

## 1. 登壇海外企業一覧（予定）

## ●Climate Tech Challenge 2024

会社名	国名	事業概要	会社 HP
Agora Energy Technologies (アゴラ エナジーテクノロジーズ)	カナダ	CO2 を再利用したクリーンな電力を供給する次世代エネルギーテクノロジーの開発	<a href="https://agoraenergy.ca/">https://agoraenergy.ca/</a>
Agriblutech Ltd. (アグリブルテック)	台湾	導入コストが低く、メンテナンスも容易な IoT デバイスによるスマート農業サービスを提供	<a href="https://www.simugro.com/">https://www.simugro.com/</a>
Bharat Carbon (バハラートカーボン)	インド	AI による CO2 排出量の可視化、削減のためのコンサルティング、炭素会計サービスを提供	<a href="https://www.bharatcarbon.earth/">https://www.bharatcarbon.earth/</a>
ChopValue Manufacturing (チョップバリューマニュファクチャリング)	カナダ	地域で製造し環境負荷を最小限にすることを目指し、使用済割り箸をインテリア向け木材へアップサイクル	<a href="https://chopvalue.com/">https://chopvalue.com/</a>
ConcR GmbH (コンクアール)	ドイツ	コンクリート製造時のリアルタイムな IoT モニタリングにより、建設工期短縮やコスト削減と共に CO2 排出量を測定・検証	<a href="http://www.concr.de/">http://www.concr.de/</a>
Ever impact (エバーインパクト)	フランス	都市や企業の二酸化炭素排出量を計測し、削減機会を特定、気候ファイナンスへのアクセスを支援	<a href="https://www.everimpact.com/">https://www.everimpact.com/</a>
NeoCarbons (ネオカーボンス)	スイス	微細藻類の培養によって、CO2 を代替タンパク質や、ファインケミカルなどへ変換するリアクターの開発	<a href="https://neocarbons.com/">https://neocarbons.com/</a>
uHoo Pte Ltd (ウーフー)	シンガポール	建物内の空調衛生を管理・脱炭素化し、ESG を向上させる環境データプラットフォームを提供	<a href="https://getuhoo.com/">https://getuhoo.com/</a>

●The Next Kitchen 2024

会社名	国名	事業概要	会社 HP
Be Better My Friend (ビーベターマイフレンド)	オランダ	製菓・製パンに適したヴィーガンバターの製造により、動物性原料不使用の代替品を一般消費者に広く提供することをめざす。	<a href="https://www.bebettermyfriend.com">https://www.bebettermyfriend.com</a>
Bluana Foods (ブルアナフーズ)	ルーマニア	米タンパク質および植物性食品をベースにした刺身の製造により、海洋資源の保全をめざす。	<a href="https://bluana.me">https://bluana.me</a>
Grounded (グラウンデッド)	デンマーク	コーヒーかすを利用したカップ製造などのアップサイクリング技術により、循環型経済に向けた革新的な解決策の開発をめざす。	<a href="https://groundedcups.com/">https://groundedcups.com/</a>
Ordinary Seafood (オーディナリーシーフード)	ドイツ	大豆とえんどう豆を用いたプラントベースの代替魚製造により、気候変動対策と水産資源の保全をめざす。	<a href="https://www.ordinaryseafood.com/">https://www.ordinaryseafood.com/</a>
Shrooly (シュルーリー)	ハンガリー	家庭用きのこ栽培デバイス開発により、希少な種類を手軽に、新鮮かつ環境に優しい方法で提供することをめざす。	<a href="https://www.shrooly.com">https://www.shrooly.com</a>
Innomy (イノミー)	スペイン	マイセリウムとバイオテクノロジーを活用した代替肉製造により、環境負荷を抑えつつこの栄養価を提供することをめざす。	<a href="http://innomylabs.com/">http://innomylabs.com/</a>

2. 登壇国内企業一覧 (予定)

●The Next Kitchen 2024

会社名	事業概要	会社 HP
Sydecas (シデカス)	独自の植物性結着素材 Ninja Paste をコア技術に「あらゆる食を自由にする」ことを目指す。	<a href="https://ninjafoods.jp/pages/ninjafoods-for-overseas">https://ninjafoods.jp/pages/ninjafoods-for-overseas</a>
PEEL ラボ (ピールラボ)	パイナップルの皮から作られたアップルレザーを中心に、デザインと製造のサービスを提供することにより、自然環境や社会へ貢献することを目指す。	<a href="https://www.peel-lab.com/ja">https://www.peel-lab.com/ja</a>

