

# 社会インフラテック2024 自然災害対策展2024 カーボンニュートラルテック2024

企画展 災害対策トイレ展/快適トイレ展 | 次世代EV・モビリティソリューション展 | ゼロカーボン×ものづくり展

主催: 日本経済新聞社、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  
後援(社会インフラテック): 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)

【社会インフラテック】はインフラメンテナンス国民会議との共催で、道路・橋・施設などのインフラ維持管理・老朽化対策に関する技術やソリューションを紹介します。【カーボンニュートラルテック】では脱炭素化に貢献するテクノロジーを、【自然災害対策展】では気候変動リスクマネジメントに関わる製品・サービスを紹介します。企画展として、【災害対策トイレ展/快適トイレ展】(協力: 日本トイレ研究所)、【次世代EV・モビリティソリューション展】、【ゼロカーボン×ものづくり展】も実施します。



## カンファレンス

国・自治体、専門家、企業などが登壇し、インフラ維持管理・老朽化対策、災害対策トイレに関する取り組みや技術動向、脱炭素経営や企業防災の最新情報を紹介します。

### SDGs Week EXPO 2024 カンファレンス ステージA

4-902

※プログラムの詳細、受講申込はこちらから ▶ <https://messe.nikkei.co.jp/sb/>

<b>12月4日水</b> 13:00~15:00 持続可能な社会にする「脱炭素経営」(仮題)	<b>12月6日金</b> 13:00~15:00 企業防災におけるDX活用最前線 ～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～(仮題)
<b>12月5日木</b> 13:00~15:00 製造業の現場に求められる熱中症・高温対策(仮題)	

### 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

4-901

※プログラムの詳細、受講申込はこちらから ▶ <https://messe.nikkei.co.jp/in/>

<b>12月4日水</b> 13:00~13:40 インフラメンテナンス国民会議 総会	<b>13:00~14:30</b> 災害時のトイレ問題を考える ～能登半島地震の経験から～ 加藤 篤 氏[日本トイレ研究所 代表理事] ほか
<b>14:00~15:10</b> 群マネとインフラメンテナンス最新情報 国土交通省総合政策局公共事業企画調整課 ほか	<b>15:30~17:00</b> インフラメンテナンスのグッドプラクティスの展開 インフラメンテナンス大賞受賞者による発表
<b>15:30~17:00</b> SIPスマートインフラ特別講演/ 未来を支えるスマートインフラマネジメントシステム 久田 真 氏[東北大学大学院 工学研究科 教授] 石田 哲也 氏[東京大学大学院 工学系研究科 教授] 宮里 心一 氏[金沢工業大学 工学部 教授] 貝戸 清之 氏[大阪大学 工学研究科 教授]	<b>12月6日金</b> <b>11:00~11:40</b> インフラメンテナンスのすざい技術(仮題) 真鍋 政彦 氏[日経コンストラクション編集長] 佐藤 斗夢 氏[日経コンストラクション記者]
<b>12月5日木</b> <b>11:00~12:00</b> 道路メンテナンスの3巡目点検に着手～2巡目の点検結果と点検要領の改定～ 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] 道路構造物の定期点検要領の改定と新技術の活用 増 竜郎 氏[国土交通省道路局国道・技術課 企画専門官]	<b>13:00~13:40</b> 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 伊勢 勝巳 氏[東日本旅客鉄道 代表取締役副社長] ほか
	<b>14:00~15:30</b> 高専生が経営トップに聞くインフラメンテナンス第3弾 伊勢 勝巳 氏[東日本旅客鉄道 代表取締役副社長] ほか

## 主催者企画

インフラメンテナンス国民会議バビリオン 4-001 インフラメンテナンス写真展 4-901

インフラマネジメントテクノロジーコンテスト2024 4-064

インフラメンテナンス国民会議会員によるミニブース・セミナー、高専生を対象にしたコンテスト「第5回インフラマネジメントテクノロジーコンテスト」の応募作品展、インフラメンテナンス現場の写真展示を通じて、インフラ維持管理・老朽化対策の理解と普及を促す主催者企画を設置します。

