

株式会社環境エネルギー投資

# Impact Report

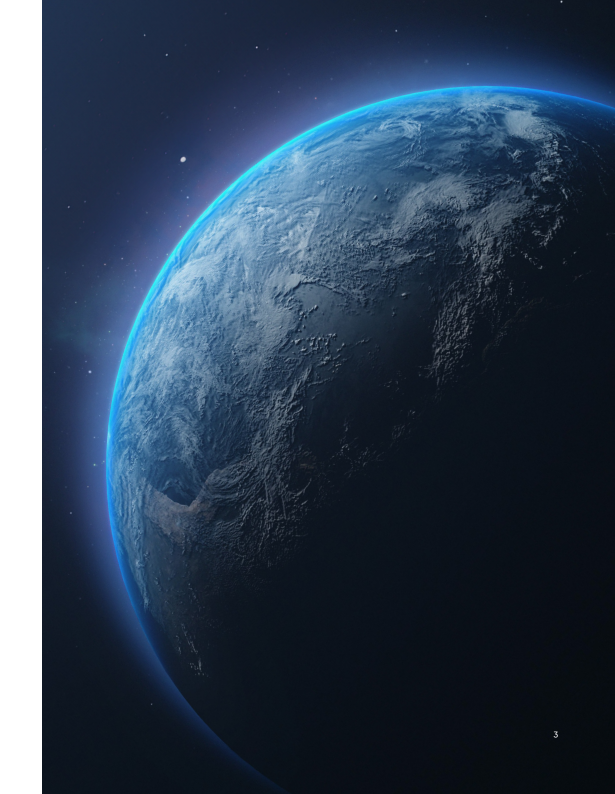


# 地球規模の課題を 解決するために

環境・エネルギー分野をリードする ベンチャーキャピタルとして

地球規模の課題に対する迅速かつ大規模なソリューションが 求められています。このような状況下で、気候変動や脱炭素課題 に取り組むテクノロジーやビジネスモデルを有するスタートアップ に対する期待と事業機会がますます拡大しています。当社は、こう した環境・社会課題に取り組むスタートアップがイノベーションを 生み出し、飛躍的に成長すると信じ、投資活動を展開しています。

私たちの使命は、起業家の不断のイノベーションを通じて新たな産業を創造し、より良い世界を実現することです。これまでの投資活動で培った知見と国内外のネットワークを活用し、持続可能な社会の実現に向けて、日本の市場から世界にインパクトを与えるスタートアップへの投資・支援をしています。



# Sustainability through Innovation and Entrepreneurship

自らも起業家精神を持ち、新しい事業の創造と革新的なイノベーションを起こすスタートアップに対する投資・支援を通じて、持続可能な社会の実現を目指します。

Investment

脱炭素を中心とした環境・社会課題に対して先見性をもって取り組み、新しい事業の創造と革新的なイノベーションを起こすスタートアップへ投資

Growth & Impact インパクトの創出を通じて高い成長性を目指す投 資先に対し、事業・インパクト戦略の策定と実行を サポート

Ecosystem

領域特化型VCのパイオニアとして、業界や国内外のネットワークを活用し、関連課題に取り組むスタートアップエコシステムを構築

Global

グローバル課題に対し、日本の市場から世界にインパクトを与えるポテンシャルを持つスタートアップを創出

### Who we are

# 環境・エネルギー分野に特化した ベンチャーキャピタルとして

2006年の創業以来、環境・エネルギー分野に精通し、豊富な運用実績を持つキャピタリストの総合力によってファンドを運営しています。一貫して投資リターンと共に環境・社会的インパクトを創出してきました。

ᄼᄮ	細田田
<b>7₹ 1</b> 1	107 士子

社名	株式会社環境エネルギー投資
英文名	Energy & Environment Investment, Inc. (EEI)
代表	河村 修一郎
設立日	2006年3月3日
役職員数	22名

