

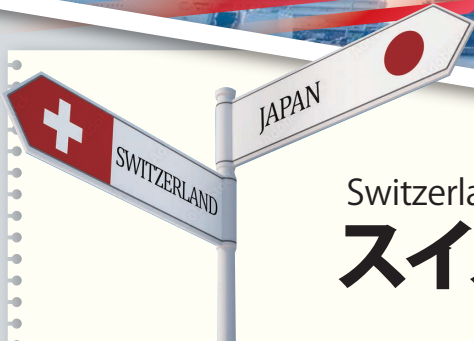


大阪・関西万博公式キャラクター
ミヤクミヤク ©Expo 2025

ROAD to 2025

EXPO カウントダウンセミナー

ATCからEXPOへ



Switzerland Startups Top 100

スイススタートアップトップ100



パビリオンのテーマでもある「革新的なスイス」をいち早く発信

大阪・関西万博に参加するスイスは、いち早くパビリオンのコンセプトやデザインを発表しました。パビリオンでは「革新的なスイス」をテーマに生命科学や地球環境などの分野でスイスの高い技術力を紹介するほか、大阪湾を見渡せるバーも設けることにしています。

今回の万博カウントダウンセミナーでは、スイスパビリオンのご紹介とスイススタートアップ トップ100を代表して地球環境分野に特化した企業をご紹介します、日本企業とのマッチングの場をご提供します。

(スイス企業のプレゼンテーションは英語ですが、日本語の資料をご準備しております。)

日時

2023年10月3日(火)
14:00~16:00

会場

おおさかATCグリーンエコプラザ
セミナールーム

定員

30名

参加費

無料

主催

おおさかATCグリーンエコプラザ実行委員会(大阪市、アジア太平洋トレードセンター(株)、日本経済新聞社)、在大阪スイス領事館、スイスネックス※

※スイスネックスは、スイス連邦外務省と連邦教育研究イノベーション庁を母体とする公的機関で、イノベーション、教育、研究の分野でスイスと各国を結ぶネットワークです。これまで6カ国に拠点があり、日本初の拠点が在大阪スイス領事館内に設立され、スタートアップの日本進出支援体制が強化されます。

プログラム

14:00~14:05 主催者挨拶

14:05~14:15 主催者挨拶、スイスパビリオンについて
スイス領事館 スタートアップ&イノベーション部門
プレゼンター:カルロスコレア・高嶋美姫
スタートアッププレゼンテーションテーマ:
Solutions for Sustainability in Japan and EXPO 2025

14:15~15:45 スイススタートアップトップ100セミナー

- ① 14:15~14:45 会社名:Mobyfly
プレゼンター: Sue Putallaz, CEO and Co-Founder
- ② 14:45~15:15 会社名:Depoly
プレゼンター: Samantha Anderson, CEO and Co-Founder
- ③ 15:15~15:45 会社名:Composite Recycling
プレゼンター: Mitchell Anderson, CTO and Co-Founder

15:45~16:00 Coffee Break (名刺交換会)

お申込はこちら

URL: <https://www.ecoplaza.gr.jp/seminar>

ATCグリーンエコプラザ

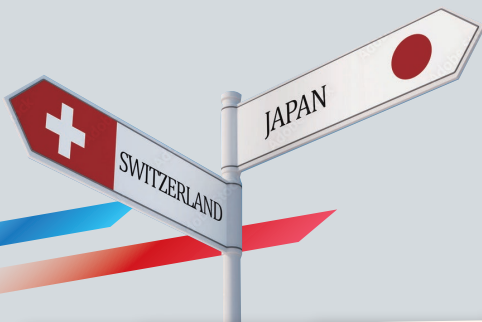


ACCESS

ニュートラム「トレードセンター前駅」直結

大阪市住之江区南港北2-1-10 ATCビル 11階
おおさかATCグリーンエコプラザ





Switzerland Startups Top 100

スイススタートアップトップ100

—— プレゼンター企業紹介 ——

MOBYFLY
PERFORMANCE MARINE

Mobyfly

<https://mobyfly.com/>

14:15~14:45

プレゼンター:Sue Putallaz, CEO and Co-Founder



交通機関のCO2排出は、道路上だけでなく、水上でも削減が必要です。MobyFlyは、高速持続70kmを可能にしながら、従来の高速フェリーの3倍ものエネルギーを消費する水中翼船を開発しました。

また、MobyFlyは、大阪・関西万博での展示アイデアを事前選定する「Hach Award 2022」で入賞しています。

DePoly

Depoly

<https://www.depoly.co/>

14:45~15:15

プレゼンター:Samantha Anderson, CEO and Co-Founder



PETは、世界中で清涼飲料水の容器として最も使用されています。DePolyは、ボトルや容器、布地からPET成分を99%回収し、原材料として生産工程に戻すプロセスを開発しました。DePolyは、持続可能で環境にやさしい化学物資のみを使用しています。リサイクルされたPET樹脂1トンあたり、石油18バレル分のエネルギーが節約できます。

Composite
Recycling

Composite Recycling

<https://composite-recycling.ch/>

15:15~15:45

プレゼンター: Mitchell Anderson, CTO and Co-Founder



ガラス繊維強化プラスチック (GFRP) は、ガラス繊維の分離が難しく廃棄物の98%が埋め立て処分されています。Composite Recyclingでは、GFRP廃棄物を処理できるモジュラー型リサイクルユニットを展開しています。独自のリアクターデザインと先進的な後処理技術により、高価値なガラス繊維とピロリシスオイルを再販することが可能となり、GFRPリサイクルを利益に結びつけ、循環経済を実現することができます。