SDGsWeek EXPO 2024

# エコプロ カーボンニュートラルテック 自然災害対策展 社会インフラテック サーキュラーパートナーシップEXPO

入場無料  
[事前登録制]

2024年

12月4日水▶6日金 10:00~17:00 東京ビッグサイト[東4・5・6ホール]



## 地球環境と豊かな社会を次世代に引き継ぐためにー共通言語は「SX」

入場には事前登録が必要です ※来場事前登録は10月下旬以降に開始する予定です。

**STEP 1** **公式ウェブサイトへアクセス**  
\*来場事前登録より登録してください。  
<https://messe.nikkei.co.jp/sdgs>

**STEP 2** **来場者証をプリントアウト**  
来場者証をプリントアウトして会場に持参してください。

**STEP 3** **来場者証を持って入場**  
来場者証をバッグホルダーに入れてご入場ください。

※本パンフレットに掲載の情報は作成時点のもので、内容は変更されることがあります。公式ウェブサイトにて最新情報をご確認ください。

会場アクセス **東京ビッグサイト[東4・5・6ホール]** 〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1  
<https://www.bigsight.jp/visitor/access/> **東京ビッグサイト アクセス**

# エコプロ2024

主催: サステナブル経営推進機構、日本経済新聞社

## 注目企画

### SX(サステナビリティ・トランスフォーメーション)ゾーン

「経済的価値×社会的価値=企業価値 ~次代を創るフロントランナー~」  
SXとは、社会のサステナビリティと企業や地域のサステナビリティの「同期化」を目指し、長期的な視座でその実現に必要な経営・事業(政策)変革を図り、新たな企業(地域)価値を創造していくこと。本ゾーンは、未来志向でこうした新たな価値創造を目指す様々なステークホルダーと「共創」して、各社各様の事業や政策の提案などの情報発信を行います。また、ゾーンは7つのカテゴリ(カーボンニュートラル、サーキュラーエコノミー、サステナブルローカルエコノミー、ネイチャーポジティブ、サステナブルデザイン、持続可能な食料生産システム、デジタルトランスフォーメーション)で構成されており、分野ごとの知見を深めるのにも最適です。



■SXセミナー ※詳細プログラムは、SuMPO HP(<https://sumpo.or.jp/seminar/awards/index.html>)をご参照ください。

SuMPOブース(5-034)内に「SXセミナー」コーナーを設け、SXに関する各社の取り組みや最新事例についてご紹介します。曜日ごとに注目カテゴリを設け、発表予定です。	<b>12月4日水</b> カーボンニュートラル/サステナブルデザイン
	<b>12月5日木</b> カーボンニュートラル/サーキュラーエコノミー/ネイチャーポジティブ
	<b>12月6日金</b> エコプロアワード(表彰制度と表彰事例紹介)/カーボンニュートラル/サーキュラーエコノミー/デジタルトランスフォーメーション

## 注目セミナー

※詳細プログラム、お申し込みはエコプロウェブサイトをご参照ください。

**12月4日水 15:00~16:40**  
「Walesから世界の未来世代へ」表現可能なSDGs(仮題)

英国のウェールズは2015年に世界に先駆けてSDGsを法制化した国家です。前半はFuture Gen Acts(未来世代のためのWell-being法)の具体的な活動による成功事例と課題を日本で初めてセミナーで紹介いたします。後半は日本の政府・研究機関各専門家とのパネルディスカッションを行います。



Jane Davidson 氏

Jane Davidson 氏  
[Walesネットゼロ2035会長、#Future Gen Acts]著者(プレゼンテーター/録画)  
David Warren 氏[ウェールズ政府 国際交流本部 本部長] ほか

**12月5日木 13:50~14:30**  
「街」と「人」をつなぐマイモビリティの実践

公共交通は利用者減や運転手不足など課題が山積しています。一方で住民主体の取組も始まっています。本ステージでは、愛知県春日井市・千葉県千葉市の事例紹介から、地域モビリティのこれからを発信します。



