

セミナー・ピッチ 第1部 11:40~13:20

「EXPO共創プログラム」

—大阪・関西・日本で万博を機に共創を発動するために—

11:45~12:25

2025年の万博は、大阪・関西・日本全体で共創を発動するためのまたとない機会です。新たな共創によるビジネスの創造、地域間協業、ソーシャルデザインでの地域課題解決等可能性に溢れています。

そのための私なりのアイデアやプロセスのデザインを共有したいと思います。

EXPO共創プログラムディレクター
パノラマティクス 主宰

齋藤 精一氏



Photo: Muryo Honma (Rhizomatiks)

1975年、神奈川県生まれ。建築デザインをコロンビア大学建築学科(MSAAD)で学び、2000年からニューヨークで活動を開始。2006年(株)ライノマティクス(現: (株)アブストラクトエンジン)を設立。社内アーキテックチャーター「パノラマティクス」を率い、現在では行政や企業などの企画、実装アドバイザーも数多く行う。2023年グッドデザイン賞審査委員長。

共創チャレンジのピッチ 12:35~13:20

生物多様性、自然環境、生物

- 株式会社毛髪クリニックリーブ21 SDGs-GX部 取締役 西島孝則
「植林カーボンニュートラルプロジェクト」
- 阪南市 未来創生部政策共創室・総括主査 太田大貴
「大阪を代表する里山里海をフィールドにした未来社会のデザイン 共創プレイス・阪南」
- エシカルカウンセル 代表 谷口志保
「みつろうラップではじめるエコな暮らし。」
- ジェックス株式会社 マーケティング本部 剣持哲哉
「お魚教室を開講しよう」
- KOUETAI事務局 山形開発工業株式会社 環境事業部 専務取締役 山形隆三
「世界中の皆さまに樹木の苗木の植栽体験を!」

農業、林業、水産業

- ゆめプロ 代表 岡本霞
「休耕地から巻き起こす夢作りプロジェクト」
 - コバオリ株式会社 加藤雅士
「Rice Leatherプロジェクト」
- 他、1件 ⑧ (予定)

今回の『TEAM EXPO 2025 自然・環境セッション2』は、5つの共創チャレンジテーマに沿った展示とピッチを中心に繰り広げられます。新たな共創チャレンジを生むきっかけや、イノベティブなアイデアのヒント探しに、積極的に交流してください。

全39ブースの出展と21のピッチで盛りあがろう!

★下記出展者(27ブース)以外にも
水×1、生×1、業×2、サ×5、環×3
のブースが出展予定です。
(10月27日現在)
※最新情報はHPでご確認ください。



お申し込み
はこちら

共創チャレンジ テーマ	
水 海洋、水	生 生物多様性、自然環境、生物
業 農業、林業、水産業	サ 循環型社会、サーキュラーエコノミー
環 環境、エネルギー	

生 植林カーボンニュートラルプロジェクト

株式会社毛髪クリニックリーブ21
SDGs-GX部
取締役 西島孝則

生 大阪を代表する里山里海をフィールドにした未来社会のデザイン 共創プレイス・阪南

阪南市
未来創生部政策共創室・
総括主査 太田大貴

阪南市

サ NFTアートとテクノロジーでつながる未来へのアートプロジェクト
—ロスフラワーに新たな価値を!—

NFT PLACE

サ 日本昔の文化復興と発展にチャレンジ!!
~Japan Red® project~

一般社団法人日本アカネ再生機構
代表理事 杉本 一郎

生 みつろうラップではじめるエコな暮らし。

エシカルカウンセル
代表 谷口志保

生 お魚教室を開講しよう

ジェックス株式会社
マーケティング本部 剣持哲哉

サ DSA デザインがっこう
~エキスポばーじょん~

一般社団法人日本空間デザイン協会
関西支部 支部長 栗原孝弘

サ EVERGREEN Consortium構想
(エバークリーン)
~幼児教育環境における緑化プロジェクト~

EVERGREEN [SP,inc]
代表取締役 松本大佑

生 世界中の皆さまに樹木の苗木の植栽体験を!