創業年

2006<sub>#</sub>

ファンド運用実績

650<sub>億円</sub>

累計投資先

150 社以上

リード社数\*

31 社/54社中

- \* 4号・5号インパクトファンド実績、2023年12月時点
- \* 資金調達ラウンドでリード投資家を務めた社数

©2024 Energy & Environment Investment, Inc

5

300億

15社\* \*(2023年12月時点)

# 環境・エネルギー分野の パイオニアとして積極的に投資を実行

エネルギー領域やモビリティ・物流領域を中心に、環境・社会課 題の解決に貢献する有望なテクノロジーやビジネスモデルを持 つスタートアップへ積極的に投資を実行しています。EEI4号・ 5号ファンドでは、インパクト測定・マネジメントを行い、インパク ト創出支援を強化しています。

152億

39社

60.7億

39社

40社

96.5億

35億

18社

投資事業有限責任組合

2007年9月設立

環境エネルギー1号

EEIクリーンテック投資 事業有限責任組合

2011年9月設立

EEIスマートエナジー投資 事業有限責任組合

2015年4月設立

インパクト投資事業

2018年6月設立

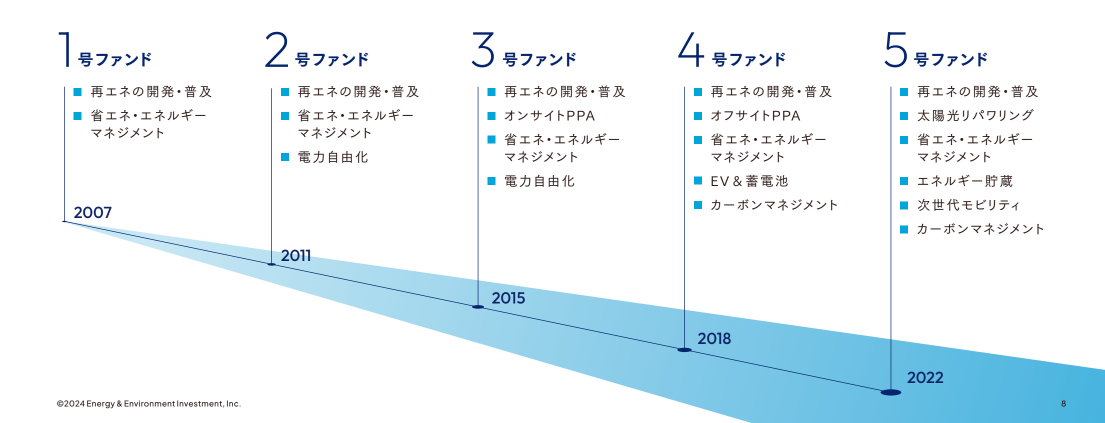
インパクト投資事業

2022年9月設立



# スタートアップへの投資を通じて 新産業の創出に貢献

創業当初より、持続可能な社会の構築に向け、エネルギーの 構造転換を始めとする時代の半歩先を見据えたテクノロジーや、 ビジネスモデルに投資をしています。



# 2023 Highlights

**Portfolio** 

14社

新規投資数

4 社

追加投資数

約2,250人

累計雇用数

**Impact** 

59,000 t

CO2排出削減量(直接+間接)

