]

「新経済循環」と「全世代アプローチ」で創る

革新的Well-being社会モデルの実現

村下 公一 氏[弘前大学 学長特別補佐/健康未来イノベーション研究機構長・教授]

UNEPサステナビリティフォーラム

-進化する持続可能性とサステナブルな未来社会

本多 俊一 氏[国連環境計画(UNEP)プログラムオフィサー]
尾崎 一夫 氏
[セブン&アイ・ホールディングス ESG推進本部 サステナビリティ推進部 シニアオフィサー]
佐久間 洋 氏
[ファーストリテイリング サステナビリティ部 グローバル環境マネジメントチーム マネージャー]
小林 正忠 氏[楽天グループ 常務執行役員 チーフ・ウェルビーイング・オフィサー]
古坂大魔王 さん[芸人・プロデューサー]

「汚した水」に無関心ではられない!

一人一人にできること、HYPE FREE WATERと一緒に考えよう!

岡久 宏史 氏[日本下水道協会 理事長]
コムアイ さん[アーティスト]
村田 実莉 さん[アートディレクター/ビジュアルアーティスト]
奥田 早希子 さん[Water-n 代表理事]

12月8日(金)

クイズで知る、身近な投資! 社会をよくするお金の流れ

三和 裕美子 さん[明治大学 商学部 教授]
須貝 駿貴 さん[QuizKnock]
ナビゲーター:分林 里佳 さん[キャスター]

日本企業が目指す“ビジネスと人権”～今までとこれからの取り組み～

黒瀬 友佳子 氏
[帝人 サステナビリティ推進部 企業倫理・コンプライアンスグループ マネージャー]
春日 久栄 氏[高砂香料工業 調達本部調達企画部専任副部長]
氏家 啓一 氏[グローバル・コンパクト・ネットワーク・ジャパン GCNJ事務局次長]

食用コオロギのロードマップ(現在地と未来予想)

小澤 尚弘 氏[MNH 取締役社長]

自治体に広がるエシカルの取り組み

生駒 芳子 氏[日本エシカル推進協議会 会長]
小溝 良子 氏
[徳島県 危機管理環境部 消費者くらし安全局 消費者政策課 消費者行政グローバル担当室長]
岩下 大志 氏[東京都 生活文化スポーツ局 消費生活部 情報総括担当課長]

グリーンスローモビリティと歩む地域交通と地方創生への道

竹中 友章 氏
[ヤマハ発動機 技術・研究本部 NV・技術戦略統括部 新事業推進部 事業推進グループ]
岩原 徹 氏[交通エコロジー・モビリティ財団 交通環境対策部 交通環境企画課]
佐藤 篤司 氏[T-PLAN 取締役副社長]
司会:中村 俊之 氏[東海国立大学機構 岐阜大学 工学部 社会基盤工学科 准教授]



エコプロアワードは、日本市場において事業者・消費者・投資家、さらには市場関係者から評価が高く、具体的に優れた環境配慮が組み込まれた製品・サービス・技術・ソリューション・ビジネスモデルといった案件を表彰することによって、これらのさらなる開発・普及促進を図り、サステナビリティ・トランスフォーメーション(SX)の実現に寄与することを目的とした表彰制度で、2018年に設立されました。第6回目となる今回は43件の応募があり、選考委員会(委員長:香坂 玲[東京大学大学院教授])と審査委員会(委員長:梅田 靖[東京大学大学院教授])における厳正なる審査の結果、以下の候補が選出され、最も優れた表彰候補4件が、農林水産大臣賞、経済産業大臣賞、国土交通大臣賞、環境大臣賞に、また、大臣賞に次いで優れた表彰候補5件がエコプロアワード優秀賞に、さらに、今後の取り組みが期待される5件を奨励賞に決定しました。エコプロ展開催2日目に特設ステージにおいて、後援省庁の関係者を招き表彰式を開催しました。またサステナブル経営推進機構ブース内にエコプロアワード紹介コーナーを開設。アワードの実施内容紹介・展示を希望する受賞者(4団体)によるパネル展示を実施しました。

- 主催: サステナブル経営推進機構
- 後援: 財務省、農林水産省、経済産業省、国土交通省、環境省、金融庁
- 特別協力: 日本経済新聞社

● 大臣賞

- 財務大臣賞: 該当なし
- 農林水産大臣賞: ダブルリサイクルループを備えた食品リサイクル
～電気と肥料で地域循環共生圏の創造～[Jバイオフードリサイクル]
- 経済産業大臣賞: 樹脂判別ハンディセンサー「RICOH HANDY PLASTIC SENSOR B150」[リコー]
- 国土交通大臣賞: ゼロエネルギー冷却素材「SPACECOOL®」活用による気候変動への適応・抑制策[SPACECOOL]
- 環境大臣賞: SHIMA DENIM[SHIMA DENIM WORKS]

● 優秀賞

- 官民が共創したサーキュラーシティの形成[愛知県蒲郡市]
- 使用済み紙おむつの水平リサイクルへの挑戦[ユニ・チャーム]
- ラベル台紙の水平リサイクル「資源循環プロジェクト」
[日榮新化・東洋紡・シオノギファーマ・トッパンインフォメディア・三井物産ケミカル]
- 自然と共生する家具ブランド「yuimori」[ココヨ]
- 低炭素型プレキャストコンクリート製品の標準化と環境情報の「見える化」への取り組み[安藤・間]

● 奨励賞

- DNPライフサイクルCO₂認証システムCO₂算定サービスによるカーボンニュートラルの取り組み支援[大日本印刷]
- 従業員の環境意識を向上、行動変容を促す「Green Program for Employee」[NTTコミュニケーションズ]
- CO₂排出量見える化・削減・報告クラウドサービス「アスエネ」[アスエネ]
- 山探りの木の庭[フォレストニア]
- 除鉄機能・温度制御装置付ドレン吸引回収装置エコモルダ―[ビクター特販]



第6回エコプロアワード表彰式 全体記念撮影



第6回エコプロアワード表彰式 環境大臣賞授与
左: 山本 直人 様
[SHIMA DENIM WORKS(Curelabo) 代表取締役]
右: 八木 哲也 様 [環境副大臣]



サステナブル経営推進機構ブース内
エコプロアワードパネル展示エリア

次世代を担う子どもと学校・団体関係99校・団体10,291人(57小学校5,280人、31中学校3,991人、8高等学校821人、3団体199人)が来場、2000年度からこれまで、エコプロで学んだ小中高生団体来場者は269,407人となりました。子どもを受け入れる61社・団体が「学習のための展示情報」オンラインガイドで展示紹介し、事前配布した学習ツール「エコスタディノート」と共に活用して見学ブースを決めてから来ていただいています。子ども対応員の目印「キッズサポーターバッジ」を63社・団体に866枚、無料提供し、子どもたちに丁寧な説明を心がけていただきました。



来場校・団体一覧 SDGs Week EXPO 2023

学校・団体名	学校区分	学年	参加日
東京都			
足立区立北三谷小学校	小学校	6	7日
足立区立東洲江小学校	小学校	5	8日
荒川区立赤土小学校	小学校	6	7日
板橋区立北前野小学校	小学校	4-5	6日
板橋区立志村小学校	小学校	5-6	8日
板橋区立志村坂下小学校	小学校	5	7日
板橋区立成増ヶ丘小学校	小学校	5	7日
板橋区立緑小学校	小学校	4~6	7日
板橋区立弥生小学校	小学校	5	7日
江戸川区立船堀小学校	小学校	5	6日
青梅市立第四小学校	小学校	6	6日
葛飾区立木根川小学校	小学校	5	7日
葛飾区立小松南小学校	小学校	5	7日
江東区立八名川小学校	小学校	5	7日
国分寺市立第七小学校	小学校	5	7日
小平市立小平第三小学校	小学校	5	6日
小平市立小平第十一小学校	小学校	5	6日
新宿区立大久保小学校	小学校	5-6	7日
新宿区立鶴巻小学校	小学校	5-6	7日
杉並区立西田小学校	小学校	5	6日
杉並区立浜田山小学校	小学校	5	8日
多摩市立瓜生小学校	小学校	5-6	6日
多摩市立多摩第二小学校	小学校	6	7日
多摩市立南鶴巻小学校	小学校	6	6日
多摩市立連光寺小学校	小学校	6	6日
西東京市立保谷第二小学校	小学校	5	7日
練馬区立大泉第二小学校	小学校	5	6日
八王子市立鹿島小学校	小学校	5	7日
八王子市立松が谷小学校	小学校	4~6	6日
八王子市立宮上小学校	小学校	5	7日
八王子市立由井第二小学校	小学校	5	7日
羽村市立栄小学校	小学校	5	7日
新宿区立東戸山小学校	小学校	3-4	7日
三鷹市立第二小学校	小学校	5	6日
板橋区立志村第五中学校	中学校	1	7日
板橋区立志村第四中学校	中学校	1	7日
江戸川区立葛西第三中学校	中学校	1	8日
江戸川区立松江第三中学校	中学校	1	8日
江東区立有明中学校	中学校	2	6日
品川区立伊藤学園	中学校	1	8日
渋谷区立上原中学校	中学校	1~3	6日
東京都立富士高等学校附属中学校	中学校	1	6日
中野区立第七中学校	中学校	1~3	6日
西東京市立保谷中学校	中学校	2	7日
東京都立足立工科高校	高校	1	8日
東京朝鮮中高級学校	高校	3	6日
学校法人ABK学館ABK学館日本語学校	日本語学校	1-2	6日
神奈川県			
厚木市立北小学校	小学校	5	6日
厚木市立緑ヶ丘小学校	小学校	5	6日
厚木市立毛台小学校	小学校	6	7日
川崎市立平間小学校	小学校	5	6日
相模原市立大野小学校	小学校	5	7日
相模原市立もえぎ台小学校	小学校	5-6	6日
森村学園初等部	小学校	5	8日
大和市立北大和小学校	小学校	5	8日
大和市立桜丘小学校	小学校	5	6日
大和市立緑野小学校	小学校	5	6日
大和市立林間小学校	小学校	5	6日
横浜市立川上小学校	小学校	5	8日
横浜市立小雀小学校	小学校	5	7日
横浜市立日吉南小学校	小学校	5	7日
川崎市立田島中学校	中学校	1	7日
川崎市立長沢中学校	中学校	2	8日
川崎市立はるひ野中学校	中学校	2	8日
川崎市立御幸中学校	中学校	1	7日
横浜市立共進中学校	中学校	1	8日
横浜市立藤の木中学校	中学校	1~3	8日
横浜市立平楽中学校	中学校	1~3	8日
神奈川県立座間総合高等学校	高校	1	8日
あきば幼保連携型認定こども園	幼稚園	年長児	8日
千葉県			
印西市立木刈小学校	小学校	5	7日
木更津市立祇園小学校	小学校	5	8日
君津市立上総小学校	小学校	5-6	8日
聖徳大学附属小学校	小学校	4	6日
千葉市立検見川小学校	小学校	4	6日
松戸市立東松戸小学校	小学校	6	7日
松戸市立梨香台小学校	小学校	5	7日
松戸市立六実第三小学校	小学校	5	7日
千葉市立生浜中学校	中学校	2	6日
千葉市立都賀中学校	中学校	1-2	7日
埼玉県			
所沢市立椿峰小学校	小学校	6	6日
浦和美学園中学校	中学校	2	7日
春日部市立春日部南中学校	中学校	2	6日
春日部市立豊野中学校	中学校	1	6日
春日部市立東中学校	中学校	2	7日
さいたま市立大谷場中学校	中学校	2	6日
草加市立新田中学校	中学校	1	7日
蓮田市立蓮田南中学校	中学校	1	7日
埼玉県立いずみ高等学校	高校	1	8日
埼玉県立三郷工業技術高等学校	高校	1	8日
茨城県			
取手市立戸頭中学校	中学校	1-3	6日
取手市立取手第二中学校	中学校	1	6日
取手市立藤代南中学校	中学校	2	6日
古河市立三和北中学校	中学校	2	8日
聖徳大学附属取手聖徳女子高等学校	高校	1	6日
栃木県			
佐野日本大学中等教育学校	中学校	1	8日
静岡県			
浜松未来総合専門学校	専門学校	1	8日
長崎県			
長崎県立中五島高等学校	高校	2	6日
熊本県			
熊本県立熊本工業高等学校	高校	1	6日

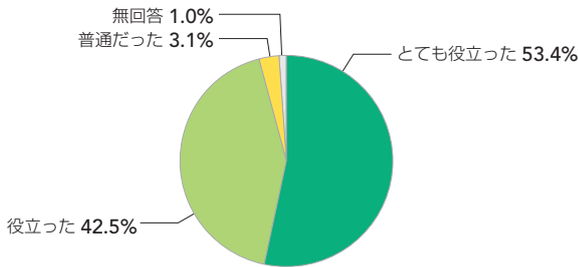
3日間合計 99校・団体 10,291名

● 教員アンケート集計結果

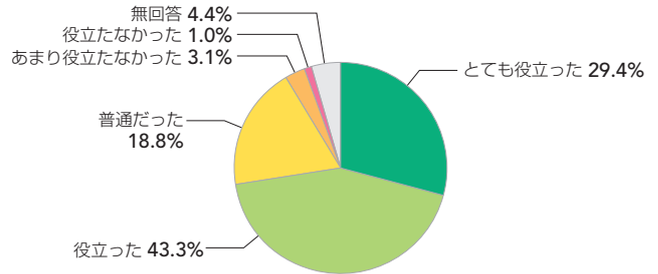
SDGs Week EXPO 2023

■ 回答数:388件 ■ 実施日:12月6日(水)、7日(木)、8日(金)

● 見学は学習のねらいを達成するのに役立ちましたか

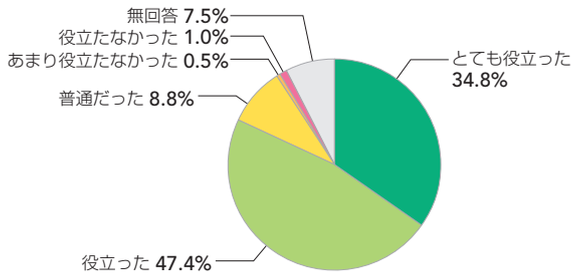


● 「エコプロ2023」サイト「学習向け展示情報検索」は、事前学習に役立ちましたか

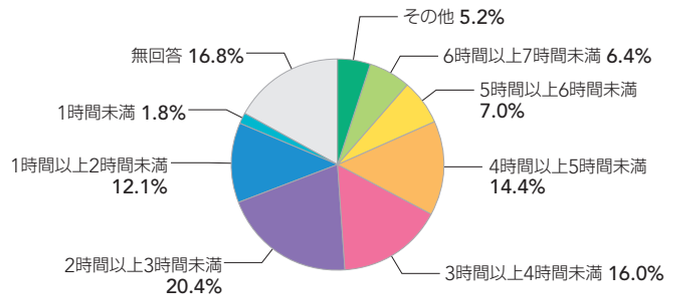


● エコスタディノートについて

お送りしたエコスタディノートは事前学習資料として役立ちましたか



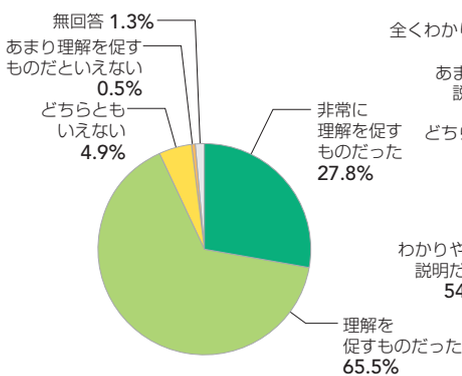
見学前後に「エコスタディノート」を活用した授業時間数を教えてください



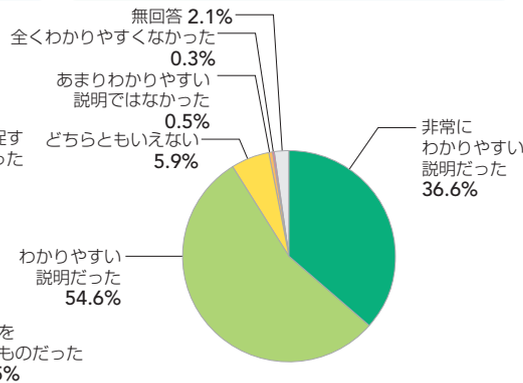
「とても役立った」、「役立った」を合わせると前回より6ポイントアップしており、高く評価されています。