KOUETAI事務局 山形開発工業株式会社
環境事業部 専務取締役 山形隆三

生 ZOOでつながるプロジェクト
~うんちで緑を増やそう~

地方独立行政法人天王寺動物園

てんのうじ どうぶつえん

サ 昆虫食で社会課題を解決・近畿大学の学生プロジェクト

株式会社POI
代表取締役 清水和輝

サ 「ちょいサス。」~ちょっとだけ、サステナブラへん?~

株式会社平賀

生 ~森林資源の活用~
自然=地球環境に近いアイテムを身につける

四方工業株式会社

水 大阪発祥地!だし文化
~Dashi culture project~

結び屋

業 休耕地から巻き起こす夢作りプロジェクト

ゆめプロ 代表 岡本霞

業 Rice Leatherプロジェクト

コバオリ株式会社
加藤雅士

サ [Co-Design Challenge]
ごみから作るサステナブルなヘルメット

甲子化学工業株式会社

サ 目業からアップサイクルしたアイウェアで、インドの白内障手術を支援

アイフォースリー合同会社

環 ~廃材ガラスをアートに~
子ども達と輝く未来を手に入れる!

一般社団法人日本フォトガラスアート協会
事務局 山下千恵

環 公益社団法人
日本技術士会近畿本部

万博参画実行委員会
役員 委員長 綾木光弘

業 テーブルスタイル茶道椿の会

株式会社ロイヤルセオリー
椿の会

サ 海からの贈り物
漁網から創った漆塗風食器

チームリズム 帝人株式会社 他

サ アジア太平洋トレードセンター株式会社

アジア太平洋トレードセンター株式会社

サ パッケージ
エコ化プロジェクト!

株式会社 折兼 広報・SDGs課

環 天然由来の高分子材料の可能性を活かしたものづくり

三晶株式会社

環 地球にも子どもたちにも優しい未来を

株式会社KC

環 デジタル・オープンイノベーション・キャンパス

(株)文化資本創研



セミナー・ピッチ 第2部 14:20~16:10

「EXPOグリーンチャレンジについて」

14:25~14:45

公益社団法人2025年日本国際博覧会協会
企画局持続可能性部脱炭素課

小寺 啓太氏

万博会期前から会場外で、企業や学校、自治体などの団体に呼びかけ、脱炭素社会に向けたレガシーとなるよう“万博をきっかけとした様々なCO2削減努力をまとめた「EXPOグリーンチャレンジ」の取り組みについてご説明します。