78,000 MWh

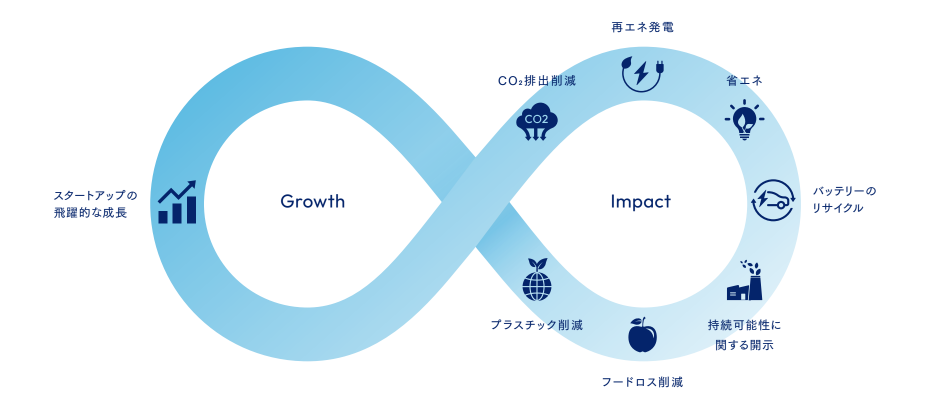
省エネ量

29,000 MWh

再生可能エネルギー発電量

4号・5号ファンド実績、2023年度

事業成長の先にある、 スケーラブルなインパクト創出 大きな課題と市場を狙い、インパクトを創出するスタートアップへの投資をしています。さらに、事業成長とインパクト創出をサポートし、投資先の事業を通じて持続可能な社会へ貢献しています。



# スタートアップ投資·支援を通じた 持続可能な社会への貢献

# Invest

当社による投資



# Capital

スタートアップの成長に 必要なリスクマネー



# Knowledge

経験のある投資経験者、 業界の知見やノウハウ



# Network

環境・エネルギー領域 におけるネットワーク





©2024 Energy & Environment Investment, Inc.

1

# EEIのインパクト投資

創業以来、環境・エネルギー分野の知見とネットワークを活かし、先見性を持って環境・社会課題の解決に取り組むスタートアップの創出や投資を行っています。当社がリスクマネーを提供し、スタートアップの事業成長を支えることが呼び水効果となり、当分野への投資拡大と持続可能な社会の実現を追求してきました。

2018年には「EEI 4号イノベーション&インパクト投資事業有限責任組合」を組成し、投資基準にSDGs やインパクトKPIを取り入れ、事業成長とインパクト創出の支援を強化してきました。2022年に組成した「EEI 5号イノベーション&インパクト投資事業有限責任組合」では、環境・社会課題の先鋭化、インパクトやクライメート・テック分野への市場機会の拡大を背景に、スピードとスケーラビリティを持って成長するスタートアップへの投資を加速しています。

Scalable Impact

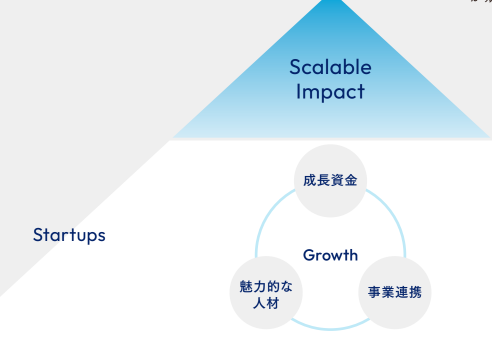
Environmental and Social Impact 環境・社会課題の解決

了 Impact-Driven

# Scalable Impact

# スケーラブルなインパクトの創出を目指す

課題と市場が大きく、高い成長性と大きなインパクトの創出 が期待できるスタートアップに投資し、事業成長とインパクト 創出の実現に向けた支援をしています。





# 投資家の貢献

リスクマネーの供給

呼び水効果による市場活性化

インパクトの創出支援

人材確保や事業連携支援

©2024 Energy & Environment Investment, Inc.

13

# Environmental and Social Impact

# 環境・社会課題の解決に取り組む

先見性を持って環境・社会課題へソリューションを提供し、 成長が期待できるスタートアップに対して投資をしています。

# 環境・社会課題の 解決は市場機会

環境・社会課題が先鋭化する中で、 大きな課題に挑み、インパクトと事業 成長を同時に追求する スタートアップへ投資

# インパクト創出による事業成長

「Innovation and Entrepreneurship」 の精神を持ち、半歩先の市場を見据 えてソリューションを提供するスタート アップの事業成長とインパクト 創出をサポート