● ブース展示について

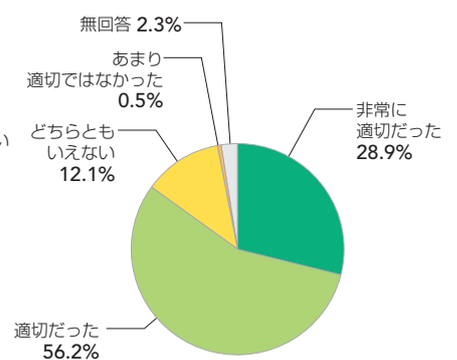
展示は、児童・生徒にとって理解を促すものでしたか



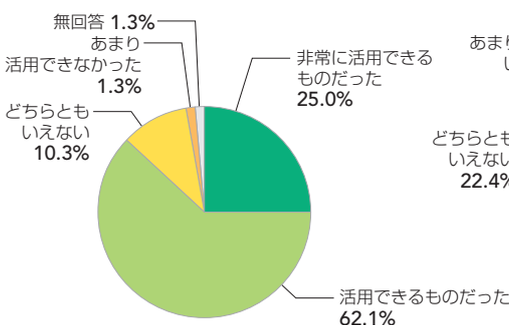
説明スタッフは、児童・生徒に適したわかりやすい説明をしていましたか



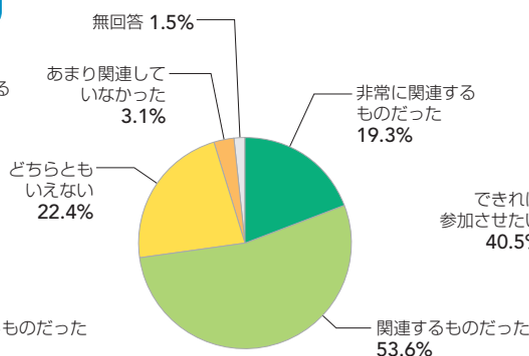
見学(クイズやステージなど)に要する時間は適切でしたか



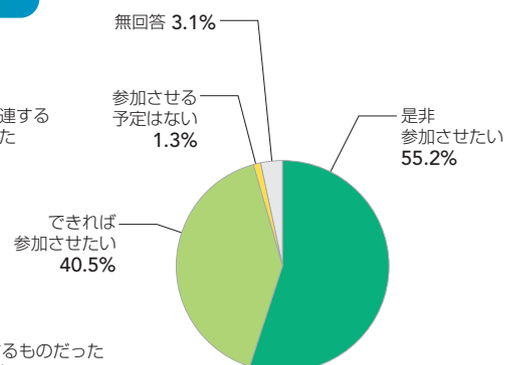
● 持ち帰った資料類(冊子、パンフレットなど)は、事後学習に活用できるものだったか



● 持ち帰ってきたノベルティは、ブースのテーマと関連するものだった



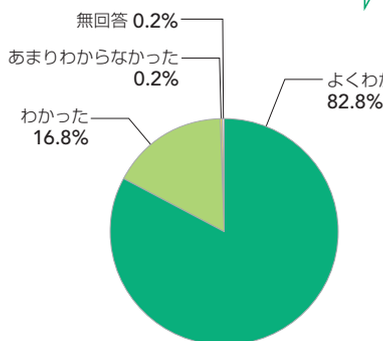
● 次回の見学予定



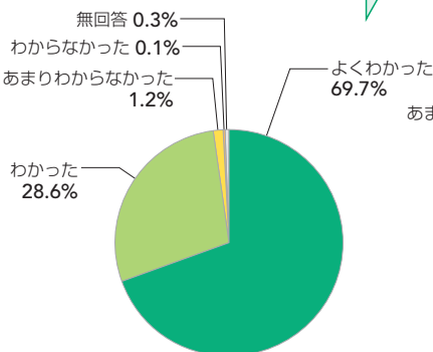
小・中学生

■ 回答数: 1,821件(小学生 836件、中学生 985件) ■ 実施日: 12月6日(水)、7日(木)、8日(金)

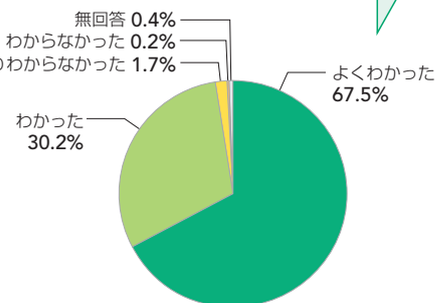
出展者が、環境・SDGsに関する様々な取り組みや努力をしていることがわかった



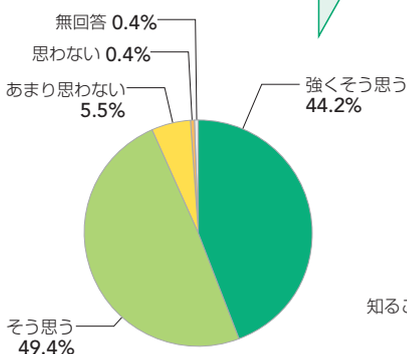
出展者の環境・SDGsに関する様々な取り組みは、自分たちの生活とつながっていることがわかった



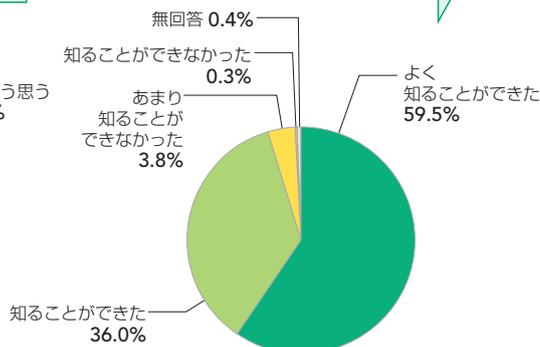
エコプロ展は、企業／団体の製品や環境の取り組みを紹介することで、私たち一人ひとりが地球のために努力できることを学べるように開催されていることがわかった



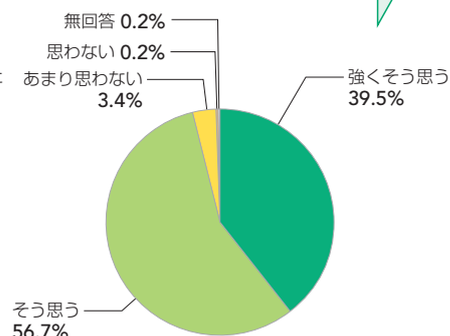
出展者の環境・SDGsに配慮した製品や取り組みを知り、自分の生活や行動に活かすことを考えることができた



社会で働く人たちの思いや考えを知ることができた



エコプロ見学で、環境・SDGsのことについてもっと知りたい・学びたいと思うようになった



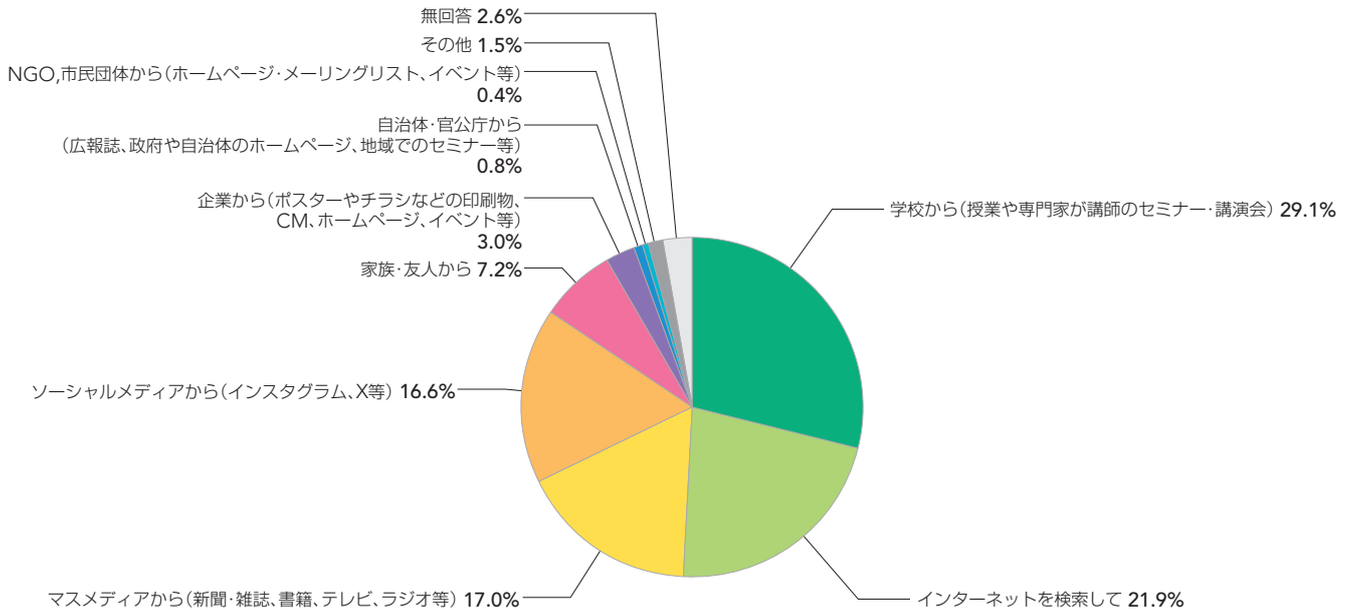
▲ 学習成果物(抜粋)

学習成果物事例は3月中にエコプロウェブサイトに掲載します。

高校生

■ 回答数:179件(1年生 176件、2年生 3件、学科は総合系31.8%、環境系19.6%他) ■ 実施日:12月6日(水)、7日(木)、8日(金)

● 普段、環境やSDGs、社会に関する情報は何かから得ていますか



● 学校・団体来場者の意見・感想

SDGs Week EXPO 2023

■ 教員

- 本校では総合的な学習のテーマが「生き方を考える」という大きなテーマのもと、様々な活動、学習をしています。今回見学させていただき、各企業や大学等の環境への取り組みのほか、会場内で働く人々に焦点をあてて見ることもできました。有意義な時間でした。
- SDGsに対する企業の様々な取り組みを生徒達が見学することで、SDGsに対する問題はもちろんのこと、問題に対するアプローチを学ぶことができ、とても有益だと感じました。
- この場をきっかけに「子ども」が直接企業さんとながれる何かがあると、学びや興味、知的な好奇心・探求心が途切れないのではないのでしょうか。また、教育現場とのつながりについても情報をいただくと幸いです。
- 難しい内容を取り扱っているにもかかわらず、多くのブースで小学生にも分かるように、易しく解説して下さり、ありがとうございました。

■ 小・中学生

- うらでかつやくしている人のおかげでわたしたちのくらしがゆたかになっている。
- 少しでもゴミを他のものに再利用させ、ゴミを減らす。世界の人達とのつながりをもつ意識をする。
- 3Rなどを意識して、すべての人に平和が訪れるようにしたい。
- 9Rなどをいかして、家で過ごしていきたい。
- SDGsをもっと知り、生活に生かす。SDGsにこうけんしている商品をえらぶ。
- SDGsを実げんするためにはどのようなことをすればいいか一つひとつの行動を考えていきたいです。

■ 高校生

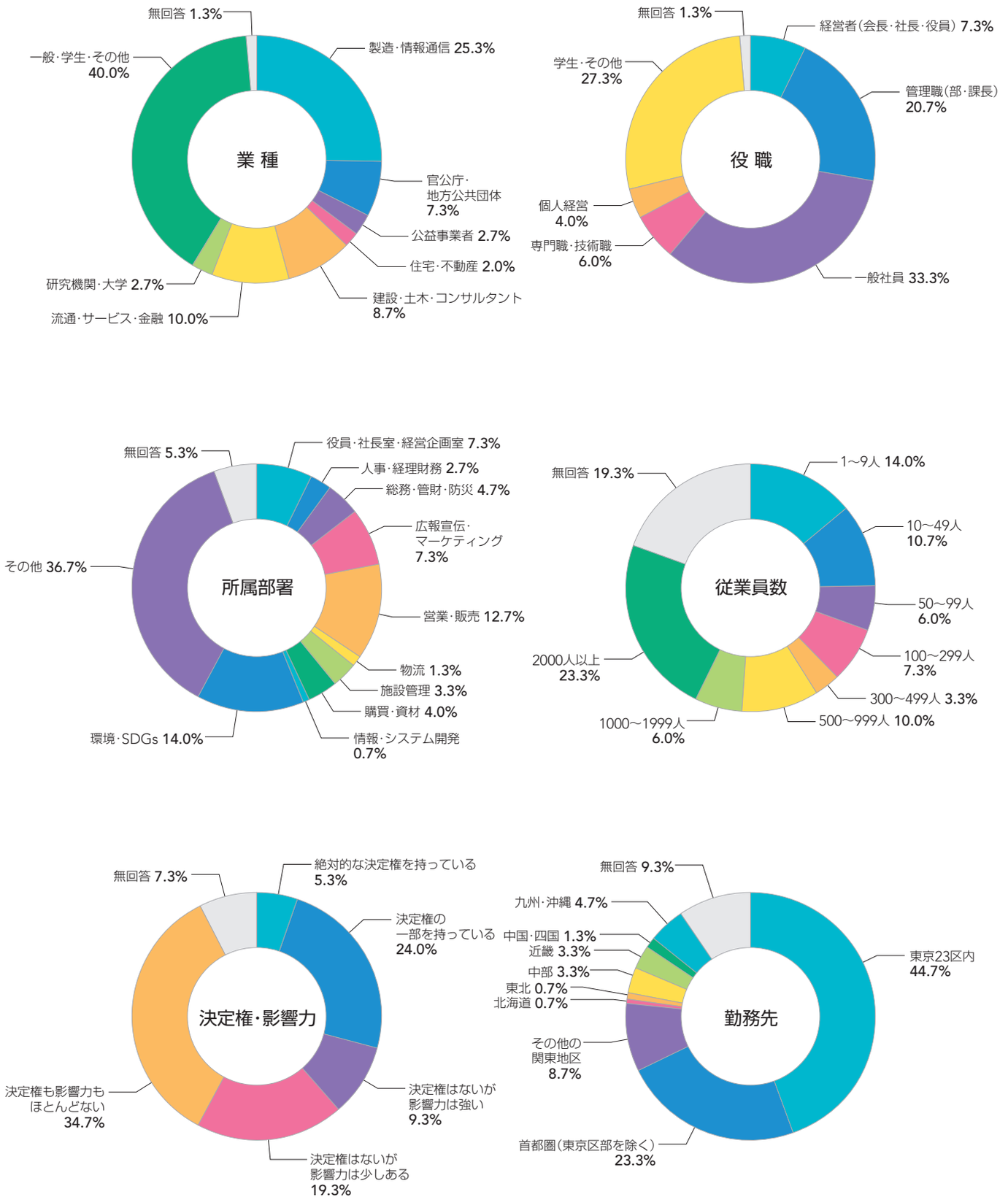
- 製品は発想がある、説明も面白かった。
- これからの僕たちにはより一層、環境保全への責任が重くのしかかります。エコプロを通して、少ないように思っていましたがとてつもなく多い改善点や工夫の数々に気付くことができました。案外、自分たちに身近なことも多そうなので取り組んでいきたいです。
- 私の行きたい大学があった。在学生のみなさんや先生が環境にやさしい素材を使って制作をしていたり、ゴミにならないようにリサイクルをしていたりしてとても印象に残った。
- 小さなことをコツコツ続けると、将来の私たちの生活がより豊かになると知った。
- 色々な取り組み方を知ったので、1つの面から解決策を探すのではなく様々な観点から見ていきたい。SDGsに関する製品が沢山あったので、日常的に使われているか探したい。
- 今、地球温暖化に対する対策を知らない人が多いのでより多くの人に知ってもらえるようにしたい。

● ビジネス展(社会インフラテックほか)来場者アンケート集計結果 SDGs Week EXPO 2023

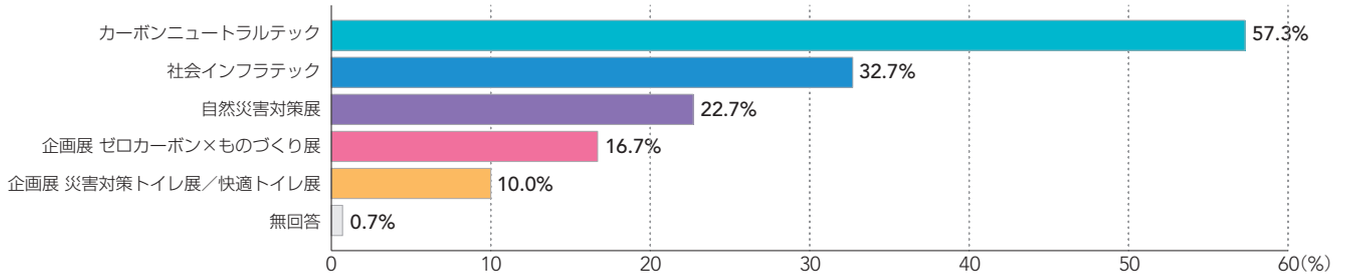
■ 回答数:150件 ■ 実施日:12月6日(水)、7日(木)、8日(金)

※このアンケートは、本展会場出口にて様々な来場者層にお声がけし、ご回答いただいたものです。
 ※回答率は小数点第2位を四捨五入し、第1位までを表記します。そのため回答の合計が100.0%とならない場合があります。