森川 高行 氏

森川 高行 氏  
[名古屋大学 未来社会創造機構モビリティ社会研究所 名誉教授・特任教授]  
三重野 真代 氏  
[東京大学 公共政策大学院交通・観光政策研究ユニット 特任准教授] ほか



三重野 真代 氏

## サーキュラーパートナーシップEXPO 2024

主催: 日本経済新聞社 カンファレンス共催: 経済産業省 後援: 経済産業省、環境省  
サーキュラーエコノミー(循環経済)の実現に向け、循環経済への転換を社会デザインへ組み込む新しい成長をめざし、多様なステークホルダーと交流を図ることを目的に初めて開催。展示、カンファレンス、プレゼンテーション、スタートアップの紹介等、様々な情報発信を行います。



### サーキュラーパートナーシップ EXPO カンファレンス ステージC

4-903

2030年、2050年を見据えた日本のサーキュラーエコノミー実現に向けたビジョン、国内の資源循環システムの自律化・強靱化、国際市場の獲得、経済成長を担う新産業とネットワークの事例など、ビジネス機会拡大に寄与し社会全体の意識向上も目指す、様々なテーマを取り上げます。

**12月5日木 14:30~16:00** サークュラーエコノミーで実現する「地方創生」(仮題)

### サーキュラーパートナーシップ EXPO 出展者プレゼンテーションステージ

4-904

サーキュラーエコノミー実現に向け、出展各社がより良い技術やシステムを紹介したり、社会課題を共有したり、連携先を探しネットワークを拡大する情報発信を行います。

### 注目!スタートアップ紹介コーナー

4-098

サーキュラーエコノミーの市場拡大、持続的な成長の原動力となるイノベーションを生み出す注目のスタートアップを紹介します。

【コーナー内出展者】 ●アルハイテック ●esa ●ECONMIT ●カマン ●クラス ●Cirloop ●CBA ●JOYCLE ●chaintope ●digglue ●Nature Innovation Group ●PHI ●ユアマイスター ●yuni ●Loop Japan ●レコテック(50音順)

