

エコプロ2025

主催:日本経済新聞社

注目企画

ソーシャルスタートアップ支援の企画展 JAPAN IMPACT ECONOMY EXPO

「インパクト・エコノミー」は社会課題解決と経済的成長を両立し、ポジティブな影響を社会に与えることを目的とする新しいビジネスの潮流です。Z世代など社会課題解決に関心の高い若い世代を中心に、スタートアップとしてこのインパクト・エコノミーを目的にした起業が日本のみならず世界でも広まっています。販路拡大や協業、投資などのビジネスマッチングを通じ、インパクト・エコノミーの社会実装を促進します。



■インパクトピッチステージ

企画展内に設置する特設ステージで、ビジネスを通じた社会課題解決について出展者がプレゼンテーションします。ソーシャルスタートアップの最前線などの情報発信も行います。来場者とのネットワーキングの場としても活用します。



地方創生2.0を推進！自治体と企業の寄付マッチング促進の企画展

企業版ふるさと納税パビリオン

■企画協力:river

「企業版ふるさと納税」は、企業が地方自治体の地域活性化プロジェクトに寄附することで、税額控除を受けられる制度です。ブースでは、地方自治体や関連省庁、自治体をサポートする企業などが出し、寄付を通じたパートナーシップ構築や自治体の魅力をPRします。ステージでは、企業版ふるさと納税を活用した官民連携や地域課題解決の最前線について解説するほか、ブース出展する自治体によるピッチプレゼン会も開催します。



企業版ふるさと納税 パビリオン

■パネルディスカッション

12月12日(金)12:30~13:10 東6ホール エコプロステージ

地方自治体と連携したスタートアップ支援？！

『企業版ふるさと納税』の最新の取り組みを徹底分析

西 経子 氏[農林水産省 大臣官房審議官(技術・環境)]

中田 智也 氏[三菱UFJ銀行 コーポレートバンキング企画部 調査役]

小坪 拓也 氏[river 代表取締役]



制度延長で潮目が変わる企業版ふるさと納税。単なる寄付か、未来への投資か。その本質を前デジ田審議官の西氏が、MUFGとトップコンサルの最前線に鋭く切り込む。官民共創を成功に導く「次の一手」がここに。あなたの会社の事業戦略、地域の未来がこの40分で変わる。

■自治体ピッチ

12月12日(金)13:30~14:10

東6ホール エコプロステージ

パビリオンに出展する自治体や省庁が、企業版ふるさと納税を通じた寄付による社会課題や地方創生についてプレゼンテーションします。企業版ふるさと納税コンサルタントとして活躍するriver代表取締役の小坪氏による解説やコメントを交えながら進行します。

サーキュラーパートナーシップEXPO 2025

主催:日本経済新聞社/後援:経済産業省、環境省/カンファレンス共催:経済産業省

サーキュラーエコノミー(循環経済)の社会実装に向けて、製造業や卸売業・小売業、廃棄物処理・リサイクルなど、動脈・静脈産業から最新の取り組みを紹介します。

注目ステージ

カンファレンステージ

※プログラムの詳細はこちらから▶ <https://messe.nikkei.co.jp/cp/>

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・強靭化、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10日(水) 10:30-11:10

日本の資源循環経済政策について

三牧 純一郎 氏

[経済産業省 イノベーション・環境局 GXグループ 資源循環経済課長]



■12月10日(水) 11:40-12:20

循環経済の移行に向けた施策の最新の動向

中村 祥 氏 [環境省 総務課循環型社会推進室 企画官]

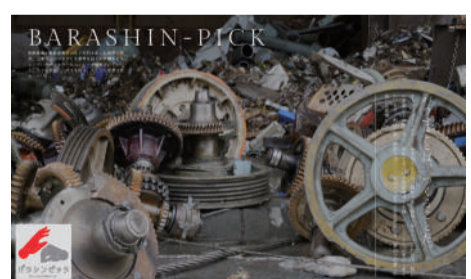


注目企画

バラシンピック

「バラすことは、つくること/対話」をコンセプトに、分別を楽しむ資源の祭典、「バラシンピック」を行います。動脈・静脈両産業の視座を合わせ、資源循環のあり方について共に学び考え、立場を超えて対話をを行い、これから資源循環について考えてまいります。

■協力:浜田、合作



■12月12日(金) 11:00~/14:00~/

先着順 出入自由

【競技内容】

①分解競技:使い終わった機器を実際に解体！モノづくりと資源循環のつながりを「体感」できます

②分別競技:「これって何ゴミ？」意外と難しいごみの分別にチャレンジ！



【司会進行・実況】WoWキツネザルさん

※本プログラムは2回実施予定です(各回先着20名) ※観覧も可能です

出展者プレゼンテーションステージ

先着順

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。

カーボンニュートラルテック2025／自然災害対策展2025／

社会インフラテック2025

【企画展】災害対策トイレ展／快適トイレ展

主催:日本経済新聞社、日経BP、インフラメンテナンス国民会議(社会インフラテック)