# 日本から世界へ

グローバルに活躍が期待できる 日本発の起業家・技術・ビジネスを 発掘し、投資。日本の市場から世 界にインパクトを与えるスタート アップの成長を支援

# Impact-Driven

# インパクト志向による事業の成長

インパクト志向の強いスタートアップは高い成長可能性を持っています。当社のネットワークと知見を活かし、 これらのリソースの獲得による成長を支援しています。

持続可能な社会や脱炭素社会への志向の 高まりにより、顧客獲得機会が拡大

インパクトファイナンスの拡大を受け、 インパクト創出を目的とするスタートアップ の資本アクセスが向上



優秀な人材がパーパスに共感して参画し、 事業成長のキードライバーとして活躍

環境・社会課題解決への期待と、政策支援 や規制強化により市場拡大が見込まれる。 未成熟な市場にいち早く取り組むことで、 ビジネスの優位性を獲得

# インパクト投資ガイドライン

環境・社会課題に対し、明確な意志と高い成長性を持って解決策を 提供し、インパクトを創出するスタートアップへ投資しています。

٦.

# スピードと成長性

大きな課題に取り組み、今 後の市場と事業成長性が 高い故にスケーラブルなイ ンパクト創出が見込まれる 2.

インパクト志向

事業を通じた環境・社会課 題解決への意志がある 3.

ユニークさと優位性

事業や技術のユニークさと ともに、課題への解決策を 先見的に提供することで競 争優位性を持つ 4.

# インパクト測定と マネジメント

インパクト創出の計測とマネ ジメントを行い、インパクト の拡大と事業成長を両輪と して経営している 5.

インパクト・ アラインメント

事業のコアな部分が当社の 注力領域における課題解決 とインパクト創出に連動 している

# 投資先に対する成長支援

脱炭素に関心のある国内外の事業会社や金融機関との密なネットワークや、環境・エネルギー分野のスタートアップエコシステムの強みを活かして、アライアンス構築やベストプラクティス共有など、領域特化型VCならではの支援を行っています。



# ガバナンス・経営支援

- 社外取締役の派遣等を通 じて経営に積極的に関与 し、事業成長を支援
- 創業から約20年にわたり 蓄積された環境・エネル ギー分野に関心のある事 業会社との緊密なネット ワークを活用した経営



# 顧客•取引先獲得

- 当該領域における投資先 同士や事業会社とのス ピード感のある連携
- 国内外のネットワークを活 用し、事業会社や金融機関 との連携



# 資本へのアクセス

■ 環境・エネルギー分野の専門性を活かして、当該領域へ初期の成長資金を供給。当社からのリスクマネー供給を呼び水効果として、エクイティおよびデット資金調達を支援



# 人材支援

■ 人的ネットワークを活用して、当該領域における経営人材および専門家をアサイン



# インパクト戦略・ 測定・マネジメント

- インパクト創出の支援や、 インパクトの取り組み強化 を助言
- インパクト戦略の実践を通じてインパクトエクイティ・ デットや補助金の資金調達を支援



# インパクト投資プロセス

投資検討時に、事業の成長性とイノベーションを通じたインパクト 創出への意志と体制を評価します。投資後は、事業成長・EXITの 支援を行いインパクトの拡大を目指します。

# Sourcing & Due Diligence

当社のインパクト投資ガイドラインを基に投資先を特定。インパクト評価手法を用いて網羅的にインパクトを分析

# **Investment Committee**

SDGsやIRIS+など国際規範を 参考に創出を目指すインパクト を特定し、定量的なインパクト KPIを設定

# Portfolio Management

モニタリングを定期的に実施し、 インパクトの創出と事業成長を 支援

# **EXIT**

上場に向けたエクイティストーリーの策定支援や、インパクト創出の拡大が期待できるトレードセールの実行

# インパクト評価手法

インパクトの5つの要素を分析する"Five Dimensions" フレームワークを活用し、インパクトを多面的に評価します。 さらに、定量的なインパクトKPIを設定し、インパクト創出に向けて測定・マネジメントを行います。

# **インパクト**定性評価 / Five Dimensions of Impact フレームワーク

Impact Dimension	Impact Questions
What	<ul><li>期間中にどのような成果があるか</li><li>成果がプラスかマイナスか</li><li>それを経験する人々や地球環境にとってどのように重要か</li></ul>
Who	<ul><li>誰が成果を経験しているか</li><li>ステークホルダーがどの程度影響を受けるか</li></ul>
How much	■ 規模、変化の度合い、期間に関して、どの程度の成果が生じるか
+ Contribution	■ 当該事業がなかった場合に、変化が起こりうるか
A Risk	■ 想定通りのインパクトを生み出せなくなるリスクは何か