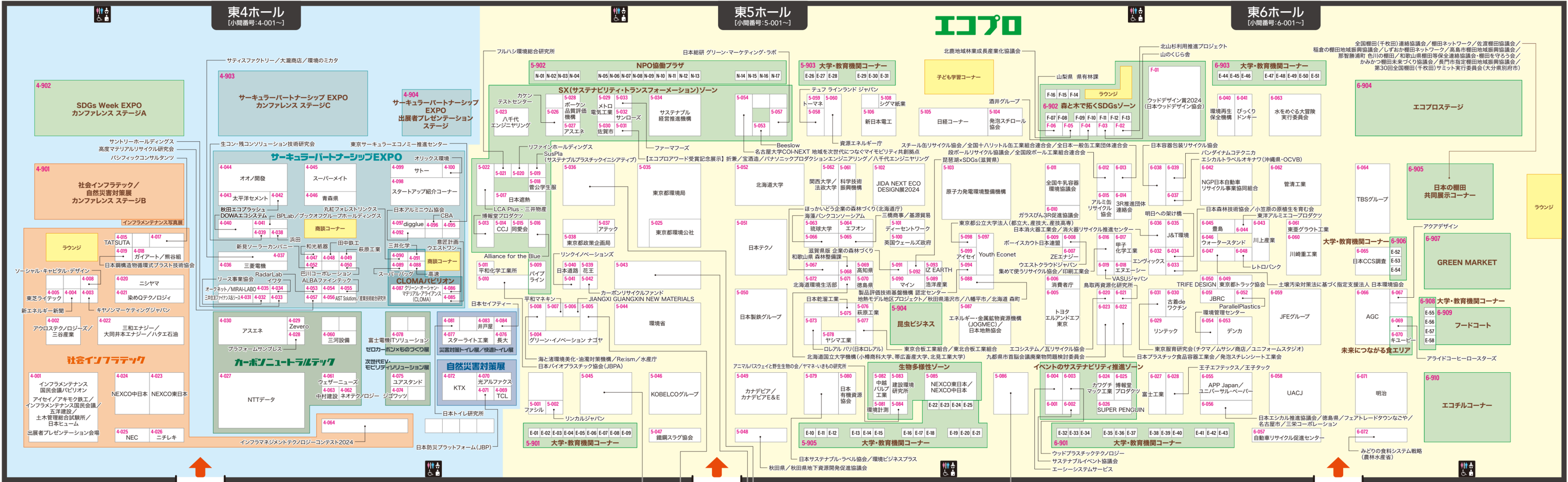
### サーキュラーパートナーシップ EXPO出展者

●AIST Solutions/産業技術総合研究所 ●青森県 ●秋田エコブラッシュ ●ALBAファインテック ●意匠計画 ●イワタ ●ウエストワン ●オークネット/MIRAI-LABO ●オオノ開発 ●オリックス環境 ●クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス(CLOMA) ●高遠 ●高度マテリアルリサイクル研究会 ●サティスファクトリー/大瀧商店/環境のミカタ ●サトー ●サントリーホールディングス ●CBA ●スーパーバッド ●スーパーメール ●太平洋セメント ●田中鉄工 ●digglue ●東京サーキュラーエコノミー推進センター ●DOWAエコシステム ●巴川コーポレーション ●生コン・残コンリユージョン技術研究会 ●新見ソーラーカンパニー ●日本アルミニウム協会 ●萩原工業 ●浜田 ●BPLab/ブックオフグループホールディングス ●丸紅フォレストリクス ●三井化学 ●三井住友ファイナンス&リース ●三菱電機 ●リース事業協会 ●RadarLab ●和光紙器(50音順)

展示会に関するお問い合わせ(10月25日~12月13日まで) 0120-261-122 [9:00~17:30 土日・祝日を除く]

# 会場案内図

※本パンフレット作成時点の情報です。



ゆりかもめ方面

入場登録所

団体バス駐車場方面

## 大学・教育機関コーナー出展者

- E-01 東京都大学環境学部環境経営システム学科学部佐藤研究室 ●E-02 早稲田大学 創造理工学部 伊井LCA研究室 ●E-03 日本LCA学会環境教育研究会
- E-04 東立広島大学 小林謙介研究室 ●E-05 東京都大学 兵法研究室 ●E-06 藤田医科大学 ●E-07 明治大学政治経済学部大森正之ゼミナール
- E-08 三重大学・地域脱炭素バイオマス研究センター ●E-09 三重大学・木質分子素材制御学研究室(野中研) ●E-10 日本工学院専門学校テクノロジーカレッジ
- E-11 東京工科大学応用生物学部地球環境グループ ●E-12 日本工業大学 SDGs for Engineers ●E-13 日本土壌肥科学会 ●E-14 日本ペドロジー学会
- E-15 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 ●E-16 中部大学ESDエコマネージャーチーム ●E-17 若手県立大学地域政策研究センター ●E-18 福井工業大学
- E-19 武蔵野大学 環境システム学/サステナビリティ学 ●E-20 Field Assistant Network ●E-21 東京薬科大学 ●E-22 千葉大学環境ISO学生委員会
- E-23 東京都大学ISO学生委員会 ●E-24 公立鳥取環境大学 学生EMS委員会 ●E-25 若手県立大学 ●E-26 女子県立大学 ●E-27 女子美術大学 アップサイクルデザインプロジェクト
- E-28 琉球大学エコジカル・キャンパス学生委員会 ●E-29 上智学院 ダイバーシティ・サステナビリティ推進室 ●E-30 上智大学地球環境研究所
- E-31 東京都大学環境学部環境経営システム学科学部岡田公治研究室 ●E-32 獨協大学高安ゼミナールUNISOLE2024 ●E-33 常盤大学 環境教育・ESD研究室
- E-34 高崎商科大学 上州くんまESD実践研究会 ●E-35 聖学院大学 サステナビリティセンター(SSC) Petite Arche ●E-36 聖学院中学校・高等学校 女子聖学院中学校・高等学校 聖学院小学校
- E-37 近畿大学 経営学研究会 ●E-38 日本工業大学 ●E-39 東邦大学理学部生命環境科学科 ●E-40 創価大学 ●E-41 文化学園大学 ●E-42 文化学園大学 USR推進室
- E-43 東洋大学SDGsアソシエイト ●E-44 東京デザイン専門学校 スペース/クラフト系学科 ●E-45 東京デザイン専門学校 ジュエリ系学科 ●E-46 東京大学 GX学生ネットワーク
- E-47 関東学院大学 ●E-48 東京都市大学環境学部環境保全協議会 ●E-49 私立大学環境保全協議会 ●E-50 三重大学 ●E-51 国際基督教大学 ●E-52 徳島県立城西高等学校神山校
- E-53 近畿大学 ●E-54 東京都大学環境学部アグリフード・システム研究室 ●E-55 信州大学 ●E-56 自由学園 ●E-57 若手大学環境マネジメント学生委員会
- E-58 若手大学学内カンパニー