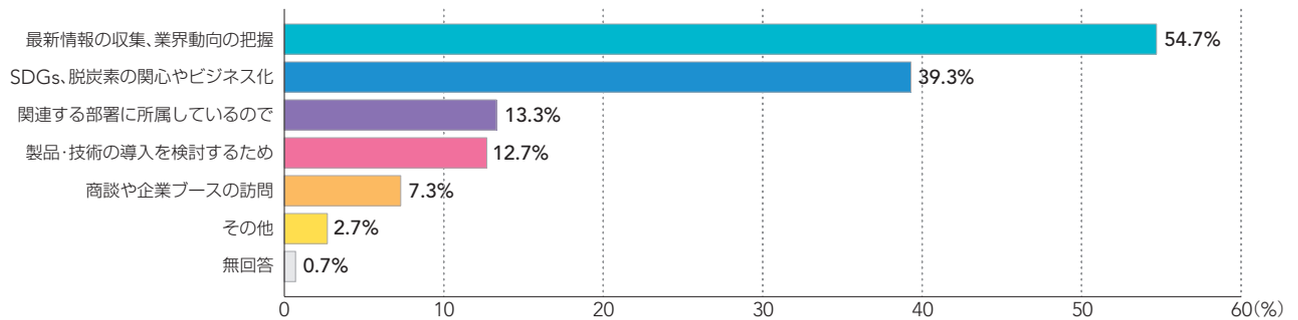
● 来場者属性



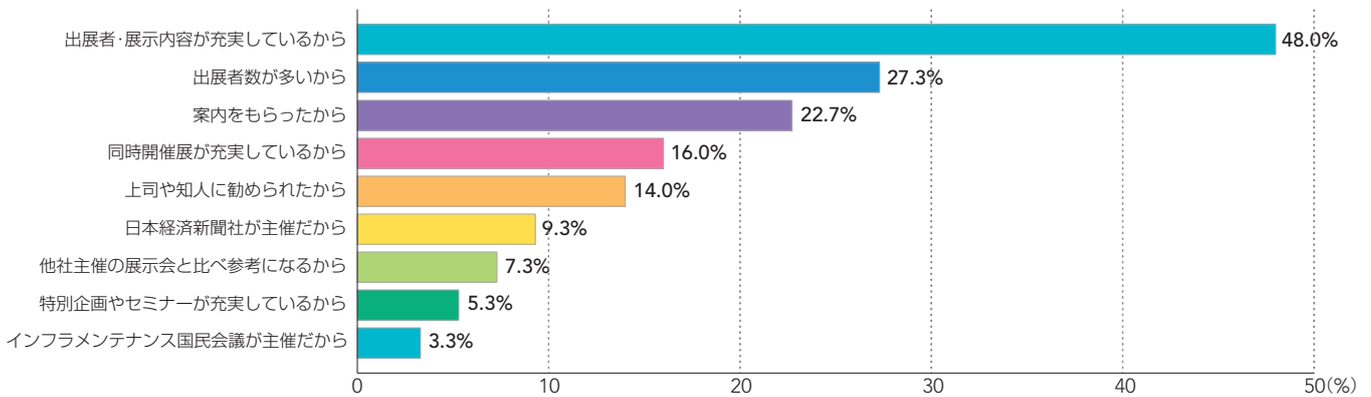
● 来場目的の展示会 [複数回答]



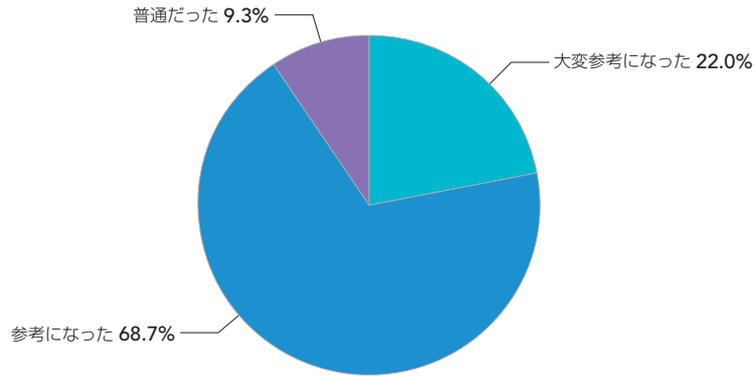
● 来場の目的 [複数回答]



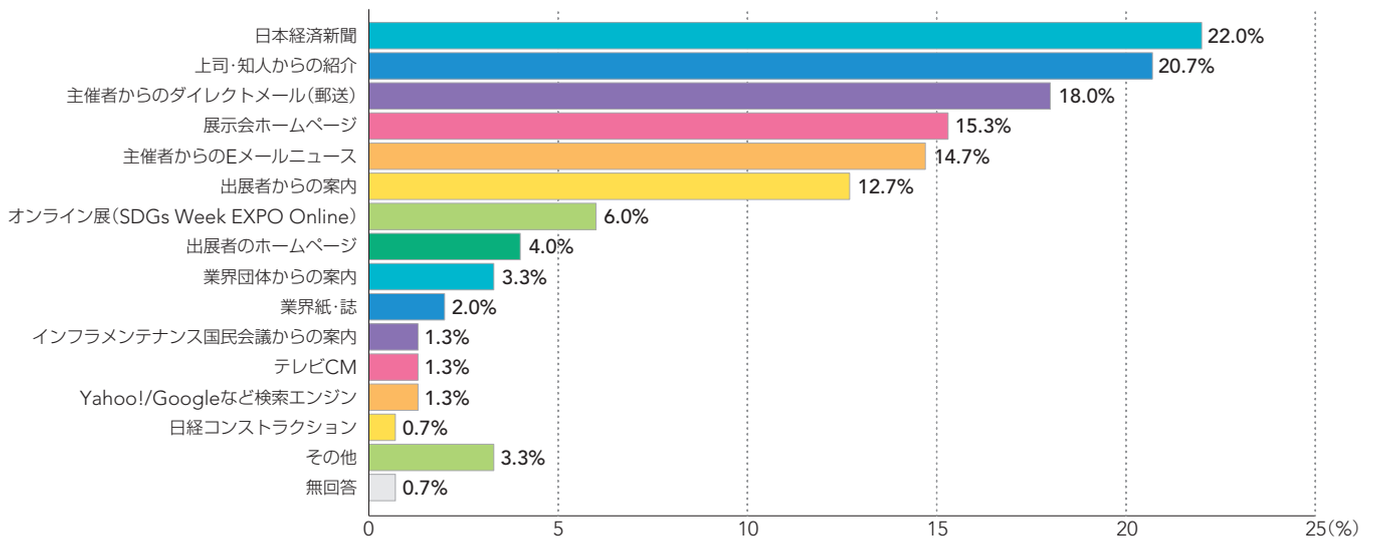
● 来場の理由 [複数回答]



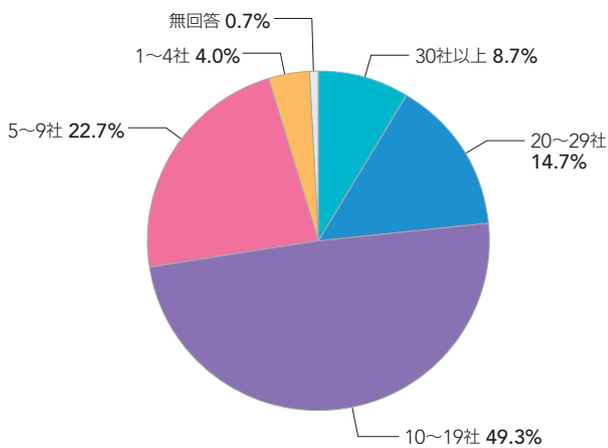
● 本展をご覧になって、参考になりましたか



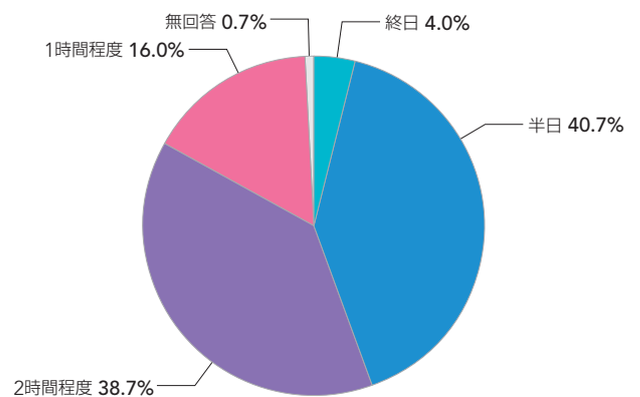
● 本展の認知経路 [複数回答]



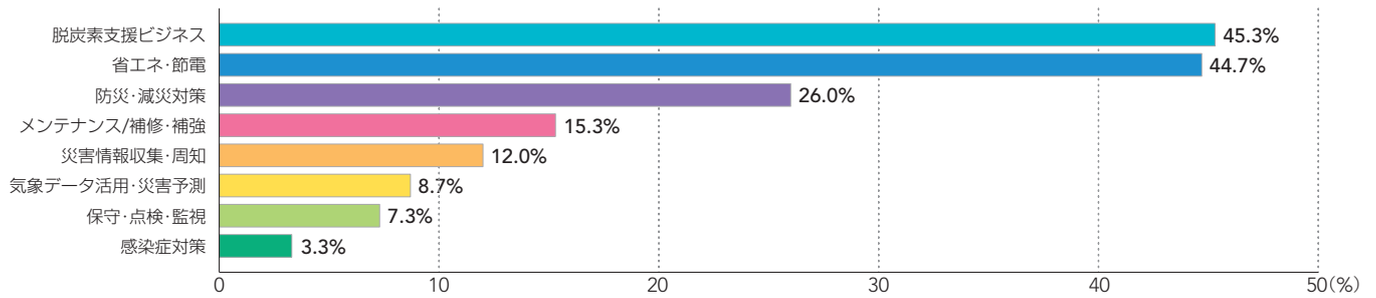
● 訪問ブース数



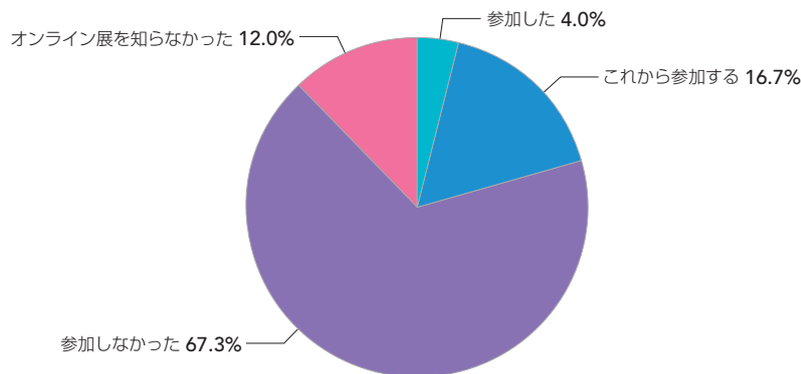
● 滞在時間



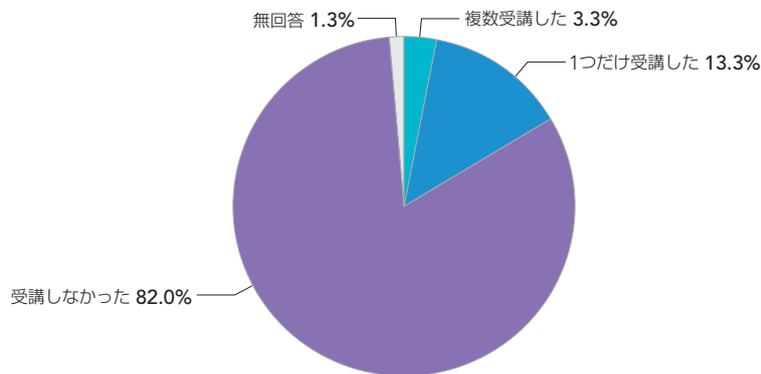
● 特に関心を持ってみた分野 [複数回答]



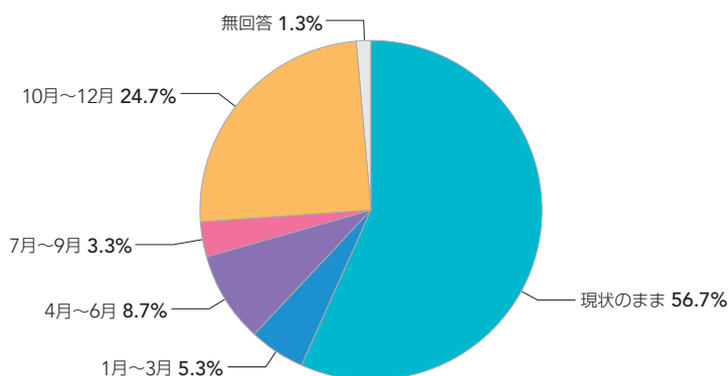
● 12月15日(金)まで開催中のオンライン展(SDGs Week EXPO Online)に参加しましたか



● 同時開催のカンファレンスを受講しましたか



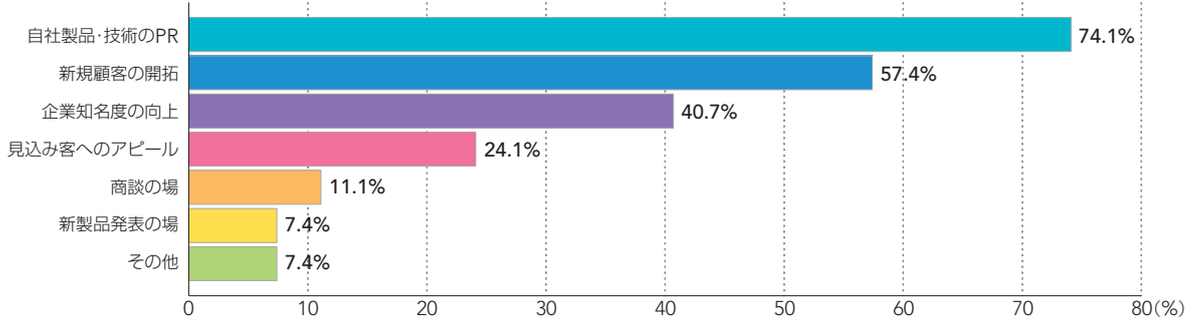
● リアル展の希望する開催時期



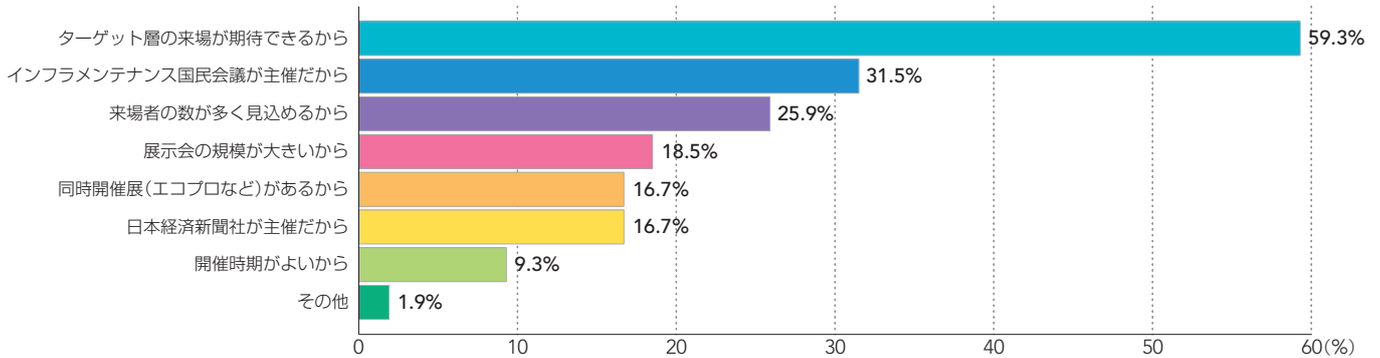
■ **回答数:54件**

※回答率は小数点第2位を四捨五入し、第1位までを表記します。そのため回答の合計が100.0%とならない場合があります。

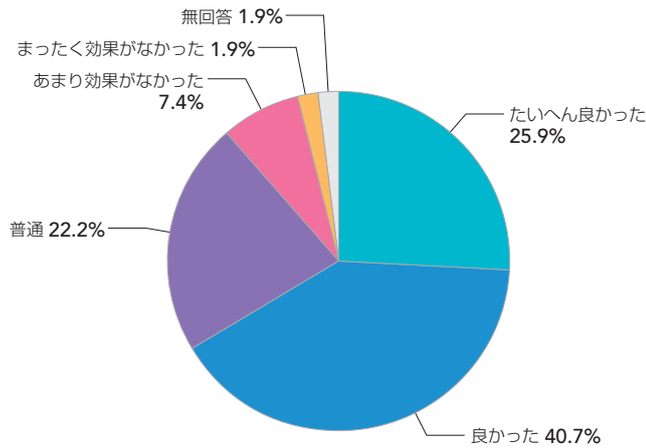
● **出展の目的** [複数回答]