# インパクト定量評価

# 期待インパクトKPIを設定

定量目標として、SDGsやIRIS+ 等を参考に、直接的/間接的な インパクトKPIを設定

# 13 気候変動に 具体的な対策を

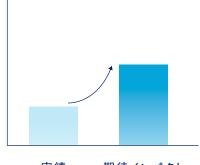


主なSDGs貢献目標









実績 期待インパクト 2023 2030

# インパクト評価手法の発展 国際的イニシアチブを参照

インパクト投資手法は発展段階にあります。当社は国際的なガイドラインを参照すると共にImpact Capital Managersなどのインパクト投資家のネットワークへ参画し、学びと改善を繰り返しています。



インパクト投資に関する知見 共有やインパクト投資家の ネットワーク構築を担う団体。

インパクト投資の指標カタログとしてIRIS+を作成し、随時アップデートを行う。



2015年に国連で採択され た持続可能な開発目標 (SDGs)。

17目標に加え、169ターゲットと232指標が設定されており、インパクト投資家も多く採用している。



インパクト投資市場を協働で 形成していくことを目指すイニシアチブ。インパクト投資及び Impact Measurement and Management (IMM)及び レポーティングのガイドライン の発行や研修事業を行う。



インパクト投資の質向上を目指した世界的なVC/PEファンドのコミュニティ。

当社は2020年に国内初のメンバーとして加入。



英Better Society Capital が事務局を担うインパクト VCのコミュニティ。インパクトVCや起業家向けのプレイブックを発行。

当社は第1回目の研修に参加。

21

# ESG経営の支援

投資ステージや事業成長に応じて、ESG経営の状況を把握し、必要に応じて改善のための計画を話し合います。投資実行時にその時点のESG項目を評価し、年に1回モニタリングを行います。企業の成長スピードにあわせてESG経営の支援を行っています。

# **Environment**

# ■ 製品やサービスに対する環境 意識の有無

# Social

- ■顧客に対する誠実さ
- ■公正な経済取引

# Governance

- ■収益と環境社会貢献の両立
- 企業理念・サステナビリティへのコミットメント

# 環境配慮

■環境マネジメントの実施

# 社会配慮

■労働慣行

# 経営体制

■企業統治体制





4. Investment Domain

# 3つの重点投資領域

脱炭素を中心とした環境・社会課題に取り組む スタートアップへ投資しています。

# Energy Transition

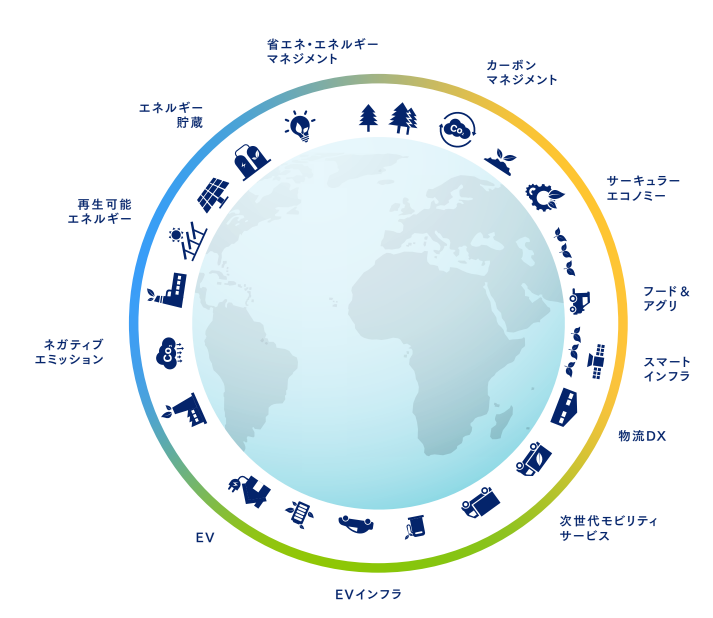
脱炭素社会の実現に向けた エネルギーの構造転換

# Mobility & Transportation

輸送関連セクターのCO₂排出削減と 社会課題解決

# Smart Society

環境変化や資源不足に対応するための 社会のスマート化と持続可能な基盤づくり



# 複数の課題に取り組むことによる解決シナジー

脱炭素の課題へのソリューションは、他の環境・社会課題の解決とも深く関係しています。単一の課題に限定せず、複層的な課題への解決に取り組んでいくことが重要だと考えます。

