

Unravel Carbon社は、AIとデータサイエンスで企業の脱炭素経営を加速するサステナビリティ・プラットフォームを提供している

アンラベル カーボン
Unravel Carbon



企業概要

事業概要	<ul style="list-style-type: none"> AIを活用し、企業やサプライチェーン全体の温室効果ガス排出量データを迅速かつ正確に可視化・分析するプラットフォームを提供している
想定協業先	<ul style="list-style-type: none"> 金融機関・保険・製造・自動車・小売り・流通・商社・製薬
協業ニーズ	<ul style="list-style-type: none"> カーボンニュートラル目標を掲げ、GHGの排出量の測定と削減方法の効率化を求めている企業 融資/投資先企業の脱炭素取り組み状況を明確化したいと考えている金融/保険企業 2027年より義務化されるSSBJ基準の適用対象企業であり、適用に向けたサステナビリティ対策を求めている企業
所在国	<ul style="list-style-type: none"> シンガポール
設立年	<ul style="list-style-type: none"> 2021年
日本進出時期	<ul style="list-style-type: none"> 2025年
日本拠点所在地	<ul style="list-style-type: none"> 東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル3F

登壇者：野村 夏音

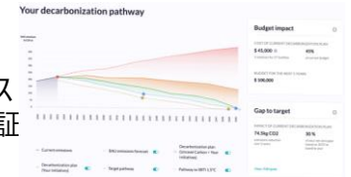


- ✓ 略歴：
- ✓ IBM、Google、McKinsey、ByteDanceなどグローバルIT・コンサル企業にて日本の最先端IT業界に従事。京都大学大学院法学修士（国際政治学）を取得、現在米国Golden Gate大学にてAI分野特化経営学博士課程（DBA）在籍中である
 - ✓ 担当者連絡先：
 - ✓ munetomo.konno@tohmatu.co.jp（今野）

サービス

特徴・強み

- ✓ AIと気候科学を融合した高精度な排出量管理
 - ✓ 独自開発のAIエンジンと気候科学の専門知見を組み合わせることで、従来手作業で煩雑だったカーボン排出量の測定・分析を自動化し、スピーディかつ高精度なデータ管理を実現している
 - ✓ サプライチェーン全体の排出量を数分で可視化でき、企業は信頼性の高い数値に基づいた脱炭素戦略の立案や意思決定が可能となる
- ✓ グローバル基準への準拠と多業種対応力
 - ✓ GHGプロトコル（スコープ1・2・3）やISO 14064など国際的な基準に準拠したサービスを提供し、TÜV Rheinlandなどの第三者認証も取得している



主な協業先

投資家