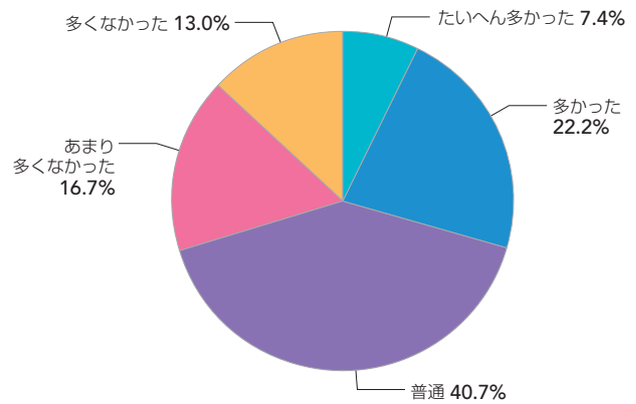
● **出展の理由** [複数回答]



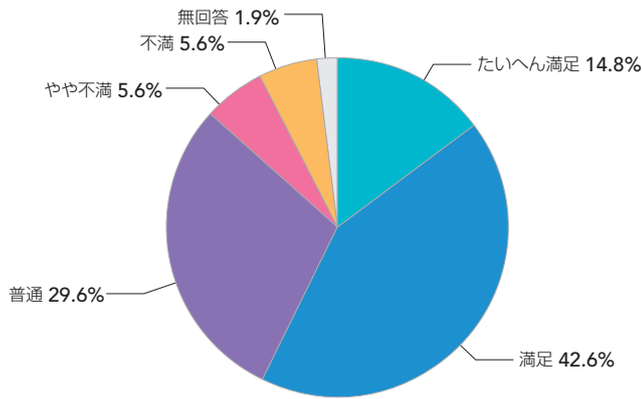
● **出展の感想**



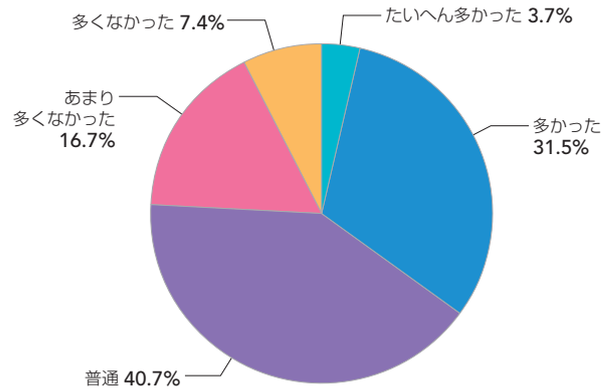
● **会期中の商談件数**



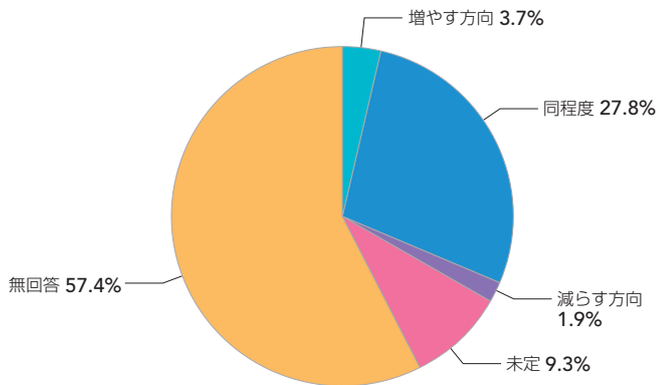
● 会期中の来場者数



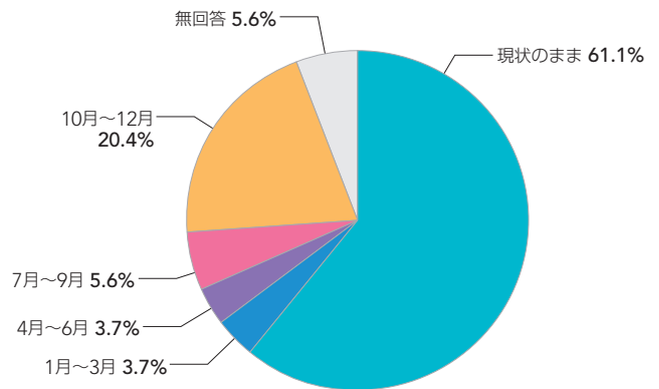
● 貴社のターゲット層の来場



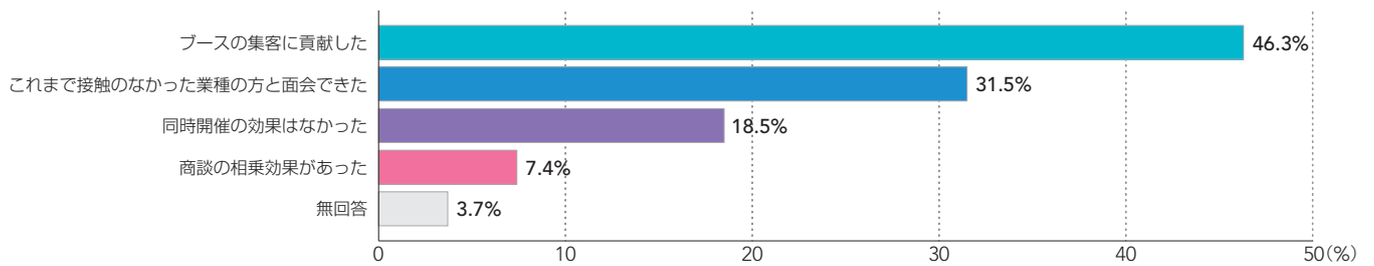
● 次回の出展意向



● 開催希望時期



● 同時開催展「エコプロ2023」についてお聞かせください [複数回答]



● インフラメンテナンス国民会議パビリオン/アカデミック・団体ゾーン/インフラマネジメントテクノロジーコンテスト 東4ホール

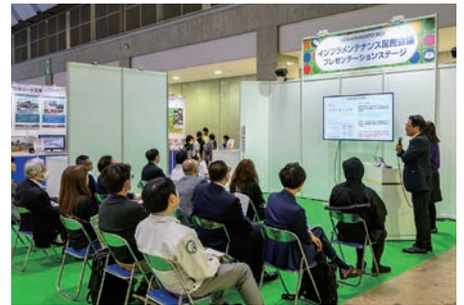
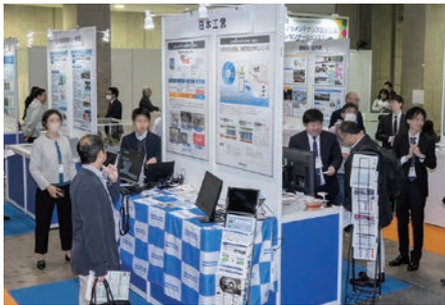
インフラメンテナンス国民会議会員によるミニブースやセミナー、高専生を対象にした地域課題を解決するアイデアを競う「インフラマネジメントテクノロジーコンテスト」の作品ポスターを紹介し、社会インフラテックの来場者との商談やビジネスマッチングに加え、自治体、土木建築系学生との交流・連携を図りました。

◆インフラメンテナンス国民会議パビリオン参加企業

山陽ロード工業、社会基盤ライフサイクルマネジメント研究会、東洋建設、日本工営、日本ヒューム、八千代エンジニアリング

◆アカデミック・団体ゾーン参加団体

インフラマネジメントテクノロジーコンテスト、Water-n、愛媛県 土木部、静岡理科大学 防災教育センター、日本みち研究所、浜松どぼくら協議



● 山崎エリナ写真展「写真家が見た！インフラをつくり、まもる仕事」 東4ホール

写真家 山崎エリナさんが撮影したトンネル、水路トンネル、橋梁、舗装など建設現場に働く人々の姿を生き生きと映し出した写真を多数展示して、インフラメンテナンスへの関心を高めました。

■協力：栃木県北建設業協同組合、寿建設



● 企画展「災害対策トイレ展／快適トイレ展」

東4ホール

近年頻発する集中豪雨や大型台風、あるいは大地震など、自然災害に備えたトイレ対策は極めて重要な社会課題です。本企画展では、“快適トイレ”による働き方改革やダイバーシティの実現といったテーマも交えた最新情報を発信、各種災害用トイレ・システムや快適トイレ、衛生対策など関連製品を集中展示しました。また、関連セミナーも実施しました。

■協力：日本トイレ研究所



● 企画展「ゼロカーボン×ものづくり展～製造業が取り組むSDGsとその未来像」 東4ホール

製造業向けに特化したカーボンニュートラルの企画展を実施。工場の生産管理、CO₂排出量の可視化・管理、AIを活用した脱炭素ソリューションなどを紹介しました。

日経BPと共催で「脱炭素時代の企業・地域の価値向上」「サプライチェーン全体のネットゼロ実現」「防災テクノロジーと企業のレジリエンス社会の実現」などをビジネスの観点からSDGsに関する旬なテーマを取り上げ様々な提言を行いました。SDGsの推進や新ビジネス開発に取り組む企業のマネジャーやプロジェクトリーダー層など、リアル・オンライン合計で約1,000名が受講しました。



12月6日(水)

- 13:00-15:10 脱炭素時代の企業・地域の価値向上について**
 ～サプライチェーン最適化、サーキュラーエコノミー推進に向けたCO₂見える化の促進と産業力の強化
 【基調講演】CO₂の見える化の促進と産業競争力の強化～加速する省エネ施策とその背景～
 佐々木 雅也 氏 [国土交通省 住宅局参事官付建築環境推進官]
 【講演1】サプライチェーン上のデータ活用によるDX推進とロジスティクス領域における脱炭素アプローチ
 半澤 康弘 氏 [ロジスティード DX戦略本部SCイノベーション部 部長]
 【講演2】生成AIによりTCFD/TNFD開示を高度化する
 近藤 英二 氏 [クラウドイオ ESGソリューショングループ プリンシパル]
 【講演3】プラスチックの完全循環でSDGs経営とCO₂削減を実現させる！
 千葉 鴻儀 氏 [エコマテリアル 代表取締役]
 【特別講演】脱炭素時代の企業・地域の価値向上にむけた補助金・助成金活用術
 紙本 達郎 氏 [Stayway 事業開発部 ディレクター]

12月7日(木)

- 13:00-14:50 サプライチェーン全体のネットゼロ実現に向けて**
 ～Scope3の可視化とGHG排出削減に企業はどう取り組むべきか？
 【基調講演】ネットゼロ達成に向けた世界の潮流
 森澤 充世 氏 [PRI シニア・リード]
 【講演】サプライチェーン全体のネットゼロへ～国際海運2050年GHG排出ゼロに向けた取り組み～
 南田 晋作 氏 [NTTデータ 法人コンサルティング&マーケティング事業本部 サステナビリティサービス&ストラテジー推進室 室長]
 茂住 洋平 氏 [日本郵船 脱炭素グループ・船長]
 【特別講演】脱炭素時代に求められる日本企業のサステナブル対応製品、サービス開発・提供に向けたポイント
 ～現地消費者調査結果より～
 古川 祐 氏 [日本貿易振興機構(ジェトロ)企画部企画課 課長代理]

12月8日(金)

- 13:00-15:00 防災DXのこれから～関東大震災100年に学ぶ～**
 防災テクノロジーと企業のレジリエンス社会の実現とは
 【基調講演】防災DXの現状と今後の展望
 白田 裕一郎 氏 [防災科学技術研究所 総合防災情報センター センター長]
 【講演1】リアルタイム人流予測の最前線
 柴崎 亮介 氏 [LocationMind 取締役 CTO]
 【講演2】CRMと位置情報を活用したモバイルアプリ「UPWARD」による防災DX及び災害復旧への取り組み
 金木 竜介 氏 [UPWARD 代表取締役社長 CEO]
 【講演3】グローバルリスクと調達リスクを捉えた強靱なサプライチェーンの構築のご提案
 ～サプライヤとの強靱なネットワークを構築する戦略調達基盤～
 土橋 裕 氏 [ソニーマーケティング B2Bビジネス部 AIソリューション企画推進課]
 村上 圭吾 氏 [東芝デジタルソリューションズ デジタルエンジニアリングセンター スマートマニファクチャリングソリューション第二部 シニアマネージャー]
 【特別講演】「スマートシティたかまつ」における防災分野へのICT利活用の取組
 細川 和久 氏 [高松市 総務局デジタル戦略課 課長補佐]

社会インフラテック共催者であるインフラメンテナンス国民会議の企画協力で、道路維持管理・老朽化対策に関する省庁・地方公共団体の取り組みや企業のインフラメンテナンス技術やソリューションを紹介した多数のセミナーを実施しました。また、インフラメンテナンス国民会議総会では、斉藤鉄夫国土交通大臣の祝辞にはじまり富山会長のごあいさつ、市区町村会議の取り組みも紹介しました。本ステージには、のべ764名(リアル・オンラインライブ・アーカイブ合計)が受講しました。



12月6日(水)

11:00-12:00 道路メンテナンスの3巡目点検に向けて～笹子10年から“xROAD”へ道路メンテナンスに関する取組について

和田 賢哉 氏[国土交通省 道路局国道・技術課道路メンテナンス企画室室長]

道路関連新技術の開発と普及

増 竜郎 氏[国土交通省 道路局国道・技術課企画専門官]

13:00-13:50 インフラメンテナンス国民会議総会／特別セッション

[会長挨拶] 富山 和彦 氏[インフラメンテナンス国民会議 会長]

[挨拶] 高橋 勝浩 氏[市区町村長会議 代表幹事 稲城市長]

[特別セッション] **テーマ1:群マネモデル地域に選定された自治体からの報告**

山崎 恭誉 氏[広島県 技術企画課 主査]

テーマ2:市区町村長会議と土木学会との連携

吉屋 武 氏[東京都 稲城市 まちづくり計画課長]

テーマ3:社会実装の取組み事例の紹介

森藤 幹夫 氏[岡山県 津山市 都市建設部 土木課 課長補佐]

コメンテーター:家田 仁 氏[インフラメンテナンス国民会議 副会長]

コーディネーター:大島 邦彦 氏[インフラメンテナンス国民会議 実行委員長]

14:05-15:15 高専生が経営トップに聞くインフラメンテナンス第2弾

パネリスト: 富山 和彦 氏[経営共創基盤(IGPI)グループ 会長]

石川 穂乃花 さん[呉工業高等専門学校専攻科 プロジェクトデザイン工学専攻 2年]

大懸 崇一郎 さん[北陸先端科学技術大学院大学 修士1年]

遠藤 優介 さん[奈良先端科学技術大学院大学 修士1年]

コーディネーター:奥田 早希子 氏[インフラマネジメントテクノロジーコンテスト実行委員会PR部会長]

15:30-17:00 【スペシャル・セッション】地域を支えるインフラメンテナンスの展望

パネリスト:秋池 玲子 氏[ボストン コンサルティング グループ 日本共同代表]

新井 恭子 氏[建設ディレクター協会 理事長]

嶋田 知子 氏[舞鶴工業高等専門学校 社会基盤メンテナンス教育センター 特命准教授]

野坂 周子 氏[国土交通省 関東地方整備局道路部 部長]

コーディネーター:鎌田 泰子 氏[神戸大学大学院工学研究科 教授]

12月7日(木)

11:00-11:40 崖っぴちのインフラ点検3巡目で武器になる最新テック動向

真鍋 政彦 氏[日経コンストラクション 編集長]

夏目 貴之 氏[日経コンストラクション 記者]

13:00-14:30 快適トイレの社会実装と波及効果～移動式トイレのニーズと可能性～

加藤 篤 氏[日本トイレ研究所 代表理事]

朝田 将 氏[内閣府 政策統括官(防災担当)付 参事官(調査・企画担当)]

長坂 俊成 氏[立教大学 大学院21世紀社会デザイン研究科 教授]

森 正志 氏[ザ・フォレスト 代表取締役]

15:30-17:00 地域のインフラメンテナンスをYouTuberが語る！

パネリスト: 柿崎 赳 氏(石男くん)[新庄砕石工業所 取締役管理部長]

糸谷 貴志 氏(ジョウ所長)[兵庫土木サポート 代表取締役]

松永 昭吾 氏(マツ)[横浜国立大学 総合学術高等研究院 客員教授]

コーディネーター:出水 享 氏(デミー)[長崎大学大学院工学研究科 技術専門職員]

12月8日(金)

10:30-12:00 **インフラメンテナンスのグッドプラクティスの展開**

飯野 利昭 氏[松江市上下水道局上下水道部浄配水課 課長補佐]

山下 大樹 氏[荏原製作所 インフラカンパニーシステム事業統括社会システム技術部]

熊谷 利明 氏[岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター 主任主査]

松永 聡平 氏[明石市総務局財務室 室長]

長崎 文博 氏[藤村クレスト 技術開発本部執行役員副本部長]

山崎 智之 氏[東京電力パワーグリッド 工務部送電グループ送電設備保全担当]

司会:前羽 利治 氏[国土交通省総合政策局公共事業企画調整課 課長補佐]

13:00-13:40 **海外市場展開フォーラムの取り組みと海外展開事例紹介**

海外市場展開フォーラムの取り組み

村瀬 勝彦 氏[国土交通省 総合政策局 海外プロジェクト推進課 国際建設管理官]