# Energy Transition

- ■エネルギーの安定供給
- 再生可能エネルギー・次世代エネルギー源への移行

# Mobility & Transportation

- 移動の安全性・利便性向上
- 人の移動・物流における 人手不足解消
- ■移動弱者の低減

# Smart Society

- ■生態系の保全
- 食糧問題・枯渇する資源への対応
- ■循環型社会の実現
- ■レジリエンスの向上



# EEI 4号・5号ファンド主要ポートフォリオ

**Energy Transition** 

# 再生可能エネルギー



**MEDIOTEC** 

ふるさと熱電株式会社

**EREVISTA** 

非FIT再エネ開発、 生グリーン電力供給 非FIT太陽光発電所 および小規模蓄電所の開発 地熱発電所の運営

既存太陽光セカンダリー

# 省エネ・エネルギーマネジメント



IoTデバイス開発・販売、 エネルギーマネジメント事業



シリコンフォトニクス技術を用いた 光トランシーバの開発・販売



**EXIT** 

分散電源エネルギーマネジメント



換気コントロールを通じた 空調効率化

# エネルギー貯蔵



セル単位の制御が可能なBMS開発



アンモニア生成技術

©2024 Energy & Environment Investment, Inc.

26

# EEI 4号・5号ファンド主要ポートフォリオ

**Mobility & Transportation** 

ΕV









EVバスの開発・販売

EV物流車の開発・販売

空飛ぶクルマの開発

小型EVの開発・販売

EVインフラ



PlUGO



EV充電プラットフォーム

EV充電器の製造 サービス提供 EVマネジメント

次世代モビリティサービス







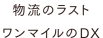
インターネットでの自動車販売

月極駐車場のDX

自動運転トラックによる 幹線輸送

物流DX







次世代配送システムの提供

Shippio

デジタルフォワーダー

# EEI 4号・5号ファンド主要ポートフォリオ

**Smart Society** 

カーボンマネジメント









FAEGER

CO2排出量管理

AI・ビッグデータを活用した ESG・SDGsの可視化 森林からのカーボン クレジットの創出 カーボンクレジット プラットフォーム 農業由来のカーボン クレジットの創出

サーキュラーエコノミー



生分解性プラスチックの開発



藻類を活用した レアメタル回収



スマートインフラ

SAR衛星ソリューション



スペースデブリの除去

フード&アグリ



特殊冷凍テクノロジー

©2024 Energy & Environment Investment, Inc.

28



5. Case Study

ASUENE

# アスエネ

CO2排出量見える化サービスを通じて、

CO2排出量の削減に貢献

### 本社

東京都

### Mission

次世代によりよい世界を。 Changing the world for the next generation.

# インパクトKPI

「ASUENE」、「ASUENE ESG」導入数





### ■事業概要

CO₂排出量見える化・削減・報告クラウド「ASUENE」、 サプライチェーン調達のESG評価クラウド「ASUENE ESG」、 GX・ESG人材特化型転職プラットフォーム「ASUENE CAREER」、非財務データの第三者保証事業「ASUENE VERITAS」、カーボンクレジット取引所「Carbon EX」を通じ、 企業のサステナビリティ経営をワンストップで支援。

### ■課題

世界で排出されている $CO_2$ の約80%が企業活動によると推計されており、カーボンニュートラル達成には企業の削減取り組みが不可欠。サステナブルな企業経営と循環経済の構築にむけた脱炭素・ESG経営の推進には、大手企業や関連するサプライチェーン企業の行動変容、特に $CO_2$ 算定から削減実行まで一貫した対策が不足している。