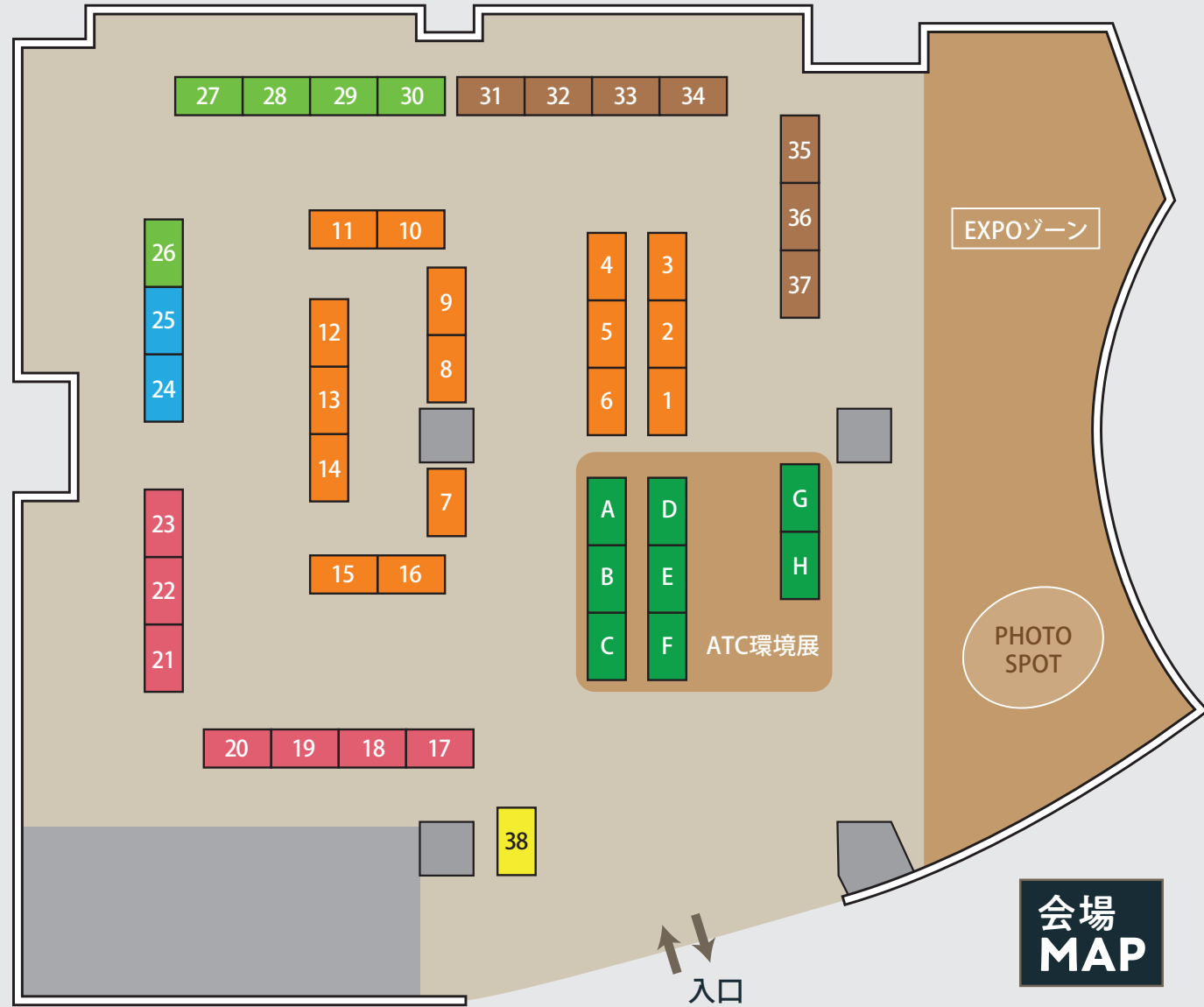
共創チャレンジのピッチ 14:45~16:10

循環型社会、サーキュラーエコノミー

- NFT PLACE
「NFTアートとテクノロジーでつながる未来へのアートプロジェクト —ロスフラワーに新たな価値を!—」
 - 一般社団法人日本アカネ再生機構 代表理事 杉本 一郎
「日本昔の文化復興と発展にチャレンジ!!~Japan Red® project~」
 - 一般社団法人日本空間デザイン協会 関西支部支部長 栗原孝弘
「DSA デザインがっこう~エキスポばーじょん~」
 - EVERGREEN [SP,inc] 代表取締役 松本大佑
「EVERGREEN Consortium構想(エバークリーン) ~幼児教育環境における緑化プロジェクト~」
 - 株式会社POI 代表取締役 清水和輝
「昆虫食で社会課題を解決・近畿大学の学生プロジェクト」
 - 株式会社平賀
「「ちょいサス。」~ちょっとだけ、サステナブラへん?~」
- 他、3件 ⑦ ⑧ (予定)

環境、エネルギー

- 一般社団法人日本フォトガラスアート協会 事務局 山下千恵
「~廃材ガラスをアートに~子ども達と輝く未来を手に入れる!」
 - 公益社団法人日本技術士会近畿本部 万博参画実行委員会 役員 委員長 綾木光弘
「公益社団法人 日本技術士会近畿本部」
- 他、3件 ⑩ ⑫ ⑬ (予定)