点検支援技術性能カタログに掲載されている非破壊検査技術、“SenrigaN”の海外展開事例のご紹介

山田 敦史 氏[コニカミノルタ 技術開発本部システム技術開発センターAIセンシング開発部第1グループ・SenrigaNプロジェクト営業チーム アカウソクエグゼクティブ]

発展途上国の道路環境を改善するスタビライザ工法の普及と展開

解田 昌広 氏[酒井重工業 海外事業本部 常務執行役員 海外事業本部長]

「人的資本戦略と企業価値の向上」「グリーンビジネス」「健康経営・ウェルビーイング経営」「カーボンニュートラル」「一つの地球で生きる」など注目のテーマで、専門家や関係省庁、ベンダーを講師に招き、基調講演／協賛者講演／特別対談／パネル座談会などで構成されたカンファレンスを実施しました。のべ約800名(リアル・オンラインライブ・アーカイブ合計)が受講しました。



12月6日(水)

13:00-14:45 **サステナブル経営を強化する人的資本戦略と企業価値の向上**
～ISO 30414など国内外の最新動向を踏まえて～

共催: HRテクノロジーコンソーシアム

【基調講演】企業価値を高める人的資本に関する情報開示とは

新発田 龍史 氏[金融庁 企画市場局 参事官]

【講演】企業価値を向上させる人的資本経営 ～ISO30414認証企業が語る実践のポイント～

山中 麻衣 氏[リンクアンドモチベーション 組織開発本部 企画室 インキュベーション推進室 マネジャー]

【特別講演】グループビジョン2030の実現を目指して - 従業員のエンゲージメント向上 -

北林 孝顕 氏[川崎重工業 人事本部・副本部長]

従業員1人1人に向き合う人的資本経営

松木 健 氏[東芝デジタルソリューションズ ICTソリューション事業部 データ事業推進部 データプラットフォーム推進担当 シニアマネジャー]

16:00-16:40 **グリーン中小企業の海外展開:アジア進出にむけて**

江崎 秀之 氏[マネージメントアシスタンス 代表取締役]

スリシア・エルザ 氏[インドネシア 中小企業委員会 起業能力構築・包括的経済部門議長]

ロデリア・C・マリアーノ 氏[フィリピン 通商産業省中小企業振興局 上級経済開発スペシャリスト]

協賛: アジア生産性機構(APO)

12月7日(木)

13:00-14:25 **健康経営・ウェルビーイング経営**
～人材価値とパフォーマンスの最大化を目指して～

【基調講演】日本健康会議が目指すもの

渡辺 俊介 氏[日本健康会議 事務局長]

【講演】持続可能な組織づくり 働きがいと成長を両立する健康経営の最新事例

持田 時宗 氏[レジェンダ・コーポレーション 執行役員]

【特別講演】ウェルビーイング経営の最前線 ～企業文化変革の実例と、さらなる課題～

小島 玲子 氏[丸井グループ 取締役 上席執行役員 Chief Well-being Officer, 専属産業医]

※「健康経営®」は特定非営利活動法人 健康経営研究会の登録商標です。

12月8日(金)

13:30-14:15 **カーボンニュートラルに向けたインベントリデータベースIDEA(アイデア)を用いた環境負荷量の見える化**

田原 聖隆 氏[産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 安全科学研究部門 総括研究主幹 IDEA ラボ長]

14:40-16:40 **心豊かな未来ビジネスシンポジウム**
SXで描く未来のあるべき姿～一つの地球で生きる～

【基調講演】一つの地球で暮らすということ！

石田 秀揮 氏[サステナブル経営推進機構 理事長]

【パネル座談会】一つの地球で生きる

〈ミニプレゼン〉

サステナブル経営:創業300年に向けた老舗酒蔵の取組み。これからも美味しい日本酒をつくりたい。

安福 武之助 氏[神戸酒心館 代表取締役社長]

水資源:水資源とビジネスの関わりとその未来

本下 晶晴 氏[産業技術総合研究所 安全科学研究部門 持続可能システム評価研究グループ長]

バイオミメティクス:生き物のすごい技が地球を救う！

平坂 雅男 氏[バイオミメティクス推進協議会 事務局長]

エネルギー:再生可能エネルギーへの期待と可能性

松本 真由美 氏[東京大学教養学部附属教養教育高度化機構 環境エネルギー科学特別部門 客員准教授]

〈パネルディスカッション〉

パネリスト:安福 武之助 氏、本下 晶晴 氏、平坂 雅男 氏、松本 真由美 氏

ファシリテーター:桑原 あずさ 氏[グリーンティンクエナジー 代表理事]

● **開催概要**

会 期：2023年11月22日(水)～12月15日(金)
 会 場：日経オンライン展示場 NIKKEI NEON 上で開催
 主 催：日本経済新聞社、(一社)サステナブル経営推進機構(エコプロOnline)、
 日経BP(社会インフラテックOnline、カーボンニュートラルテックOnline)
 参 加 料：無料(登録制)
 出展者数：16社・団体

● **出展者一覧**

- **エコプロOnline**
 エプソン、管清工業、グレイス、東京都環境局、東京都トラック協会、トヨタエルアンドエフ東京、
 NOLTYプランナーズ、八千代エンジニアリング、早稲田大学 創造理工学部 伊坪LCA研究室
- **社会インフラテック Online**
 インフラメンテナンス国民会議、KDDI、戸田建設、萩原テクノソリューションズ、東日本高速道路
- **カーボンニュートラルテック Online**
 アスエネ、クラウディオ

● **来場者数**

日付	来場者数 ※1		
11月22日(水)	752人	12月5日(火)	3,077人
11月23日(木)	143人	12月6日(水)	4,523人
11月24日(金)	373人	12月7日(木)	4,303人
11月25日(土)	102人	12月8日(金)	2,895人
11月26日(日)	104人	12月9日(土)	78人
11月27日(月)	736人	12月10日(日)	35人
11月28日(火)	643人	12月11日(月)	309人
11月29日(水)	644人	12月12日(火)	148人
11月30日(木)	994人	12月13日(水)	137人
12月1日(金)	892人	12月14日(木)	97人
12月2日(土)	228人	12月15日(金)	76人
12月3日(日)	204人	全期間合計	23,573人
12月4日(月)	2,080人	[11月22日～12月15日]	

*1 オンライン展示会に参加登録をしてログインしたID数です。1人が何度アクセスしても1日に1カウントとなる重複のない数値です。

● **オンライン展セミナー**

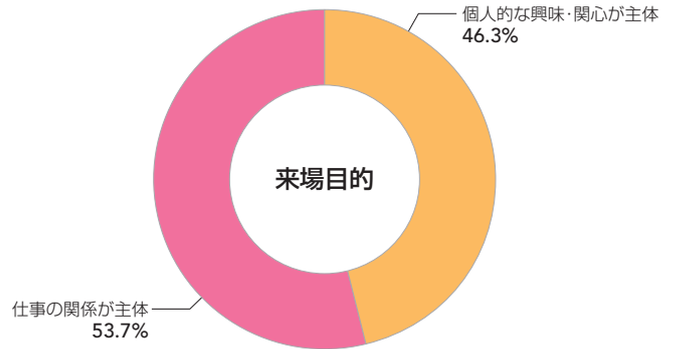
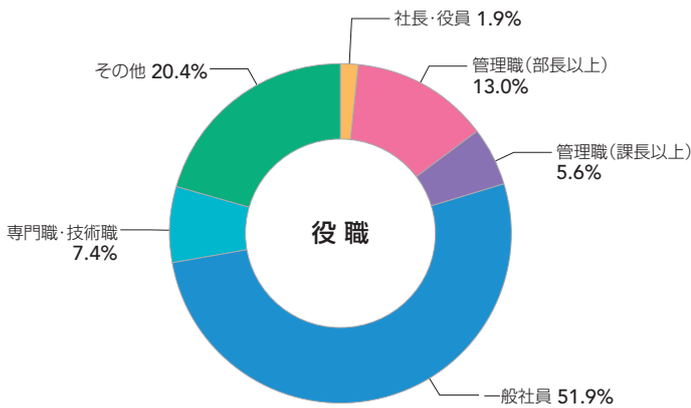
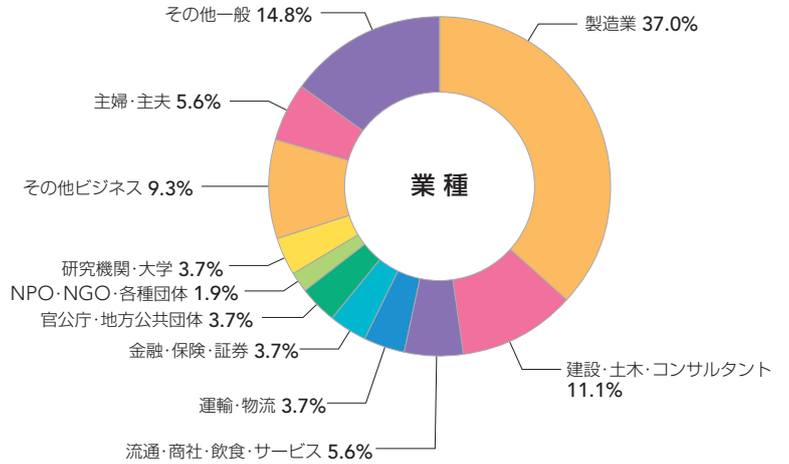
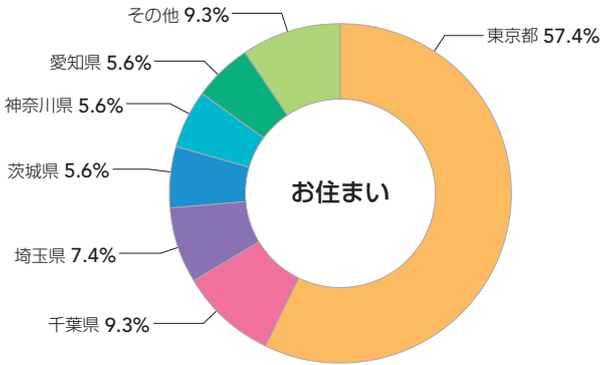
■ **12月4日(月) 9:30～**
SX(サステナビリティ・トランスフォーメーション)
経済価値+社会価値=企業価値、共に創ろう！未来ビジネス
 壁谷 武久[サステナブル経営推進機構 専務理事]
 藤田 一馬 氏[カケンテストセンター 総務部サステナブル推進室 室長]
 三浦 仁美 氏[積水化学工業 ESG経営推進部 担当部長]
 岩佐 達朗 氏[三井物産 鉄鋼製品本部 次世代事業開発部グリーンスクールイニシアチブ推進室 室長補佐]



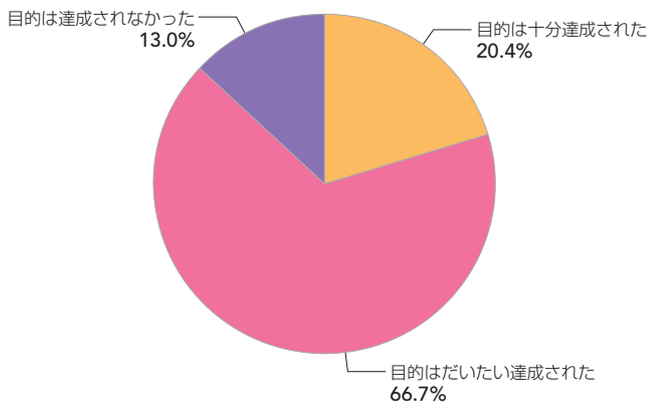
■ 回答数:54件 ■ 実施日:11月22日(金)~12月15日(金)

※回答率は小数点第2位を四捨五入し、第1位までを表記します。そのため回答の合計が100.0%とならない場合があります。

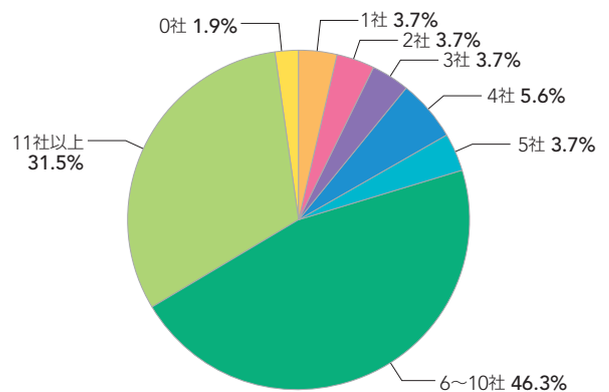
● 参加者属性



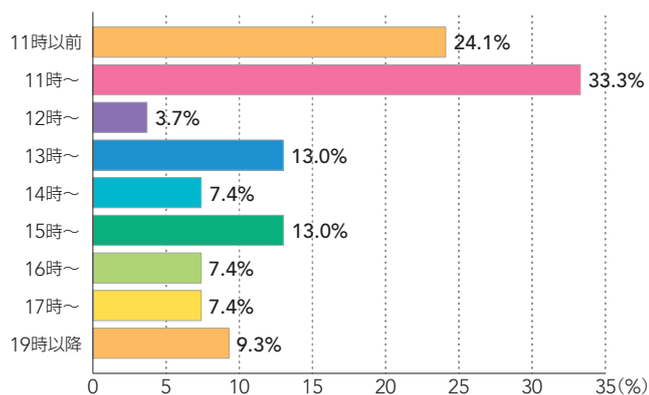
● 来場目的の達成度



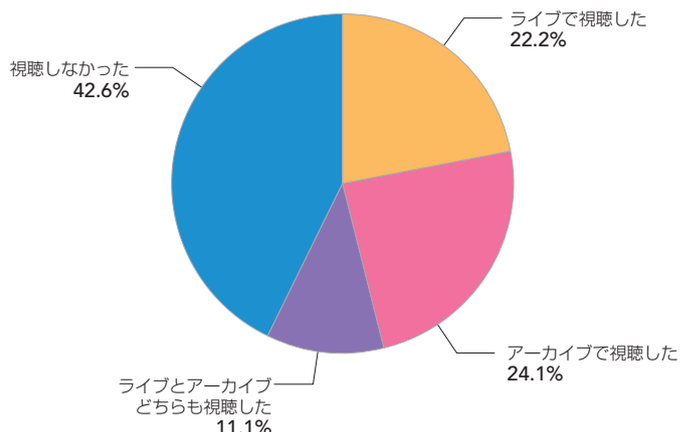
● 訪問した出展者ブース数



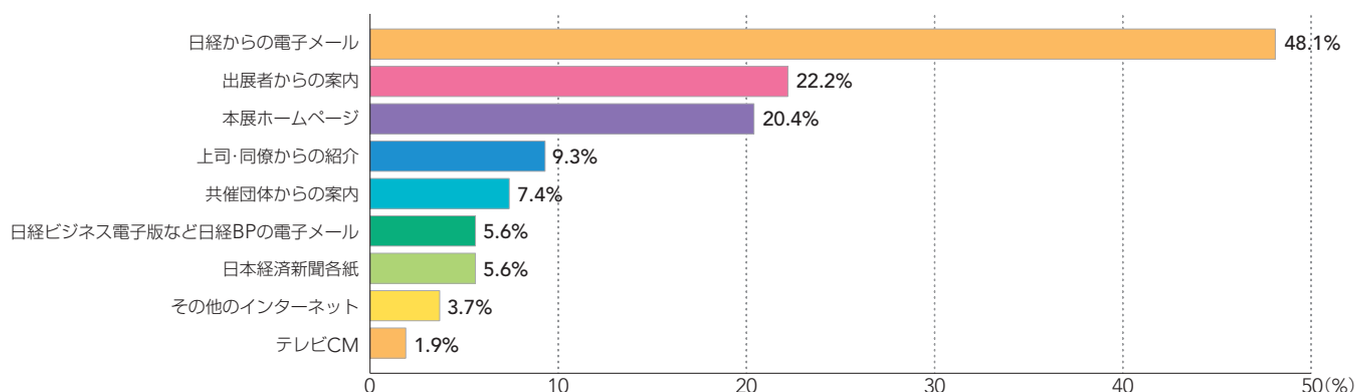
● 視聴開始時間 [複数回答]