# クリーンエナジーコネクト



非FIT再エネ発電所の開発・電力供給を通じて、CO2排出量の削減に貢献

# 本社

東京都

### Mission

2050年カーボンニュートラルに対し、制度に依存しない実効的なサービスで、お客様と共に気候変動対策に取り組みます

### インパクトKPI

再エネ発電量によるCO2排出量の削減





### ■事業概要

脱炭素経営企業、RE100参加企業等の顧客にとって最適なグリーン電力の導入計画の立案から実行支援、そして導入後の効果検証および目標達成までのグリーン電力ソリューションをスピーディーかつ柔軟にワンストップで提供。

顧客への電気とその環境価値を届けることにとどまらず、脱炭素、RE100目標の達成にむけてパートナー・エージェントとしてサポート。

# ■課題

気候変動問題の解決に向けた脱炭素の取り組みにおいて、 再生可能エネルギーの導入・調達方法はますます複雑化し つつあり、特に、新規性のある再生可能エネルギーの導入 を行うことが容易でない。故に、多くの企業が再エネ目標達 成に向けて具体的にどう進めればいいか分からないという 課題がある。



# DeepForest Technologies



ドローンデータからの森林解析技術を提供し、 森林由来のカーボンクレジットを創出

### 本社

京都府

### Mission

自然の本質的な価値の把握を可能にし、 持続可能な社会を共創する

### インパクトKPI

森林によるCO2の固定化量







# ■ 事業概要

ドローンとAIで森林の樹種やCO2固定量などを木一本ずつ可視化する技術を研究開発し、誰もが使えるソフトウェアとして提供。木一本単位で定期的な観測が可能であり、透明性の高い高品質なクレジットの創出を支援。

ドローンを活用した森林管理の効率化や山の資源量の把握、病虫害被害対策などに向けて、森林管理者や地元のドローン計測会社も利用可能なソフトウェアやアプリを提供。

### ■ 課題

地球温暖化、生物多様性減少、熱帯雨林の伐採、林業衰退 など森林・環境課題が深刻化している。

森林計測やモニタリングに労力・コストがかかり、また計測 の透明性の担保が困難である。

山の資源量の把握ができないために、需要に対して適切な 価格・量の木材を供給するサプライチェーンが未構築である。



# KGモーターズ



小型EV車の開発・販売

本社

広島県

### Mission

小型モビリティロボットで 持続可能な移動を実現する

### インパクトKPI

EVの販売を通じたCO₂排出削減量





### ■ 事業概要

維持コストや環境負荷が低い一人乗りの小型EVの開発、製造、販売を計画し、現在車両開発を進めている。将来的には、自動運転対応を行い無人配車を可能としたMaaS展開も構想中。

配送、保険、販売金融、充電等、ビジネスバリューチェーンの 構築はパートナーシップをもとに行っており、数多くの企業、 団体により支援を受けている。

### ■ 課題

化石燃料に頼らないクリーンなモビリティの普及も求められている中、エネルギー効率がよく経済的負担の低いEVの選択肢が限定的である。

特に地方においては、狭い車幅、少ない乗車人数(約7割が 乗車人数1人)、短い移動距離(車移動の約7割が10km未 満)など、日々の生活(通勤、通学等)や地域交通における 車両のオーバースペックによる無駄なコストやエネルギー消 費。また、今後深刻化する地域によるガソリンスタンドの減 少等の社会課題も顕在化してきている。



# つばめBHB

**TSUBAME BHB** 

エレクトライド触媒を活用したアンモニア供給システムの開発・販売

### 本社

神奈川県

### Mission

独創的な技術を活用することで環境・ 食糧問題にかかる人類課題を解決し、 持続可能な社会を実現する

### インパクトKPI

グリーンアンモニア製造によるCO₂排出削減量







### ■ 事業概要

当社のコア技術であるエレクトライド触媒を使用することで、既存の方法(ハーバー・ボッシュ法)に比べて、低温低圧な環境下でのアンモニアの製造が可能となる。当社の製造方法は、製造プラントの小型分散化を可能とし既に2件の商用機が受注された。将来はスケールアップして大型生産にも参画する。低温低圧であることで、安全性の向上とコスト削減を通じ、グリーン水素の活用など脱炭素とエネルギーの安全保障に貢献する。

