### 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	カナダ	CO2 を再利用したクリーンな	https://agoraenerg
Technologies		電力を供給する次世代エネ	y. ca/
(アゴラ エナジ		ルギーテクノロジーの開発	
ーテクノロジー			
ズ)			
Agriblutech Ltd.	台湾	導入コストが低く、メンテナ	https://www.simugr
(アグリブルテッ		ンスも容易な IoT デバイス	o. com/
(ク)		によるスマート農業サービ	
		スを提供	
Bharat Carbon	インド	AI による CO2 排出量の可視	https://www.bharat
(バハラートカー		化、削減のためのコンサルテ	carbon.earth/
ボン)		ィング、炭素会計サービスを	
		提供	
ChopValue	カナダ	地域で製造し環境負荷を最	https://chopvalue.
Manufacturing		小限にすることを目指し、使	com/
(チョップバリュ		用済割り箸をインテリア向	
ーマニュファク		け木材へアップサイクル	
チャリング)			
ConcR GmbH	ドイツ	コンクリート製造時のリア	http://www.concr.d
(コンクアール)		ルタイムな IoT モニタリン	e/
		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	
Everimpact	フラン	都市や企業の二酸化炭素排	https://www.everim
(エバーインパク	ス	出量を計測し、削減機会を特	pact.com/
<b>         </b>		定、気候ファイナンスへのア	
		クセスを支援	
NeoCarbons	スイス		https://neocarbons
(ネオカーボン		CO2 を代替タンパク質や、フ	.com/
(ズ)		ァインケミカルなどへ変換	
		するリアクターの開発	
uHoo Pte Ltd		建物内の空調衛生を管理・脱	https://getuhoo.co
(ウーフー)	ポール	炭素化し、ESG を向上させる	m/
		環境データプラットフォー	
		ムを提供	

#### ●The Next Kitchen 2024

会社名	国名	事業概要	会社 HP
Be Better My	オラン	製菓・製パンに適したヴィー	
Friend	ダ	ガンバターの製造により、動	ermyfriend.com
(ビーベターマ		物性原料不使用の代替品を	
イフレンド)		一般消費者に広く提供する	
		ことをめざす。	

_		/ /
• •		https://bluana.me
ニア	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。	
デンマ	コーヒーかすを利用したカ	https://groundedcu
一ク	ップ製造などのアップサイ	ps. com/
	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。	
ドイツ	大豆とえんどう豆を用いた	https://www.ordina
	プラントベースの代替魚製	ryseafood.com/
	造により、気候変動対策と水	
	産資源の保全をめざす。	
ハンガ	家庭用きのこ栽培デバイス	https://www.shrool
リー	開発により、希少な種類を手	y. com
	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。	
スペイ	マイセリウムとバイオテク	http://innomylabs.
ン	ノロジーを活用した代替肉	com/
	製造により、環境負荷を抑え	
	つつきのこの栄養価を提供	
	することをめざす。	
	デンマ ーク ドイツ ガリー スペイ	ニア 食物 では、

# 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	独自の植物性結着素材 Ninja	https://ninjafoods.jp/p
	Paste をコア技術に「あらゆる	ages/ninjafoods-for-
	食を自由にする」ことを目指	<u>overseas</u>
	す。	
PEEL ラボ	パイナップルの皮から作られ	https://www.peel-
	たアップルレザーを中心に、デ	lab.com/ja
	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。	

## ● SDGs CHALLENGE 2024

会社名	事業概要	会社 IP
iLabo 株式会社	既存ディーゼルエンジンを水	https://h2ice.co.jp/
	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	
at FOREST株式会社	寺院の森にて、自然との循環を	https://returntonature
	促す「循環葬®」という新たな	. jp/
	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	

NDO >+ 1 /= = -	白什啶珍、老 专业者(共元)	
NPO 法人須磨ユニ	身体障がい者・高齢者と共にビ	https://sumauniversalb
バーサルビーチプ	ーチでのレクリエーションを	each.com/index.html
ロジェクト	楽しめる世界を目指す	
株式会社 Groofy	世界中のスケートボーダーを	https://www.groofy.co.
	結ぶ専用コミュニティ・サイト	jp/
	を構築し、地域交流の契機創出	
	を目指す	
株式会社	食品残渣による染色、廃棄素材	https://www.sewing-
ソーイング竹内	の再活用を図り、有機綿・播州	takeuchi.co.jp/
	織によるキッチン用製品の製	
	造に取組む	
株式会社 DIIIG	朝活専用 SNS により、早朝に運	https://company.diiig.
	動する人同士を結ぶコミュニ	net/
	ティ醸成を目指す	110 07
└───── │株式会社 invox	事業活動で発生する請求・取引	https://deepwk.com/
T不以五江 IIIVUX	事業活動で発生する調水・取引   データから、CO2 量の可視化を	HELPS.// GEEPWK. GOIII/
₩ + △ 41	目指す   CO2 ##    見の可想    にも、 ギン・	h++://
株式会社	002 排出量の可視化とカーボン	https://www.offemissio
<b>  テックシンカー</b>	オフセット支援により脱炭素	n. com/
LL PAL	社会の促進を目指す	
株式会社	微細藻類による 002 吸着及び水	https://novelgen.jp/
ノベルジェン	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	
株式会社	製品加工で発生する残渣を再	https://kasuya.maison/
Maison KasuYa	利用し、新たな食品の製造を目	
	指す	
SAND DESIGN	都市から発生する廃棄素材(各	https://land-
	種貴金属)を再利用したエシカ	jewelry.studio.site/
	ル・ジュエリーの製作を目指す	, <u> </u>
ジカンテクノ	再生可能エネルギーを用いて、	https://jikantechno.co
株式会社	農業残渣からシリカや炭素素	m/
	材を生産し、大幅な CO2 排出量	,
	削減を目指す	
スパイスキューブ	屋内・小規模水耕栽培の普及を	https://www.spicecube.
スハイスヤューフ  株式会社	図り、地産地消型経済・植物工	biz/
1水八五江		DIZ/
CUIT # 十〇十	場の実現を目指す	https://calit
│SOLIT 株式会社	カスタムデザインにより、機能	https://solit-
	障害等を抱える方への最適な	japan.com/
	ウェア及び日用品の実現・提供	
	を目指す	
阪神機器 株式会社	純水素燃料電池発電システム	https://www.hanshinkik
	による、緊急用発電装置の普及	i.co.jp/
	を目指す	
Marche KANON	繰り返し使用可能な月経カッ	https://marche-
	プや吸水ショーツを開発し、経	kanon.square.site/
	済的で環境に優しい女性の生	
	理用品の普及を目指す	
İ		<u> </u>

ユナイテッドシル繭から抽出したタンパク成分https://united-ク株式会社を用いて食糧不足と食品ロス の解決を目指すsilk. co. jp/