【カーボンニュートラルテック】では、脱炭素化に貢献する最新技術を紹介。【自然災害対策展】では、気候変動リスクへの対応に役立つ製品・サービスを展示します。関連企画として【災害対策トイレ展／快適トイレ展】(協力:日本トイレ研究所)を実施し、災害時の衛生環境改善に向けたトイレソリューションを紹介します。【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・施設などの維持管理や老朽化対策に関する技術・ソリューションを紹介します。

注目ステージ

SDGs Week EXPO 2025 特別カンファレンステージ

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

太陽光発電の導入による脱炭素経営の最新事例や、サステナビリティ経営のカギとなるカーボンクレジットの戦略的活用など、カーボンニュートラルに関する最新動向と企業価値向上に直結するソリューションを紹介します。

■ 12月11日(木) 13:00-16:00(予定) 太陽光発電導入で実現するカーボンニュートラル(仮題)

■ 12月12日(金) 13:00-16:00(予定) 開始直前！カーボン・クレジット導入で実現するカーボンニュートラル(仮題)

社会インフラテック カンファレンステージ

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

国土交通省、インフラメンテナンス国民会議の協力を得て、インフラ維持管理・老朽化対策に関する最新技術やソリューション、自治体の取組などを紹介したカンファレンスを会場内ステージ(東4ホール)にて、実施します。

講演テーマ例

- 「地域インフラ群再生戦略マネジメント(群マネ)の手引きの紹介」
- 「群マネやインフラメンテナンスの新技術活用に取り組む自治体との意見交換会」
- 「第8回インフラメンテナンス大賞受賞団体による技術の紹介」
- 「経営者と高専生のインフラメンテナンスに関する対談」ほか



注目企画

インフラメンテナンス国民会議パビリオン

インフラメンテナンス国民会議会員の企業・団体が、ミニブースとプレゼンテーションで参加。会員交流、来場者や一般出展者とのビジネスマッチングの場として実施します。



インフラマネジメントテクノロジーコンテスト

インフラマネジメント・メンテナンス技術や地域協働のアイデアを競う高専生を対象にしたコンテスト「第6回インフラマネジメントテクノロジーコンテスト」の応募作品を展示。高専生と企業経営者が対談するセミナーも行います。



出展者一覧 (50音順)

エコプロ

ア

- アイクリエイト
- 愛知県東三河総局
- 愛知県立芸術大学／関東プラスチック工業／時田毛織／V&A Japan
- 青葉組
- 秋田県／秋田県地下資源開発促進協議会
- 秋田COI-NEXT(秋田県立大学)
- 麻布大学地域環境政策研究室
- あつまれみんなのHTTアクション
- 集めて使うリサイクル協会／印刷工業会
- 跡見学園女子大学
- アニマルライツセンター
- 雨水市民の会
- Alliance for the Blue
- アルミ缶リサイクル協会
- 淡路島パルシェ／廣田農園
- 岩手県立大学
- 岩手県立大学 研究・地域連携本部
- 岩手県立大学地域政策研究センター
- 岩手大学環境マネジメント学生委員会
- VASUジャパン
- ウッドデザイン賞2025(日本ウッドデザイン協会)
- 海と渚環境美化・油濁対策機構／Re:ism／水産庁
- AGC
- エイピーピー・ジャパン／ユニバーサル・ペーパー
- エーシーシステムサービス
- エーワークス
- エコシステム／瓦リサイクル協会

エコファクトリー

- エコフレンド
- エシカルトラベルオキナワ(沖縄県・OCVB)
- NGP日本自動車リサイクル事業協同組合
- NPO尾瀬自然保護ネットワーク
- エネルギー・金属鉱物資源機構(JOGMEC)／日本地熱協会
- エフオン
- エブソン販売
- エムダイヤ
- 大熊町ゼロカーボン推進課
- 大塚テクノ
- 岡山県産業振興財団／菅公学生服／山陽クレー工業／
- タイガーチヨダ／タケシンパッケージ／立花容器／日ノ出化工／
- 三石ハイセラム／リプロ
- カ
- カーボンリサイクルファンド
- 花王
- 架け箸／manma naturals
- カナデビア／カナデビアE&E
- 金鹿工具製作所
- 河北潟湖沼研究所・クリーン作戦実行委員会
- ガラスびん3R促進協議会
- カワグチマック工業
- 環境管理センター
- 環境再生保全機構
- 関西大学／法政大学
- 管清工業
- 関東学院大学
- 気象キャスターネットワーク
- 北日本木材資源リサイクル協会
- 九都県市首脳会議廃棄物問題検討委員会
- キュービー
- 共英製鋼