### 課題

クリーンエネルギーとして再エネ由来のグリーン・アンモニアが注目されている。グリーン・アンモニアは、脱炭素社会のキードライバーであり、水素キャリアとして期待されるのみならず、CO2を排出しないクリーンな燃料として、船舶・航空機等の大型輸送の領域や、火力発電でのアンモニア専焼等での利用が期待されている。既存のアンモニア製造方法であるハーバー・ボッシュ法では、高温・高圧の環境下でアンモニアを製造するため、多額の設備投資や多くの操業エネルギーを必要とする。



# DAYBREAK

# デイブレイク

特殊冷凍テクノロジーにより食品流通の 課題を解決

### 本社

東京都

### Mission

食品流通で夜明けを目指す 作り手から食べ手までの より良い未来を創造する

### インパクトKPI

フードロス削減量







### ■ 事業概要

高品質な冷凍食品化を可能にする自社開発特殊冷凍機と 冷凍技術に関わるソリューション提供のハードとソフトの両 面のユニークなアプローチにより、販路の拡大や新商品の 開発による売上向上と食品ロス削減や計画生産の実現に よるコスト削減を実現。

食品業界の課題解決を行うとともに、特殊冷凍を活用した オリジナル製品の企画や開発を行い、真の日本食を世界中 に流通させるグローバルプラットフォームも構築中。

### ■課題

低い生産性、低利益率、フードロス、人手不足、といった食品業界をとりまく課題が旧態依然として残っている

特に、フードロスは世界体の8-10%(%1)の $CO_2$ 排出量を 占め、国内では年間約472万トン(%2)にも及ぶ環境負荷 が高い産業である。

 $(\divideontimes1)\mbox{World}$  Resource Institute" The Global Benefits of Reducing Food Loss and Waste, and How to Do It"

(※2)環境省「我が国の食品ロスの発生量の推計値(令和4年度)の公表について」



# **EEI Team**



代表取締役社長 **河村 修一郎** Shuichiro Kawamura



取締役 パートナー 細谷 賢由 Kenyu Hosoya



取締役 パートナー 宇田 直樹 Naoki Uda



取締役 パートナー 中村 謙吾 Kengo Nakamura



パートナー 西川 徹 Tohru Nishikawa



パートナー 小林 孝宏 Takahiro Kobayashi



管理部長 プリンシパル **須田 誠** Makoto Suda



モビリティ事業創造室 室長 プリンシパル **林 隆介** Ryusuke Hayashi



プリンシパル 池田 顕史 Akifumi Ikeda



プリンシパル 日野 太樹 Taiki Hino



プリンシパル 松下 知宏 Tomohiro Matsushita



キャピタリスト 山岸 龍博 Tatsuhiro Yamagishi



キャピタリスト 松永 純 Jun Matsunaga



キャピタリスト 尾﨑 千紘 Chihiro Ozaki



インパクト・オフィサー/ キャピタリスト 森江 久美子 Kumiko Morie



インパクト・オフィサー/ キャピタリスト 石田 ともみ Tomomi Ishida



管理部 マネージャー 鈴木 千枝 Chie Suzuki



管理部 スタッフ 柴田 朋子 Tomoko Shibata



コーポレート・スタッフ 細井 若奈 Wakana Hosoi



ェグゼクティブ・ アシスタント 長尾 朋子 Tomoko Nagao



ベンチャー・パートナー **白石 到** Itaru Shiraishi 欧州駐在



ベンチャー・パートナー 矢野 方樹 Masaki Yano 欧州駐在

エネルギー、モビリティー、IT、金融、テクノロジー等のバックグラウンドに加えて、 スタートアップ経営歴を持つメンバーも多く、多様な分野で多彩な経験を持つチームです。