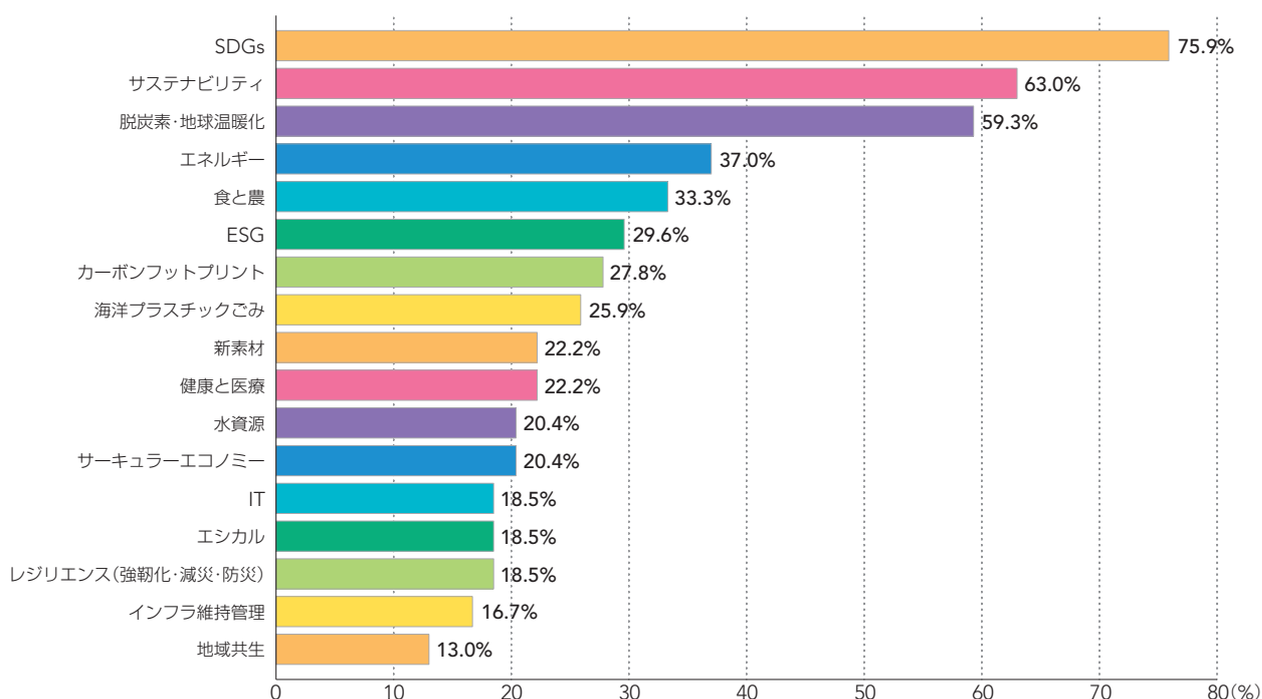
● 主催者セミナーの視聴



● 本展開催の認知経路 [複数回答]



● 興味・関心がある分野・テーマ [複数回答]

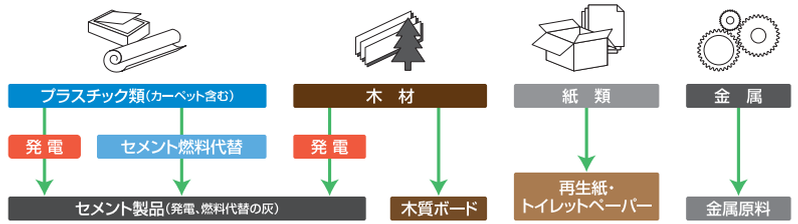


SDGs Week EXPO 2023の開催にあたっては、様々な環境負荷低減の取り組みを行っており、できるだけ排出量を削減できるように心掛けました。

● 展示廃棄物リサイクルについて

新規に造作したものやパンチカーペットなど、やむを得ず廃棄しなければならない展示装飾などを主催者が一括して回収し、マテリアルごとに分割して再資源化(一部サーマルリサイクルを含む)を行いました。参加出展者には処理終了後にリサイクル証明書を発行しました。

◆ 展示廃棄物のリサイクルルート



◆ 参加出展者一覧(50音順)

【エコプロ】カケンテストセンター、環境再生保全機構 地球環境基金、日本化学繊維協会／カケンテストセンター、原貿易、日立製作所 大みか事業所
 【カーボンニュートラルテック】日経BPコンサルティング／ウェイストボックス 【自然災害対策展】建設技術研究所

● 配布資料や印刷物について

● 配布資料のPDFダウンロード

資料が必要な人は、ホームページの出展者ページからPDFファイルをダウンロードできるようにしました。

● 環境に配慮した用紙の利用

案内チラシなどの印刷物には、FSC認証紙などを可能な限り使用しています。

● 電力の使用について

● グリーン電力

各出展者の展示ブースで使用する電力のほか、会場照明や空調に使用する電力まで、使用する電力をグリーン電力で賄い、風力、水力、太陽光発電の自然エネルギーを使用しました(約36,000kWh相当)。自然エネルギーの使用により、約16トン^{*1}のCO₂削減効果が得られました。自然エネルギーの使用には、日本自然エネルギーの「グリーン電力証明書^{*2}」を導入しました。



■協力: 日本自然エネルギー

※1: 電気事業低炭素社会協議会の2022年度全電力平均CO₂排出係数0.436kg-CO₂/kWhにより算出

※2: グリーン電力とは、風力、太陽光、水力などの自然エネルギーによって発電された電力のことです。自然エネルギーによる発電は発電するときにCO₂を発生しないため、地球温暖化を防止するなどの「環境付加価値」をもっていると考えられています。この「環境付加価値」を「電気」と切り離して、証書(グリーン電力証書)というかたちで取引をすることで、自然エネルギーによって発電されたグリーン電力を使用しているとみなすことができます。

● 電力消費量の削減

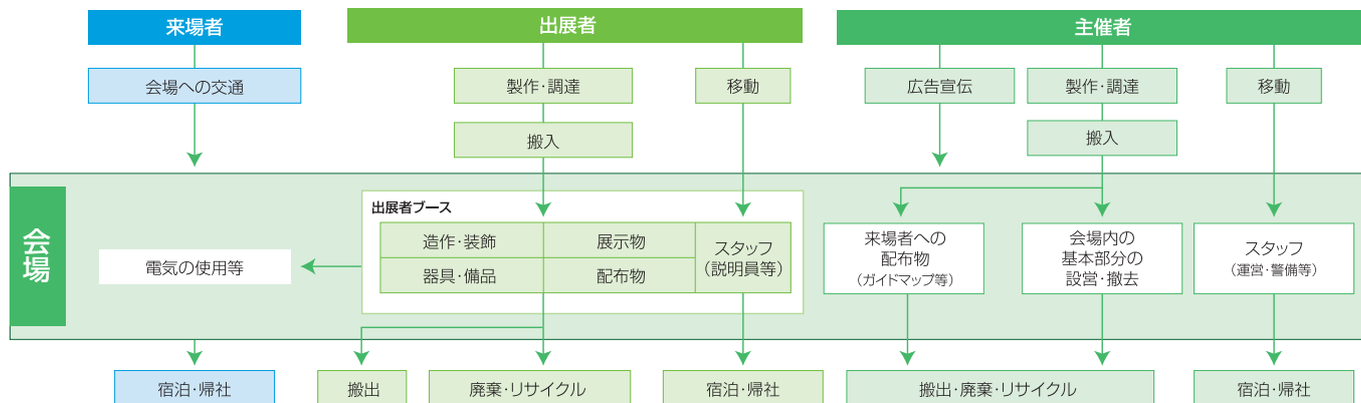
会場内の電力使用量を削減することを目標にして、出展者の皆様にも協力をお願いしながら展示会運営を行いました。

● LED照明器具

主催者企画コーナーのほか、希望する出展者が有料で使用する「エコパッケージブース」では、消費電力が少なく、寿命が長いLEDランプを使用したスポットライトを採用しました。出展者にもLED照明器具の利用を呼びかけました。

CO₂排出量を削減するためには、まずはCO₂を発生させないことが最も大切です。本展でも様々な環境負荷削減の取り組みを行っていますが、それでもやむを得ず発生するCO₂はカーボン・オフセットを行うことで実質的な削減を行っています。

● **主なCO₂の発生要因**



カーボン・オフセットは、CO₂を排出した分のクレジットを購入することで実際の排出量を相殺する仕組みです。本展では、主催者の活動に伴って発生するCO₂排出量のオフセットに加え、出展者も任意でオフセットできる仕組みをオプションサービスとして提供しています。クレジットの種類も、政府などが主導するJ-クレジットやJ-VER(オフセット・クレジット)などの信頼性の高いクレジットを提供しています。

● **SDGs Week EXPOでのカーボン・オフセットの適用イメージ**



※カーボン・オフセットの考え方のイメージ図であり、実際の削減量を表すものではありません。

主催者によるCO ₂ 排出量のカーボン・オフセット	出展者によるCO ₂ 排出量のカーボン・オフセット(合計値)
324t-CO₂	33t-CO₂

※主催者によるCO₂排出量のカーボン・オフセット値は、ブルードットグリーン株式会社に依頼し算出。

◆ **参加出展者一覧(50音順)**

【エコプロ】石光商事／関西アライドコーヒーロースターズ／東京アライドコーヒーロースターズ、NGP日本自動車リサイクル事業協同組合／NGP／瀬戸内オリーブ基金、環境管理センター、キュアグループ、東京都立大学法人(都立大、産技大、産技高专)、ボーケン品質評価機構

【カーボンニュートラルテック】クラウドイオ、日経BPコンサルティング／ウェイトボックス

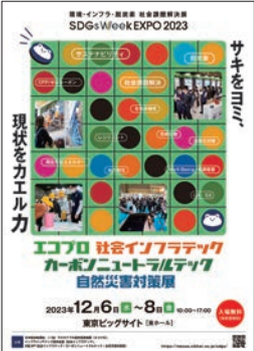
● チラシ・会場マップ・ポスター



DM用チラシ [A4/6ページ]

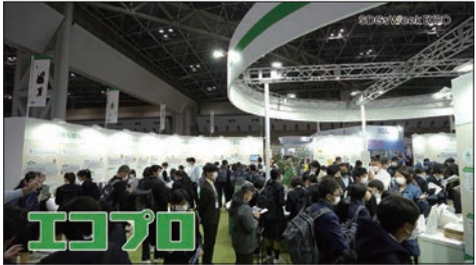


会場マップ [プランケット版サイズ]



ポスター [A4サイズ] ※データ

● テレビCM



● 新聞広告



▲ 日本経済新聞 [全15段]



▲ 日経MJ、日経産業新聞 [全5段]

● 公式ホームページ



▲ エコプロトップページ



▲ 社会インフラテックほかトップページ

● インターネット広告



● SNS



▲ X(旧Twitter)
https://twitter.com/ecopro/jp



▲ facebook
https://www.facebook.com/ecoproexpo/

● 日本経済新聞 告知・記事

2023.11.06 日本経済新聞/社告(開催告知)	2023.12.06 日本経済新聞 電子版/記事(エコプロ開幕)	2023.12.08 日本経済新聞 電子版/記事(エコプロ開幕)
2023.11.06 日本経済新聞夕刊/社告(カンファレンス受講者募集中)	2023.12.06 日本経済新聞 夕刊/記事(エコプロ開幕)	2023.12.11 日本経済新聞夕刊/社告(オンライン展15日まで開催)
2023.11.12 日本経済新聞/社告(エコプロステージ参加募集)	2023.12.07 日経産業新聞/記事(エコプロ紹介)	
2023.11.20 日本経済新聞/社告(オンライン展開幕)	2023.12.08 日本経済新聞/記事(エコプロ閉幕)	

● 新聞・雑誌記事

<p>■新聞記事</p> <p>2023.10.30 繊維ニュース</p> <p>2023.10.30 織研新聞</p> <p>2023.10.31 化学工業日報</p> <p>2023.11.01 印刷情報</p> <p>2023.11.03 全私学新聞</p> <p>2023.11.05 家電ニュース</p> <p>2023.11.06 新エネルギー新聞</p> <p>2023.11.08 家具新聞</p> <p>2023.11.10 日刊アグリサーチ</p> <p>2023.11.13 建設通信新聞</p> <p>2023.11.14 日刊木材新聞</p> <p>2023.11.14 農村ニュース</p> <p>2023.11.15 家具新聞</p> <p>2023.11.16 新聞之新聞</p> <p>2023.11.17 日刊燃料油脂新聞</p> <p>2023.11.20 教育家庭産業</p> <p>2023.11.20 新エネルギー新聞</p>	<p>2023.11.20 農経しんぼう</p> <p>2023.11.22 東京新聞(埼玉中央)</p> <p>2023.11.27 情通新聞</p> <p>2023.11.27 日本教育新聞</p> <p>2023.11.29 日本下水道新聞</p> <p>2023.11.30 みなと新聞</p> <p>2023.11.30 日刊産業新聞</p> <p>2023.12.01 花卉園芸新聞</p> <p>2023.12.01 東海大学新聞</p> <p>2023.12.01 日刊産業新聞</p> <p>2023.12.03 室蘭民報(室蘭)</p> <p>2023.12.04 新エネルギー新聞</p> <p>2023.12.04 生活用品タイムズ</p> <p>2023.12.04 日刊産業新聞</p> <p>2023.12.05 日刊産業新聞</p> <p>2023.12.05 繊維ニュース</p> <p>2023.12.05 旬刊包装産業</p> <p>2023.12.06 日刊木材新聞</p>	<p>2023.12.07 日経産業新聞</p> <p>2023.12.07 電気新聞</p> <p>2023.12.07 日刊産業新聞</p> <p>2023.12.07 鉄鋼新聞</p> <p>2023.12.07 日刊建設工業新聞</p> <p>2023.12.08 化学工業日報</p> <p>2023.12.08 電気新聞</p> <p>2023.12.08 電波新聞</p> <p>2023.12.08 日刊自動車新聞</p> <p>2023.12.08 日刊産業新聞</p> <p>2023.12.08 繊維ニュース</p> <p>2023.12.08 中部経済新聞</p> <p>2023.12.10 段ボール事報</p> <p>2023.12.11 日刊産業新聞</p> <p>2023.12.11 新聞之新聞</p> <p>2023.12.11 繊維ニュース</p> <p>2023.12.11 日刊建設工業新聞</p> <p>2023.12.11 情通新聞</p>	<p>2023.12.11 水産タイムス</p> <p>2023.12.12 化学工業日報</p> <p>2023.12.12 東愛知新聞(豊橋)</p> <p>2023.12.12 ゴムタイムス</p> <p>2023.12.12 奈良新聞</p> <p>2023.12.12 建設通信新聞</p> <p>2023.12.13 日本下水道新聞</p> <p>2023.12.13 日本食糧新聞</p> <p>2023.12.14 日刊食品通信</p> <p>2023.12.14 新聞之新聞</p> <p>2023.12.14 物流Weekly</p> <p>2023.12.14 カーゴニュース</p> <p>2023.12.15 東京スポーツ</p> <p>2023.12.15 日本設備興行新聞</p> <p>2023.12.15 繊維ニュース</p> <p>2023.12.15 ラベル新聞</p> <p>2023.12.15 フォームタイムス</p> <p>2023.12.15 日刊木材新聞</p>	<p>2023.12.15 日刊自動車新聞</p> <p>2023.12.15 日刊燃料油脂新聞</p> <p>2023.12.17 琉球新報</p> <p>2023.12.18 新エネルギー新聞</p> <p>2023.12.18 油業報知新聞油脂版</p> <p>2023.12.19 農村ニュース</p> <p>2023.12.20 日刊工業新聞</p> <p>2023.12.22 化学工業日報</p> <p>2023.12.22 電波新聞</p> <p>2023.12.25 段ボール事報</p> <p>■雑誌記事</p> <p>2023.11.15 見本市展示会通信</p> <p>2023.11.22 月刊公論</p> <p>2023.12.01 ガバナンス</p> <p>2023.12.01 月刊ビジネスサミット</p> <p>2023.12.15 スタイショナー</p> <p>2023.12.18 WWD ジャパン</p> <p>2024.01.01 紙パルプ技術タイムス</p>
---	---	---	--	---