## NPO協働プラザ出展者

- N-01 日本香協協会 ●N-02 地中熱利用促進協会 ●N-03 河北潟湖沼研究所・クリーン作戦実行委員会 ●N-04 アニマルライツセンター ●N-05 雨水まちづくりサポート
- N-06 ホルネオ熱帯雨林再生プロジェクト ●N-07 NPO尾瀬自然保護ネットワーク ●N-08 NPO住まいの寺屋 ●N-09 全国木材資源リサイクル協会連合会
- N-10 北日本木材資源リサイクル協会 ●N-11 全国都市鉱山資源供給者連盟(RUMアライアンス) ●N-12 国際環境政策研究所 ●N-13 サステナブル・プラットフォーム
- N-14 純銀アート協会 ●N-15 自然体験学校 沖橋校 ●N-16 自然体験学校 ●N-17 全日本自動車リサイクル事業連合

## 森と木で拓くSDGsゾーン出展者

- F-07 やみぞの森 ●F-08 フォレストセイバー研究所 ●F-09 竹もりの里 ●F-10 蔵前バイオエネルギー(K-BETS) ●F-11 日本の森バイオマスネットワーク"ふんわりネット"
- F-12 森林(もり)づくり全国推進会議 ●F-13 フォレスト・サポーターズ ●F-14 つれもてネット南紀熊野 ●F-15 緑のダム北相模 ●F-16 八王子市立松が谷小学校

## GREEN MARKET出展者

- ALYCE ●アロエのチカラ/ラチアム ●Unpack ●大橋量器(丹工房ますや) ●架け肴 ●金鹿工業製作所 ●Green People's Power ●シージーメディア グリーンアップサイクル\*
- 日本ソイフードマイスター協会 ●フルーツバレット ●ローリング (50音順)

## エコプロ注目企画

### 企画展 イベントのサステナビリティ推進ゾーン

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す。

### フードコート

2023年、そして2024年も世界の平均気温が観測史上最高を記録するなど、地球温暖化の影響がますます顕著になっています。このような高温は、農作物の生育環境に大きな変化をもたらす、食糧供給や品質に影響を及ぼしています。「おいしい」だけでなく、安心感や栄養バランス、持続可能性を考慮した食を提案します。

### 企画展 昆虫ビジネス

食料不足の解決策の一つとして脚光を浴びている「昆虫食」や、自然に生きる生物からヒントを得て最新の科学技術に応用する「バイオミメクス(生物模倣)」など、「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す。

### エコチルコーナー

子ども環境情報紙「エコチル」によるコーナー。いろいろな会社や団体の環境への取組を紹介するとともに、子どもたちが無料で参加できる「エコちゃんス! クイズ」など楽しいコンテンツを用意しています。

5-904

6-910