●SDGs CHALLENGE 2024

会社名	事業概要	会社 HP
iLabo 株式会社	既存ディーゼルエンジンを水素エンジンへ改造し、二酸化炭素ゼロの内燃機関の普及を目指す	<a href="https://h2ice.co.jp/">https://h2ice.co.jp/</a>
at FOREST 株式会社	寺院の森にて、自然との循環を促す「循環葬®」という新たな埋葬法を実現。誰にでも訪れる死と森林保全をつなげ、後世に豊かな森を残す	<a href="https://returntonature.jp/">https://returntonature.jp/</a>
NPO 法人須磨ユニバーサルビーチプロジェクト	身体障がい者・高齢者と共にビーチでのレクリエーションを楽しめる世界を目指す	<a href="https://sumauniversalbeach.com/index.html">https://sumauniversalbeach.com/index.html</a>
株式会社 Groofy	世界中のスケートボーダーを結ぶ専用コミュニティ・サイトを構築し、地域交流の契機創出を目指す	<a href="https://www.groofy.co.jp/">https://www.groofy.co.jp/</a>
株式会社ソーイング竹内	食品残渣による染色、廃棄素材の再利用を図り、有機綿・播州織によるキッチン用製品の製造に取り組む	<a href="https://www.sewing-takeuchi.co.jp/">https://www.sewing-takeuchi.co.jp/</a>
株式会社 DIIIG	朝活専用 SNS により、早朝に運動する人同士を結ぶコミュニティ醸成を目指す	<a href="https://company.diiig.net/">https://company.diiig.net/</a>
株式会社 invoX	事業活動で発生する請求・取引データから、CO2 量の可視化を目指す	<a href="https://deepwk.com/">https://deepwk.com/</a>
株式会社 テックシンカー	CO2 排出量の可視化とカーボンオフセット支援により脱炭素社会の促進を目指す	<a href="https://www.offemission.com/">https://www.offemission.com/</a>
株式会社 ノベルジェン	微細藻類による CO2 吸着及び水中のマイクロプラスチック除去を図り、カーボンニュートラルとウォーターニュートラルの両方を目指す	<a href="https://novelgen.jp/">https://novelgen.jp/</a>
株式会社 Maison KasuYa	製品加工で発生する残渣を再利用し、新たな食品の製造を目指す	<a href="https://kasuya.maison/">https://kasuya.maison/</a>
SAND DESIGN	都市から発生する廃棄素材(各種貴金属)を再利用したエシカル・ジュエリーの製作を目指す	<a href="https://land-jewelry.studio.site/">https://land-jewelry.studio.site/</a>
ジカンテクノ株式会社	再生可能エネルギーを用いて、農業残渣からシリカや炭素素材を生産し、大幅な CO2 排出量削減を目指す	<a href="https://jikantechno.com/">https://jikantechno.com/</a>
スパイスキューブ株式会社	屋内・小規模水耕栽培の普及を図り、地産地消型経済・植物工場の実現を目指す	<a href="https://www.spicecube.biz/">https://www.spicecube.biz/</a>
SOLIT 株式会社	カスタムデザインにより、機能障害等を抱える方への最適なウェア及び日用品の実現・提供を目指す	<a href="https://solit-japan.com/">https://solit-japan.com/</a>
阪神機器 株式会社	純水素燃料電池発電システムによる、緊急用発電装置の普及を目指す	<a href="https://www.hanshinkiki.co.jp/">https://www.hanshinkiki.co.jp/</a>
Marche KANON	繰り返し使用可能な月経カップや吸水ショーツを開発し、経済的で環境に優しい女性の生理用品の普及を目指す	<a href="https://marche-kanon.square.site/">https://marche-kanon.square.site/</a>
ユナイテッドシルク株式会社	繭から抽出したタンパク成分を用いて食糧不足と食品ロスの解決を目指す	<a href="https://united-silk.co.jp/">https://united-silk.co.jp/</a>