● WEB記事

<p>2023.11.01 NewsCafe</p> <p>2023.11.06 ゆくゆくネット</p> <p>2023.11.09 @DIME</p> <p>2023.11.09 @nifty ビジネス</p> <p>2023.11.09 BIGLOBEニュース</p> <p>2023.11.09 BtoBプラットフォーム</p> <p>2023.11.09 CarMe</p> <p>2023.11.09 excite ニュース</p> <p>2023.11.09 Fresh eye</p> <p>2023.11.09 Infoseekニュース</p> <p>2023.11.09 JBPRESS</p> <p>2023.11.09 Mapionニュース</p> <p>2023.11.09 MOTA</p> <p>2023.11.09 NewsCafe</p> <p>2023.11.09 ORICON NEWS</p> <p>2023.11.09 PR TIMES</p> <p>2023.11.09 Response</p> <p>2023.11.09 SEOTOOLS</p> <p>2023.11.09 STRAIGHT PRESS</p> <p>2023.11.09 とれまがニュース</p> <p>2023.11.09 アキバ経済新聞</p> <p>2023.11.09 イザ!</p> <p>2023.11.09 ウォーカープラス</p> <p>2023.11.09 ウレぴあ総研</p> <p>2023.11.09 グノシー</p> <p>2023.11.09 ショパ経済新聞</p> <p>2023.11.09 ジョルダンニュース!</p> <p>2023.11.09 ニコニコニュース</p> <p>2023.11.09 下北沢経済新聞</p> <p>2023.11.09 中野経済新聞</p> <p>2023.11.09 八王子経済新聞</p> <p>2023.11.09 六本木経済新聞</p> <p>2023.11.09 吉祥寺経済新聞</p> <p>2023.11.09 品川経済新聞</p> <p>2023.11.09 市ヶ谷経済新聞</p> <p>2023.11.09 新宿経済新聞</p> <p>2023.11.09 日本橋経済新聞</p> <p>2023.11.09 時事ドットコム</p> <p>2023.11.09 東京ベイ経済新聞</p> <p>2023.11.09 東洋経済 ONLINE</p> <p>2023.11.09 池袋経済新聞</p> <p>2023.11.09 産経ニュース</p> <p>2023.11.09 立川経済新聞</p> <p>2023.11.09 練馬経済新聞</p> <p>2023.11.09 自由が丘経済新聞</p> <p>2023.11.09 読売新聞オンライン</p> <p>2023.11.09 調布経済新聞</p> <p>2023.11.09 財経新聞</p> <p>2023.11.09 赤坂経済新聞</p> <p>2023.11.09 銀座経済新聞</p> <p>2023.11.09 高円寺経済新聞</p> <p>2023.11.09 BEST TIMES</p> <p>2023.11.09 朝日新聞デジタルマガジン&</p> <p>2023.11.09 TBS NEWS DIG</p> <p>2023.11.09 現代ビジネス</p> <p>2023.11.09 茨城新聞クロスアイ</p> <p>2023.11.10 Infoseekニュース</p> <p>2023.11.10 SEOTOOLS</p> <p>2023.11.10 STRAIGHT PRESS</p> <p>2023.11.10 ニコニコニュース</p> <p>2023.11.10 モノバズ</p> <p>2023.11.10 @nifty ビジネス</p> <p>2023.11.10 BIGLOBEニュース</p>	<p>2023.11.10 Dream News</p> <p>2023.11.10 excite ニュース</p> <p>2023.11.10 Fresh eye</p> <p>2023.11.10 Mapionニュース</p> <p>2023.11.10 RBB TODAY</p> <p>2023.11.10 StartHome</p> <p>2023.11.10 zakzak</p> <p>2023.11.10 とれまがニュース</p> <p>2023.11.10 徳島新聞Web</p> <p>2023.11.10 朝日新聞デジタルマガジン&</p> <p>2023.11.11 NewsCafe</p> <p>2023.11.11 おたくま経済新聞</p> <p>2023.11.11 とれまがニュース</p> <p>2023.11.11 SANSP.COM</p> <p>2023.11.12 財経新聞</p> <p>2023.11.13 MONEY TIMES</p> <p>2023.11.13 新建ハウジングDIGITAL</p> <p>2023.11.13 建設通信新聞</p> <p>2023.11.13 マチバブ</p> <p>2023.11.15 イプロス製造業</p> <p>2023.11.18 goo ニュース</p> <p>2023.11.18 dメニュー</p> <p>2023.11.21 PJ web news</p> <p>2023.11.21 30min.</p> <p>2023.11.21 WorkMaster</p> <p>2023.11.21 @DIME</p> <p>2023.11.21 @nifty ビジネス</p> <p>2023.11.21 BIGLOBEニュース</p> <p>2023.11.21 BtoBプラットフォーム</p> <p>2023.11.21 excite ニュース</p> <p>2023.11.21 Fresh eye</p> <p>2023.11.21 Infoseekニュース</p> <p>2023.11.21 Mapionニュース</p> <p>2023.11.21 NewsCafe</p> <p>2023.11.21 SEOTOOLS</p> <p>2023.11.21 STRAIGHT PRESS</p> <p>2023.11.21 TBS NEWS DIG</p> <p>2023.11.21 Traicy</p> <p>2023.11.21 とれまがニュース</p> <p>2023.11.21 ジョルダンニュース!</p> <p>2023.11.21 ニコニコニュース</p> <p>2023.11.21 ネットショップ担当者フォーラム</p> <p>2023.11.21 フジテレビビュー</p> <p>2023.11.21 マチバブ</p> <p>2023.11.21 時事ドットコム</p> <p>2023.11.21 朝日新聞デジタルマガジン&</p> <p>2023.11.21 読売新聞</p> <p>2023.11.21 東洋経済 ONLINE</p> <p>2023.11.21 現代ビジネス</p> <p>2023.11.21 産経ニュース</p> <p>2023.11.21 読売新聞オンライン</p> <p>2023.11.21 財経新聞</p> <p>2023.11.21 CNET Japan</p> <p>2023.11.21 DX.WITH</p> <p>2023.11.21 JBPRESS</p> <p>2023.11.21 PR TIMES</p> <p>2023.11.21 RBB TODAY</p> <p>2023.11.21 ZDNet Japan</p> <p>2023.11.21 おたくま経済新聞</p> <p>2023.11.21 ASCII.jp</p> <p>2023.11.22 新エネルギー新聞</p> <p>2023.11.22 PR TIMES</p> <p>2023.11.22 マチバブ</p> <p>2023.11.22 産経ニュース</p>	<p>2023.11.22 goo ニュース</p> <p>2023.11.22 東京新聞</p> <p>2023.11.22 dメニュー</p> <p>2023.11.22 フーズチャンネル</p> <p>2023.11.23 PRESIDENT ONLINE</p> <p>2023.11.23 @DIME</p> <p>2023.11.23 @nifty ビジネス</p> <p>2023.11.23 BIGLOBEニュース</p> <p>2023.11.23 BtoBプラットフォーム</p> <p>2023.11.23 excite ニュース</p> <p>2023.11.23 Fresh eye</p> <p>2023.11.23 GREE</p> <p>2023.11.23 Infoseekニュース</p> <p>2023.11.23 JBPRESS</p> <p>2023.11.23 Mapionニュース</p> <p>2023.11.23 NewsCafe</p> <p>2023.11.23 SEOTOOLS</p> <p>2023.11.23 STRAIGHT PRESS</p> <p>2023.11.23 TBS NEWS DIG</p> <p>2023.11.23 読売新聞</p> <p>2023.11.23 おたくま経済新聞</p> <p>2023.11.23 とれまがニュース</p> <p>2023.11.23 イザ!</p> <p>2023.11.23 ジョルダンニュース!</p> <p>2023.11.23 時事ドットコム</p> <p>2023.11.23 朝日新聞デジタルマガジン&</p> <p>2023.11.23 東洋経済 ONLINE</p> <p>2023.11.23 現代ビジネス</p> <p>2023.11.23 産経ニュース</p> <p>2023.11.23 財経新聞</p> <p>2023.11.23 StartHome</p> <p>2023.11.23 note</p> <p>2023.11.23 茨城新聞クロスアイ</p> <p>2023.11.23 @DIME</p> <p>2023.11.23 @nifty ビジネス</p> <p>2023.11.23 antenna</p> <p>2023.11.23 BIGLOBEニュース</p> <p>2023.11.23 BtoBプラットフォーム</p> <p>2023.11.23 excite ニュース</p> <p>2023.11.23 Fresh eye</p> <p>2023.11.23 グルメpress</p> <p>2023.11.23 Infoseekニュース</p> <p>2023.11.23 JBPRESS</p> <p>2023.11.23 NewsCafe</p> <p>2023.11.23 Number Web</p> <p>2023.11.23 ORICON NEWS</p> <p>2023.11.23 PR TIMES</p> <p>2023.11.23 SEOTOOLS</p> <p>2023.11.24 STRAIGHT PRESS</p> <p>2023.11.24 TBS NEWS DIG</p> <p>2023.11.24 とれまがニュース</p> <p>2023.11.24 イザ!</p> <p>2023.11.24 ウォーカープラス</p> <p>2023.11.24 ジョルダンニュース!</p> <p>2023.11.24 ネットショップ担当者フォーラム</p> <p>2023.11.24 フーズチャンネル</p> <p>2023.11.24 時事ドットコム</p> <p>2023.11.24 朝日新聞デジタルマガジン&</p> <p>2023.11.24 東洋経済 ONLINE</p> <p>2023.11.24 現代ビジネス</p> <p>2023.11.24 産経ニュース</p> <p>2023.11.24 読売新聞オンライン</p> <p>2023.11.24 財経新聞</p> <p>2023.11.24 アキバ経済新聞</p>	<p>2023.11.24 シンヤ経済新聞</p> <p>2023.11.24 下北沢経済新聞</p> <p>2023.11.24 中野経済新聞</p> <p>2023.11.24 八王子経済新聞</p> <p>2023.11.24 六本木経済新聞</p> <p>2023.11.24 吉祥寺経済新聞</p> <p>2023.11.24 品川経済新聞</p> <p>2023.11.24 市ヶ谷経済新聞</p> <p>2023.11.24 新宿経済新聞</p> <p>2023.11.24 日本橋経済新聞</p> <p>2023.11.24 東京ベイ経済新聞</p> <p>2023.11.24 池袋経済新聞</p> <p>2023.11.24 立川経済新聞</p> <p>2023.11.24 練馬経済新聞</p> <p>2023.11.24 自由が丘経済新聞</p> <p>2023.11.24 調布経済新聞</p> <p>2023.11.24 赤坂経済新聞</p> <p>2023.11.24 銀座経済新聞</p> <p>2023.11.24 高円寺経済新聞</p> <p>2023.11.24 30min.</p> <p>2023.11.24 Mapionニュース</p> <p>2023.11.24 Traicy</p> <p>2023.11.24 ウレぴあ総研</p> <p>2023.11.24 フジテレビビュー</p> <p>2023.11.24 マチバブ</p> <p>2023.11.24 @Press</p> <p>2023.11.24 LINEニュース</p> <p>2023.11.24 NEWSCAST</p> <p>2023.11.24 ニコニコニュース</p> <p>2023.11.24 30min</p> <p>2023.11.24 Barclay Global BIZ</p> <p>2023.11.24 cinemacafe.net</p> <p>2023.11.24 Game*Spark</p> <p>2023.11.24 GameBusiness.jp</p> <p>2023.11.24 NEWS Collect</p> <p>2023.11.24 NewsPicks</p> <p>2023.11.24 Newsweek</p> <p>2023.11.24 NOMOOO</p> <p>2023.11.24 PORTALFIELD News</p> <p>2023.11.24 Push on! Mycar-life</p> <p>2023.11.24 rentaloffice.bz</p> <p>2023.11.24 Response</p> <p>2023.11.24 SANSP.COM</p> <p>2023.11.24 woman.excite</p> <p>2023.11.24 zakzak</p> <p>2023.11.24 ウレぴあ総研</p> <p>2023.11.24 アニメ!アニメ!</p> <p>2023.11.24 ノアドット</p> <p>2023.11.24 マナラボ</p> <p>2023.11.24 リセラム</p> <p>2023.11.24 徳島新聞Web</p> <p>2023.11.24 超!アニメメディア</p> <p>2023.11.24 毎日新聞</p> <p>2023.11.24 OARライフ</p> <p>2023.11.24 みんなの株式</p> <p>2023.11.24 CNET Japan</p> <p>2023.11.24 RBB TODAY</p> <p>2023.11.24 ZDNet Japan</p> <p>2023.11.24 ASCII.jp</p> <p>2023.11.25 えんうち</p> <p>2023.11.25 おたくま経済新聞</p> <p>2023.11.25 ニコニコニュース</p> <p>2023.11.25 ビズブック!</p>	<p>2023.11.25 展示会とMICE</p> <p>2023.11.26 イナサイト</p> <p>2023.11.27 じゃらんニュース</p> <p>2023.11.27 日本旅行</p> <p>2023.11.27 RBB TODAY</p> <p>2023.11.27 @DIME</p> <p>2023.11.27 @nifty ビジネス</p> <p>2023.11.27 antenna</p> <p>2023.11.27 BIGLOBEニュース</p> <p>2023.11.27 BtoBプラットフォーム</p> <p>2023.11.27 excite ニュース</p> <p>2023.11.27 Fresh eye</p> <p>2023.11.27 Infoseekニュース</p> <p>2023.11.27 JBPRESS</p> <p>2023.11.27 Mapionニュース</p> <p>2023.11.27 NewsCafe</p> <p>2023.11.27 ORICON NEWS</p> <p>2023.11.27 PR TIMES</p> <p>2023.11.27 STRAIGHT PRESS</p> <p>2023.11.27 TBS NEWS DIG</p> <p>2023.11.27 とれまがニュース</p> <p>2023.11.27 イザ!</p> <p>2023.11.27 ウレぴあ総研</p> <p>2023.11.27 ジョルダンニュース!</p> <p>2023.11.27 時事ドットコム</p> <p>2023.11.27 朝日新聞デジタルマガジン&</p> <p>2023.11.27 東洋経済 ONLINE</p> <p>2023.11.27 現代ビジネス</p> <p>2023.11.27 読売新聞オンライン</p> <p>2023.11.27 財経新聞</p> <p>2023.11.28 J-COAST</p> <p>2023.11.28 ニコニコニュース</p> <p>2023.11.28 産経ニュース</p> <p>2023.11.28 HOTTEL</p> <p>2023.11.28 ツアージャーナル!</p> <p>2023.11.28 @DIME</p> <p>2023.11.28 @nifty ビジネス</p> <p>2023.11.28 BIGLOBEニュース</p> <p>2023.11.28 BtoBプラットフォーム</p> <p>2023.11.28 excite ニュース</p> <p>2023.11.28 Fresh eye</p> <p>2023.11.28 Mapionニュース</p> <p>2023.11.28 NewsCafe</p> <p>2023.11.28 PR TIMES</p> <p>2023.11.28 イザ!</p> <p>2023.11.28 ウレぴあ総研</p> <p>2023.11.28 ジョルダンニュース!</p> <p>2023.11.28 時事ドットコム</p> <p>2023.11.28 朝日新聞デジタルマガジン&</p> <p>2023.11.28 Infoseekニュース</p> <p>2023.11.28 JBPRESS</p> <p>2023.11.28 STRAIGHT PRESS</p> <p>2023.11.28 TBS NEWS DIG</p> <p>2023.11.28 とれまがニュース</p> <p>2023.11.28 東洋経済 ONLINE</p> <p>2023.11.28 財経新聞</p> <p>2023.11.28 日本教育新聞</p> <p>2023.11.28 グルメpress</p> <p>2023.11.28 とーよみnet</p> <p>2023.11.29 マチバブ</p> <p>2023.11.29 @DIME</p> <p>2023.11.29 @nifty ビジネス</p> <p>2023.11.29 BIGLOBEニュース</p>
--	--	---	---	---