● 共創チャレンジ一覧

テーマ	MAP No.	会社名・団体名	共創チャレンジ名
循環型社会・サイキウライエコノミー	1	NFT PLACE	NFTアートとテクノロジーでつながる未来へのアートプロジェクトーロスフラワーに新たな価値を！ー
	2	一般社団法人日本アカネ再生機構	日本茜の文化復興と発展にチャレンジ!!~Japan Red® project~
	3	一般社団法人 日本空間デザイン協会	DSA デザインがっこう~エキスポばーじょん~
	4	EVERGREEN [SP,inc]	EVERGREEN Consortium 構想(エバーグリーン)~幼児教育環境における緑化プロジェクト~
	5	株式会社POI	昆虫食で社会課題を解決・近畿大学の学生プロジェクト
	6	株式会社平賀	「ちょいサス。」~ちょっとだけ、サステナブラへん?~
	7	株式会社清峰林	申請中
	8	株式会社ペーパーストロー	申請中
	9	チームリズム	海からの贈り物 漁網から創った漆塗風食器
	10	日本紙パルプ商事株式会社	紙糸製品を身にまとう未来を作る
	11	株式会社折兼	パッケージエコ化プロジェクト!
	12	アイフォースリー合同会社	目薬からアップサイクルしたアイウェアで、インドの白内障手術を支援
	13	株式会社ミスビー	SDGsPARTY
	14	甲子化学工業株式会社	【Co-Design Challenge】ごみから作るサステナブルなヘルメット
	15	PROJECT ONE	Culture Scramble
	16	LFIC~The Lab of Future Innovators and Creators~	生産者と消費者をつなぐ「キャリア教育×6次産業化」
環境エネルギー	17	一般社団法人日本フォトガラスアート協会	~廃材ガラスをアートに~子ども達と輝く未来を手に入れる!
	18	公益社団法人 日本技術士会近畿本部 万博参画実行委員会	公益社団法人日本技術士会近畿本部
	19	三晶株式会社	天然由来の高分子材料の可能性を活かしたものづくり
	20	株式会社KC	地球にも子どもたちにも優しい未来を
	21	株式会社文化資本創研	デジタル・オープンイノベーション・キャンパス
	22	NPO法人Blue Earth Project	次世代の若者が創る未来「Blue Earth Project」
	23	ValueCreation合同会社	スマホとカード1枚でカンタンに人と人が繋がる次世代コミュニケーション
海洋水	24	結び屋	大阪発祥地!だし文化~Dashi culture project~
	25	美術文化協会	美術文化 関西万博記念展を新たな未来を切り開くために開催したい!
農業・林業・水産業	26	ゆめプロ	休耕地から巻き起こす夢作りプロジェクト
	27	コバオリ株式会社	Rice Leather プロジェクト
	28	株式会社ロイヤルセオリー	テーブルスタイル茶道椿の会
	29	一般社団法人ライブフーズ	申請中
30	一般社団法人日本木文化学会	一般社団法人日本木文化学会	
生物多様性・自然環境・生物	31	株式会社毛髪クリニックリーブ21	植林カーボンニュートラルプロジェクト
	32	阪南市	大阪を代表する里山里海をフィールドにした未来社会のデザイン 共創プレイス・阪南
	33	エシカルカウンセル	みつろうラップではじめるエコな暮らし。
	34	ジェックス株式会社	お魚教室を開講しよう
	35	山形開発工業株式会社	世界中の皆さまに樹木の苗木の植栽体験を!
	36	地方独立行政法人天王寺動物園	ZOOでつながるプロジェクト~うんちで緑を増やそう~
	37	wish rainbow tree	全国に希望の虹をかけていくアートプロジェクトwish rainbow treeで大きな希望の森を作ろう

参加者インタビュー

TEAM EXPO 2025
自然・環境セッション

9月20日開催を終えて

「自然・環境セッション」にご参加いただきありがとうございました!皆さんの熱がすごくて、とっても盛り上がりましたが、いかがでしたか?

ベイエリアのお祭り男・石川 晃教 *ishikawa akinori*
アジア太平洋トレードセンター株式会社 エコプラザ課
TEAM EXPO 自然・環境セッション オーガナイザー
「ベイエリアのお祭り男」として、2020年より万博機運醸成イベントを企画・運営。訪れたドバイ万博では、感涙。その経験を活かし、大学イベントで講演を行う。

参加してみて、率直に良かったなと思っていますね。他の参加者さん達の熱い思いがビシビシ伝わって、モチベーションが上がりました。

古澤 信弥 *furusawa shinya*
日本紙パルプ商事株式会社 関西支社
事業開発部事業開発課
今年から、社内万博プロジェクトチームの立ち上げに携わり、万博を機に、仲間と共に新しいことを生み出していく挑戦に燃えている。

ところで、参加してみようと思われたきっかけとか、理由って何だったんですか?

実は、TEAM EXPOに登録したばかりで...、社内でチームを立ち上げたものの万博に向けて何をしたらいいのやらという状態だったんです(笑)。だから、情報収集のつもりで参加したような感じですね。

そういう方のお役に立てたらと思ってましたので、めちゃ嬉しいです!参加前と後って何か変わりましたか?

我々も!という思いが一層強くなったのは確かですし、石川さんと知り合えた、というのがホントに縁だと思っていて、早速共創パートナー申請をしました。

ほんとですか?ありがたいなあ(涙)。御社の、紙を通じた社会貢献プロジェクト、アクセル全開ですね!

すでにプロジェクトチーム内で5つのアイデアを検討中です。紙の可能性や良さを認識してもらえ新しいチャレンジしていきたいと意気込んでます!

● ATC環境展 企業一覧

おおさかATCグリーンエコプラザ出展企業による環境への取り組みに関する展示です。

MAP No.	会社名・団体名
A	一般財団法人電気安全環境研究所
B	三友株式会社
C	和歌山県庁
D	株式会社しろうわ
E	独立行政法人国際協力機構
F	一般社団法人 エコビジネス推進協会
G	株式会社平泉洋行
H	アジア太平洋トレードセンター株式会社

● 2025年日本国際博覧会協会ブース

38 公益社団法人2025年日本国際博覧会協会

● EXPOゾーン

大阪・関西万博のパビリオンなどの情報や万博で使用する技術に関する展示。

PHOTO SPOT

万博までのカウントダウンクロック、ミャクミャクのパネルで、写真を撮影できます。