近畿大学 経営学研究会

- 藏前バイオエネルギー(K-BETS)
- Green People's Power
- 慶應義塾大学川久保研究室
- 原子力発電環境整備機構
- 建設環境研究所
- 県立広島大学 小林謙介研究室
- 光英VERITAS中学校・高等学校
- 弘英産業／手工仁久
- 甲子化学工業
- 高知県
- 工房夢細工
- 公立鳥取環境大学
- 小金井市観光まちおこし協会
- 国際環境政策研究所
- 国際基督教大学
- 国際航業
- コトブキシーティング
- KOBELCOグループ
- サ
- サーキュラーエコノミー推進センター埼玉
- (キムラセンイ／ブルーリペアx機械装置再生協同組合／SAMURAI TRADING／マキ商会／あいえいプラン／勤労食／日伸精工／グリーン開発／三幾飼料工業／Smoke-i-freet(スモーケイフリート))
- サーキュラーコットンファクトリー
- CIRCLE OF CORK
- 酒井グループ
- サクラフルーツパレット
- サステナブル・プラットフォーム
- JFEグループ
- JBRC
- しが環境ビジネス推進ネットワーク
- 滋賀県版 企業の森林づくり

資源エネルギー庁
自然体験学校
自然体験学校 沖縄校
JIDA NEXT ECO DESIGN展2025
実践女子大学
自動車リサイクル促進センター
若越印刷
自由学園
首都高速道路
純銀アート協会
上智大学地球環境研究所
消費者庁
昭和製線
私立大学環境保全協議会
信州大学
SUPER PENGUIN
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
聖学院大学
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
聖徳大学附属取手聖徳女子高等学校
全国牛乳容器環境協議会
全国棚田(千枚田)連絡協議会／稻倉の棚田地域振興協議会／
佐渡棚田協議会／別府市棚田地域振興協議会(大分県別府市)／
高島市棚田地域振興協議会／棚田ネットワーク／
和歌山県棚田等保全連絡協議会／棚田を守ろう会／
第31回全国棚田(千枚田)サミットinはまつ実行委員会／
しづおか棚田ネットワーク／
四ヶ村の棚田地域振興協議会(山形県大蔵村)
全国通運連盟／JR貨物
全国都市鉱山資源供給者連盟(RUMアライアンス)
全国木材資源リサイクル協会連合会
全日本自動車リサイクル事業連合
創価大学
ソマノベース
タ
太平洋セメント
高崎商科大学 上州ぐんまESD実践研究会
大刀洗町商工会
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
チクマ
地中熱利用促進協会
地熱モデル地区プロジェクト(北海道 森町／八幡平市／秋田県湯沢市)
Chiba Circular Makers (マイクスアンドシングス／昌和プラスチック工業／
セイコーインターナショナル／ワイピーー)
千葉大学環境ISO学生委員会
中越パルプ工業
中部大学ESDエコマネーチーム
中部電力／東京農工大学
デサン
鐵鋼スラグ協会
東亜グラウト工業
東京工科大学応用生物学部地球環境グループ
東京合板工業組合／東北合板工業組合
東京デザイン専門学校 スペース／クラフト系学科
東京デザイン専門学校 ビジュアル系学科
東京動物園協会
東京都環境局
東京都環境公社
東京都公立大学法人(都立大、産技大、産技高専)
東京都市大学ISO学生委員会
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
東京都市大学環境学部環境経営システム学科長沢敬祐研究室
東京都市大学・兵法研究室
東京都杉並区立浜田山小学校
東京都スタートアップ戦略推進本部 (アンヴァール／ウインドリンク／東亜道路工業／AC Biode／
HelioX／inQs)
東京都トラック協会
東京農業大学 社会デザイン農学研究室
東京富士大学 新宿Re和Styleプロジェクト
東京薬科大学
東邦大学理学部生命圈環境科学科
東洋大学SDGsアンバサダー
常磐大学 環境教育・ESD研究室
常葉大学社会環境学部
トヨタエールアンドエフ東京
トヨタ財団国際助成=昆虫食まなび合いプロジェクト (FUTURENAUT／TAKEO／ISAPH)
TRIFE DESIGN
ナ
NITE 認定センター
直富商事
ナリコマグループ
ニチアス
日本工業大学
日本工業大学 SDGs for Engineers
日本工業大学 NGEプロジェクト