2023.11.29	BtoBプラットフォーム	2023.11.29	PressWalker	2023.12.01	TBS NEWS DIG	2023.12.06	ZDNet Japan	2023.12.06	大人の社会見学ニュース
2023.11.29	excite ニュース	2023.11.29	ウォーカープラス	2023.12.01	BIGLOBE ニュース	2023.12.06	とれまがニュース	2023.12.06	女の悩みドットコム
2023.11.29	Fresh eye	2023.11.29	毎日が発見ネット	2023.12.01	JBPRESS	2023.12.06	北海道新聞 どうしん電子版	2023.12.06	子育て支援ニュース
2023.11.29	Infoseek ニュース	2023.11.30	@nifty ビジネス	2023.12.01	いざ!	2023.12.06	新潟日報デジタルプラス	2023.12.06	投資信託最新情報
2023.11.29	Mart	2023.11.30	BtoBプラットフォーム	2023.12.01	おたくま経済新聞	2023.12.06	朝日新聞デジタルマガジン&	2023.12.06	断食コム
2023.11.29	NewsCafe	2023.11.30	excite ニュース	2023.12.01	動画NOW!!	2023.12.06	河北新報オンラインニュース	2023.12.06	海外投資最新情報
2023.11.29	ORICON NEWS	2023.11.30	Fresh eye	2023.12.01	SEOTOOLS	2023.12.06	読売新聞オンライン	2023.12.06	満点笑
2023.11.29	PR TIMES	2023.11.30	NewsCafe	2023.12.01	グンシー	2023.12.06	財經新聞	2023.12.06	産学連携ニュース
2023.11.29	TBS NEWS DIG	2023.11.30	TBS NEWS DIG	2023.12.01	Web東奥	2023.12.06	日経タイムス	2023.12.06	遊びに行こうぜ!
2023.11.29	えんウチ	2023.11.30	とれまがニュース	2023.12.01	フーズチャンネル	2023.12.06	毎日新聞	2023.12.06	新しい看護用インフォメーションニュース
2023.11.29	とれまがニュース	2023.11.30	ウォーカープラス	2023.12.01	マイナビ農業	2023.12.06	毎日新聞	2023.12.06	麺にゅー
2023.11.29	ウレぴあ総研	2023.11.30	ニコニコニュース	2023.12.01	CNET Japan	2023.12.06	47NEWS	2023.12.06	農業協同組合新聞
2023.11.29	ジョルダンニュース!	2023.11.30	時事ドットコム	2023.12.01	RBB TODAY	2023.12.06	FM FUKUOKA	2023.12.06	excite ニュース
2023.11.29	ニコニコニュース	2023.11.30	現代ビジネス	2023.12.01	Teachable	2023.12.06	Gグルメpress	2023.12.06	SEOTOOLS
2023.11.29	時事ドットコム	2023.11.30	財經新聞	2023.12.01	ZDNet Japan	2023.12.06	Jタウネット	2023.12.06	おたくま経済新聞
2023.11.29	朝日新聞デジタルマガジン&	2023.11.30	アキバ経済新聞	2023.12.02	BIGLOBE旅行	2023.12.06	MANTANWEB	2023.12.06	茨城新聞クロスアイ
2023.11.29	東洋経済 ONLINE	2023.11.30	シブヤ経済新聞	2023.12.02	NewsCafe	2023.12.06	Miyanichi e-press	2023.12.06	遊びに行こうぜ!
2023.11.29	現代ビジネス	2023.11.30	下北沢経済新聞	2023.12.02	おたくま経済新聞	2023.12.06	RBB TODAY	2023.12.06	Infoseek ニュース
2023.11.29	ぶれにゅー	2023.11.30	中野経済新聞	2023.12.02	@nifty ビジネス	2023.12.06	Response	2023.12.06	MONOist
2023.11.29	茨城新聞クロスアイ	2023.11.30	八王子経済新聞	2023.12.02	SEOTOOLS	2023.12.06	SANSPO.COM	2023.12.06	TechEyes Online
2023.11.29	CNET Japan	2023.11.30	六本木経済新聞	2023.12.02	@DIME	2023.12.06	SEOTOOLS	2023.12.06	Yahoo! ニュース
2023.11.29	RBB TODAY	2023.11.30	吉祥寺経済新聞	2023.12.02	BtoBプラットフォーム	2023.12.06	StartHome	2023.12.06	PRINT&PROMOTION
2023.11.29	SEOTOOLS	2023.11.30	品川経済新聞	2023.12.02	excite ニュース	2023.12.06	zakzak	2023.12.06	PR TIMES
2023.11.29	Teachable	2023.11.30	市ヶ谷経済新聞	2023.12.02	Infoseek ニュース	2023.12.06	えんウチ	2023.12.06	国際商業オンライン
2023.11.29	ZDNet Japan	2023.11.30	新宿経済新聞	2023.12.02	とれまがニュース	2023.12.06	さんにちEye 山梨日日新聞電子版	2023.12.06	日刊産業新聞
2023.11.29	産経ニュース	2023.11.30	日本橋経済新聞	2023.12.02	東洋経済 ONLINE	2023.12.06	ジョルダンニュース!	2023.12.06	フーズチャンネル
2023.11.29	財經新聞	2023.11.30	東京ベイ経済新聞	2023.12.02	財經新聞	2023.12.06	デジタルタ刊プレみや	2023.12.06	まちづくりニュース
2023.11.29	ASCII.jp	2023.11.30	池袋経済新聞	2023.12.02	GREE	2023.12.06	デーリー東北新聞社	2023.12.06	レンタル&シェアニュース
2023.11.29	モノバズ	2023.11.30	立川経済新聞	2023.12.02	ニコニコニュース	2023.12.06	上毛新聞	2023.12.06	留学ニュース.com
2023.11.29	30min.	2023.11.30	練馬経済新聞	2023.12.02	現代ビジネス	2023.12.06	下野新聞SOON	2023.12.06	日刊自動車新聞
2023.11.29	GREE	2023.11.30	自由が丘経済新聞	2023.12.03	Mapion ニュース	2023.12.06	京都新聞	2023.12.06	NewsCafe
2023.11.29	Gグルメpress	2023.11.30	調布経済新聞	2023.12.03	STRAIGHT PRESS	2023.12.06	伊勢新聞	2023.12.06	おたくま経済新聞
2023.11.29	Mapion ニュース	2023.11.30	赤坂経済新聞	2023.12.03	ジョルダンニュース!	2023.12.06	共同通信PRワイヤー	2023.12.06	とれまがニュース
2023.11.29	えん食べ	2023.11.30	銀座経済新聞	2023.12.03	Infoseek ニュース	2023.12.06	共同通信デジタル	2023.12.06	財經新聞
2023.11.29	おたくま経済新聞	2023.11.30	高円寺経済新聞	2023.12.03	NewsCafe	2023.12.06	共同通信社	2023.12.06	OAライフ
2023.11.29	暮らしスタ	2023.11.30	イプロス製造業	2023.12.03	SEOTOOLS	2023.12.06	千葉日報	2023.12.06	環境ビジネスオンライン
2023.11.29	読売新聞オンライン	2023.11.30	いこーよ	2023.12.03	おたくま経済新聞	2023.12.06	奈良新聞デジタル	2023.12.06	BIGLOBE ニュース
2023.11.29	STRAIGHT PRESS	2023.11.30	おたくま経済新聞	2023.12.03	JRおでかけネット	2023.12.06	山形新聞	2023.12.06	goo ニュース
2023.11.29	Traicy	2023.11.30	ORICON NEWS	2023.12.04	マチバブ	2023.12.06	岐阜新聞Web	2023.12.06	Infoseek ニュース
2023.11.29	フジテレビユー	2023.11.30	モノバズ	2023.12.04	BIGLOBE ニュース	2023.12.06	徳島新聞Web	2023.12.06	ITmedia PC USER
2023.11.29	アキバ経済新聞	2023.11.30	30min.	2023.12.04	NewsCafe	2023.12.06	映画スクエア	2023.12.06	mixi ニュース
2023.11.29	シブヤ経済新聞	2023.11.30	BIGLOBE ニュース	2023.12.04	イプロス製造業	2023.12.06	東京17区ゲーマニア	2023.12.06	Yahoo! ニュース
2023.11.29	下北沢経済新聞	2023.11.30	Gグルメpress	2023.12.04	@DIME	2023.12.06	福井新聞ONLINE	2023.12.06	dメニュー
2023.11.29	中野経済新聞	2023.11.30	Number Web	2023.12.04	@nifty ビジネス	2023.12.06	茨城新聞クロスアイ	2023.12.06	日刊鉄鋼新聞
2023.11.29	八王子経済新聞	2023.11.30	PR TIMES	2023.12.04	BtoBプラットフォーム	2023.12.06	週刊エコノミスト	2023.12.06	建設通信新聞
2023.11.29	六本木経済新聞	2023.11.30	Traicy	2023.12.04	excite ニュース	2023.12.06	週刊女性PRIME	2023.12.06	CNET Japan
2023.11.29	吉祥寺経済新聞	2023.11.30	えん食べ	2023.12.04	Fresh eye	2023.12.06	信毎web	2023.12.06	Yahoo! ニュース
2023.11.29	品川経済新聞	2023.11.30	ウレぴあ総研	2023.12.04	Infoseek ニュース	2023.12.06	北國新聞	2023.12.06	グンシー
2023.11.29	市ヶ谷経済新聞	2023.11.30	ジョルダンニュース!	2023.12.04	Mapion ニュース	2023.12.06	Yahoo! ニュース	2023.12.06	IT NEWS
2023.11.29	新宿経済新聞	2023.11.30	フジテレビユー	2023.12.04	PR TIMES	2023.12.06	J-CAST	2023.12.06	ノアドット
2023.11.29	日本橋経済新聞	2023.11.30	フーズチャンネル	2023.12.04	ジョルダンニュース!	2023.12.06	@DIME	2023.12.06	PR TIMES
2023.11.29	東京ベイ経済新聞	2023.11.30	東洋経済 ONLINE	2023.12.04	ニコニコニュース	2023.12.06	antenna	2023.12.06	2023.12.13 日本食糧新聞
2023.11.29	池袋経済新聞	2023.11.30	読売新聞オンライン	2023.12.04	時事ドットコム	2023.12.06	BtoBプラットフォーム	2023.12.06	@DIME
2023.11.29	立川経済新聞	2023.11.30	高所作業ニュース	2023.12.04	朝日新聞デジタルマガジン&	2023.12.06	Fresh eye	2023.12.06	@nifty ビジネス
2023.11.29	練馬経済新聞	2023.11.30	@DIME	2023.12.04	財經新聞	2023.12.06	JBPRESS	2023.12.06	BtoBプラットフォーム
2023.11.29	自由が丘経済新聞	2023.11.30	Infoseek ニュース	2023.12.04	@nifty ニュース	2023.12.06	NewsCafe	2023.12.06	excite ニュース
2023.11.29	調布経済新聞	2023.11.30	JBPRESS	2023.12.04	Ameba News	2023.12.06	ORICON NEWS	2023.12.06	GREE
2023.11.29	赤坂経済新聞	2023.11.30	Mapion ニュース	2023.12.04	fuelle	2023.12.06	STRAIGHT PRESS	2023.12.06	Mapion ニュース
2023.11.29	銀座経済新聞	2023.11.30	STRAIGHT PRESS	2023.12.04	STRAIGHT PRESS	2023.12.06	いざ!	2023.12.06	NewsCafe
2023.11.29	高円寺経済新聞	2023.11.30	THE BRIDGE	2023.12.04	TRILL	2023.12.06	ウォーカープラス	2023.12.06	ORICON NEWS
2023.11.29	フーズチャンネル	2023.11.30	いざ!	2023.12.04	ガジェット通信	2023.12.06	ニコニコニュース	2023.12.06	STRAIGHT PRESS
2023.11.29	BusinessItem通信	2023.11.30	朝日新聞デジタルマガジン&	2023.12.04	グンシー	2023.12.06	フーズチャンネル	2023.12.06	TBS NEWS DIG
2023.11.29	Chu-Kans	2023.11.30	産経ニュース	2023.12.04	ママテナ	2023.12.06	時事ドットコム	2023.12.06	ウレぴあ総研
2023.11.29	FineNews Today	2023.11.30	茨城新聞クロスアイ	2023.12.04	PR'S TOKYO	2023.12.06	産経ニュース	2023.12.06	ジョルダンニュース!
2023.11.29	G-Renda	2023.11.30	J-CAST	2023.12.04	AFPBB News	2023.12.06	マイナビニュース	2023.12.06	ニコニコニュース
2023.11.29	Level High!	2023.11.30	@nifty ニュース	2023.12.04	AGARA紀伊民報	2023.12.06	TBS NEWS DIG	2023.12.06	フジテレビユー
2023.11.29	ResearchNews	2023.11.30	Ameba News	2023.12.04	CNET Japan	2023.12.06	ウレぴあ総研	2023.12.06	リセマム
2023.11.29	Snacks!	2023.11.30	livedoor	2023.12.04	Digital PR Platform	2023.12.06	日刊工業新聞	2023.12.06	時事ドットコム
2023.11.29	Twitnews	2023.11.30	TRILL	2023.12.04	ZDNet Japan	2023.12.06	東洋経済 ONLINE	2023.12.06	朝日新聞デジタルマガジン&
2023.11.29	ValuePress!	2023.11.30	ガジェット通信	2023.12.04	とれまがニュース	2023.12.06	現代ビジネス	2023.12.06	読売新聞オンライン
2023.11.29	VFリリース	2023.11.30	グンシー	2023.12.04	北海道新聞 どうしん電子版	2023.12.06	ASCII.jp	2023.12.06	財經新聞
2023.11.29	おごりまっせ	2023.11.30	ママテナ	2023.12.04	新潟日報デジタルプラス	2023.12.06	美味しいスイーツ発見	2023.12.06	@DIME
2023.11.29	おーい高知	2023.11.30	みんなの株式	2023.12.04	河北新報オンラインニュース	2023.12.06	SHIKOKU NEWS	2023.12.06	@nifty ビジネス
2023.11.29	イベニュー	2023.11.30	展示会とMICE	2023.12.04	読売新聞オンライン	2023.12.06	BusinessItem通信	2023.12.06	BIGLOBE ニュース
2023.11.29	インターンシップニュース	2023.11.30	SHIKOKU NEWS	2023.12.04	沖繩タイムス	2023.12.06	Chu-Kans	2023.12.06	BtoBプラットフォーム
2023.11.29	エクセレントベンチャーを探せ!!	2023.11.30	教育家庭新聞	2023.12.04	毎日新聞	2023.12.06	FineNews Today	2023.12.06	excite ニュース
2023.11.29	オッティエース	2023.11.30	Dtimes	2023.12.05	大学プレスセンター	2023.12.06	G-Renda	2023.12.06	Fresh eye
2023.11.29	オトさが	2023.12.01	奈良新聞デジタル	2023.12.05	農業協同組合新聞	2023.12.06	Level High!	2023.12.06	Infoseek ニュース
2023.11.29	オトナの会社設立	2023.12.01	PRESIDENT ONLINE	2023.12.05	マチバブ	2023.12.06	ResearchNews	2023.12.06	JBPRESS
2023.11.29	オモーション	2023.12.01	@DIME	2023.12.05	@nifty ニュース	2023.12.06	Snacks!	2023.12.06	Mapion ニュース
2023.11.29	スマホ&モバイルクーポン最新情報	2023.12.01	@nifty ビジネス	2023.12.05	Ameba News	2023.12.06	Twitnews	2023.12.06	NewsCafe
2023.11.29	チェッカーズ	2023.12.01	BtoBプラットフォーム	2023.12.05	fuelle	2023.12.06	ValuePress!	2023.12.06	PR TIMES
2023.11.29	チャリティニュース	2023.12.01	excite ニュース	2023.12.05	livedoor	2023.12.06	おごりまっせ	2023.12.06	TBS NEWS DIG
2023.11.29	テレネック	2023.12.01	Infoseek ニュース	2023.12.05	STRAIGHT PRESS	2023.12.06	おーい高知	2023.12.06	とれまがニュース
2023.11.29	ドロソマ	2023.12.01	Mapion ニュース	2023.12.05	TRILL	2023.12.06	イベニュー	2023.12.06	ジョルダンニュース!
2023.11.29	パロパロ	2023.12.01	NewsCafe	2023.12.05	ガジェット通信	2023.12.06	インターンシップニュース	2023.12.06	時事ドットコム
2023.11.29	ブックPRネット	2023.12.01	ORICON NEWS	2023.12.05	グンシー	2023.12.06	オッティエース	2023.12.06	朝日新聞デジタルマガジン&
2023.11.29	ベスト&ワースト	2023.12.01	STRAIGHT PRESS	2023.12.05	excite ニュース	2023.12.06	オトさが	2023.12.06	東洋経済 ONLINE
2023.11.29	モチまんなが	2023.12.01	ウレぴあ総研	2023.12.05	michill	2023.12.06	オトナの会社設立	2023.12.06	現代ビジネス
2023.11.29	リファイドニュース	2023.12.01	ジョルダンニュース!	2023.12.05	BtoBプラットフォーム	2023.12.06	オモーション	2023.12.06	読売新聞オンライン
2023.11.29	レンタル&シェアニュース	2023.12.01	時事ドットコム	2023.12.05	みんなの株式	2023.12.06	スマホ&モバイルクーポン最新情報	2023.12.06	財經新聞
2023.11.29	女の悩みドットコム	2023.12.01	朝日新聞デジタルマガジン&	2023.12.05	コムタイムス	2023.12.06	チェッカーズ	2023.12.06	日刊自動車新聞
2023.11.29	子育て支援ニュース	2023.12.01	産経ニュース	2023.12.06	@nifty ビジネス	2023.12.06	チャリティニュース	2023.12.06	SEOTOOLS
2023.11.29	投資信託最新情報	2023.12.01	読売新聞オンライン	2023.12.06	AFPBB News	2023.12.06	テレネック	2023.12.06	おたくま経済新聞
2023.11.29	断食コム	2023.12.01	えんウチ	2023.12.06	AGARA紀伊民報	2023.12.06	ドロソマ	2023.12.06	新エネルギー新聞
2023.11.29	海外投資最新情報	2023.12.01	ニコニコニュース	2023.12.06	BIGLOBE ニュース	2023.12.06	パロパロ	2023.12.06	J-CAST
2023.11.29	産学連携ニュース	2023.12.01	CNET Japan	2023.12.06	CNET Japan	2023.12.06	ブックPRネット	2023.12.06	SHIKOKU NEWS
2023.11.29	障がい看護用インフォメーションニュース	2023.12.01	とれまがニュース	2023.12.06	Digital PR Platform	2023.12.06	ベスト&ワースト	2023.12.06	47NEWS
2023.11.29	麺にゅー	2023.12.01	東洋経済 ONLINE	2023.12.06	excite ニュース	2023.12.06	モチまんなが	2023.12.06	
2023.11.29	デーリーニュースオンライン	2023.12.01	財經新聞	2023.12.06	Infoseek ニュース	2023.12.06	リファイドニュース	2023	

次回開催のご案内

環境・インフラ・脱炭素 社会課題解決展
SDGs Week EXPO 2024

エコプロ
カーボンニュートラル/脱炭素
自然災害対策展
社会インフラテック

2024年12月4日(水) ▶ 6日(金) 東京ビッグサイト[東ホール]

ご出展の受付は、2024年4月以降、ウェブサイトで開始する予定です。是非ご参加をご検討ください。

お申し込み・
お問い合わせ

日本経済新聞社 イベント・企画ユニット SDGs Week EXPO 主催者事務局
〒100-8066 東京都千代田区大手町1-3-7 Tel:03-6256-7355 E-mail:ecojoin@nex.nikkei.co.jp

※上記SDGs Week EXPO 2024の構成展示会は変更になる場合がありますのでご了承ください。