日本製鉄グループ
日本エシカル推進協議会／徳島県／
フェアトレードタウンなごや／名古屋市／河田フェザー
日本工学院専門学校テクノロジーカレッジ
日本サステナブル・ラベル協会／環境ビジネスプラス
日本サッカー協会
日本CCS調査
日本シーム
日本消火器工業会／消火器リサイクル推進センター
日本森林技術協会／小笠原の原生林を育む会
日本大学生産工学部 木下研究室 LEM
日本テクノ
日本土壤肥料学会
日本の森バイオマスネットワーク“ふんわりネット”
日本バイオプラスチック協会(JBPA)
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
日本ペドロジー学会
日本有機資源協会
日本容器包装リサイクル協会
NEXCO東日本／NEXCO中日本
ハ
発泡スチロール協会
浜田／合作
びっくりドンキー
Publicis Groupe Japan
ひょうご産業活性化センター／平田運輸／シモダフランジ／
屋上緑化システム／コウエイ／浜田化学／柏原加工紙／
soramame／あたらし／エコリング／戸崎産業
Field Assistant Network
フォレスト・サポートーズ
福井工業大学
福島市
藤田医科大学
フルッタフルッタ
文化学園大学
文化学園大学 USR推進室
平和化学工業所
ボーケン品質評価機構
北越パレット
北海道環境生活部
北海道国立大学機構(小樽商科大学、帯広畜産大学、北見工業大学)
ボルネオ熱帯雨林再生プロジェクト
マ
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
三重大学
三重大学・地域脱炭素バイオマス研究センター・
木質分子素材制御学研究室(野中研)
mizuiro
水をめぐる大冒険実行委員会
緑のダム北相模
武蔵野大学 サステナビリティ学科 環境エンジニアリングラボ
武蔵野大学 サステナビリティ学科 ソーシャルデザインラボ
明治
明治大学商学部水野勝之ゼミナール
明治大学政治経済学部大森正之ゼミナール
森林(もり)づくり全国推進会議
森ナビ・ネット
ヤ
八千代エンジニアリング
山梨県 県有林課
やみぞの森
UACJ
ユウギボウシ愛媛
Youth Econet
游風
ユニオンペイントグループ
横山製網
ラ
RICCI EVERYDAY
立命館慶祥中学校高等学校
琉球大学
琉球大学エコロジカル・キャンパス学生委員会
ワ
和歌山県「企業の森」
早稲田大学 創造理工学部 伊坪LCA研究室
ワタミ

バイオーム
フェイガ
福岡市カーボンニュートラル貢献企業 (トータルケア・システム／アークエル／日本乾溜工業)
横手商工会議所／トップ技研
liveR
カーボンニュートラルテック
アスエネ
東京ガス
NIKKEI GX
ノリタケ
松本日光舍
自然災害対策展
タケウチ建設
東急建設／東急コミュニケーションズ
日本防災プラットフォーム(JBP)
企画展 災害対策トイレ展／快適トイレ展
いのちを守る安心なトイレプロジェクト
TCL
日本トイレ研究所
社会インフラテック
IHIインフラシステム
アイセイ
アップコン
インフラマネジメントテクノロジーコンテスト
インフラメンテナンス国民会議
エアーム
NEC
大石建設
ガイアート／熊谷組
九州電力
建設コンサルタント協会アセットマネジメント専門委員会
浩洋産業
産業技術総合研究所
JR西日本
滋賀県建設技術センター
新エネルギー新聞
Zenken
東北大大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター
東洋建設／大成ロテック
土木管理総合試験所
NEXCO中日本
NEXCO東日本
Fracta Japan
古河電工グループ
ペイシスコンサルティング
三菱ケミカルインフラテック
サーキュラーパートナーシップEXPO
青森県
意匠計画
ウエスト・クラウド・ジャパン
オリックス／オリックス資源循環／オリックス環境
カエルム
クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス(CLOMA)
ケーエムケー
光栄テクノシステム
ごみの学校
ZACROS
サトー
産業技術総合研究所／AIST Solutions
CBA
JA三井リースアセット
双日プラネット
チヨダウーテ
digglue
東京サーキュラーエコノミー推進センター
東都成型
富山県新世紀産業機構
ナカダイホールディングス
日本アルミニウム協会
日本環境協会 エコマーク事務局
萩原工業
BPLab／ブックオフコーポレーション
丸紅フォレストリソース
リース事業協会
RadarLab
レリウ
和光紙器
JAPAN IMPACT ECONOMY EXPO
青葉組
ASTRA FOOD PLAN
アルファエンジニアリング
イーアイアイ
インパクトサークル
wead
Kukulcan
サンリット・シードリングス
taliki
テックシンカー
ネッス

※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。