

2025年1月22日
九州電力株式会社
西日本鉄道株式会社
TOPPAN株式会社

九州電力・西鉄・TOPPANの3社共同で 「シンケツゴー！フクオカ」成果報告会を開催しました



九州電力株式会社(本店:福岡県福岡市、代表取締役社長執行役員:池辺 和弘、以下 九州電力)、西日本鉄道株式会社(本社:福岡県福岡市、代表取締役社長執行役員:林田 浩一、以下 西鉄)、TOPPAN株式会社(本社:東京都文京区、代表取締役社長:齊藤 昌典、以下 TOPPAN)は共同で、オープンイノベーション推進を目的としたコンソーシアム「シンケツゴー！フクオカ(以下、本コンソーシアム)」を2024年6月3日に設立し(2024年5月17日発表)、相互に情報連携をしながら各社のオープンイノベーションプログラムにおいて、スタートアップ企業等との取組みを検討してまいりました。

本年度は、国内外のスタートアップ企業等から約300件のビジネスアイデアをご提案いただきました。その中から、新規性や実現性の高さ等を踏まえて選考を実施し、本日(1月22日)開催の成果報告会において、本コンソーシアムの取組み実績と共にプレゼンを行いましたのでお知らせします。

今後は、選出したビジネスアイデアのPoC*に取り組みつつ、これまでに構築したネットワークや知見を活用し、福岡・九州におけるオープンイノベーションの更なる推進に尽力してまいります。

※PoC(Proof of Concept)…新しいアイデアの実現可能性や効果を検証すること。

■ 「シンケツゴー！フクオカ」成果報告会の概要

日時：2025年1月22日(水) 13時00分～15時30分

場所：esports Challenger's Park
(福岡県福岡市中央区渡辺通4丁目9-25
Luz福岡天神 8階)

内容：各社におけるPoC案件の取組み報告、
オープンイノベーションに関する共同セッション



成果報告会の様子

(参考) 「シンケツゴー！フクオカ」について

九州電力、西鉄、TOPPANは、共同でコンソーシアム「シンケツゴー！フクオカ」を設立し、3社がこれまで行ってきた事業やオープンイノベーションの活動を通じて獲得したアセットやフィールド、事業共創の知見を掛け合わせ、福岡・九州におけるオープンイノベーションの更なる推進を目指し活動しています。

企業の垣根を超えてアセットやフィールド、情報を相互に共有する取組みは国内でも珍しいものです。今後も引き続き、本コンソーシアムの活動を通して、福岡・九州のオープンイノベーション創出の更なる活性化を図り、スタートアップエコシステムに貢献していきます。

Web URL：<https://shinketsugo-fukuoka.jp/>

■各社のオープンイノベーションプログラムにおける選出案件

九州電力「ひらめきと共創」

スタートアップ企業や事業会社の優れた知見・技術・アイデアと九州電力および関連グループ会社のリソースを組み合わせることで、事業課題解決及び新規事業創出を目指しています。2024年度は、以下4件名を選出しました。

九州電力オープンイノベーションプログラム 2024



〔九州電力株式会社と協業検討〕

 Gaia Vision	応募件名	海外水力の事業性評価における海外河川シミュレーション		
	社名	(株) Gaia Vision	代表取締役	北 祐樹
	所在地	東京都	事業内容	システム開発業
	Webサイト	https://www.gaia-vision.co.jp/		

〔九州電力株式会社と協業検討〕

 ESREE Energy	応募件名	安価な蓄熱蓄電システムの開発		
	社名	ESREE Energy (株)	代表取締役	岩田 貴文
	所在地	東京都	事業内容	エネルギー業
	Webサイト	https://esree.co.jp/		

〔ニシム電子工業株式会社と協業検討〕

 c-create <small>地域クリエイト</small>	応募件名	XR技術を活用した現場課題の解決		
	社名	地域クリエイト (株)	代表取締役	高木 厚次
	所在地	大分県	事業内容	システム開発業
	Webサイト	https://c-create.co.jp/		

〔九電産業株式会社と協業検討〕

 咲吉 <small>SAKICHI INC.</small>	応募件名	長寿ビタミン“エルゴチオネイン”の製造・販売		
	社名	(株) 咲吉	代表取締役	吉富 健一
	所在地	長崎県	事業内容	食品業
	Webサイト	http://sakichi.sakura.ne.jp/		

西鉄「Join up with Nishitetsu」

各事業部門より選定した「紙ベース業務のDX化」「人財不足解消」などの事業課題に対して、優れたアイデアを幅広く募集し課題解決を目指しています。本年度は以下の5社と検討を進めております。



〔西日本鉄道(株) 運輸部門と協業検討〕

	応募件名	AI異常検知システムによる遠隔監視		
	社名	(株) アジラ	代表取締役	尾上 剛
	所在地	東京都	事業内容	AIシステム業
	Webサイト	https://jp.asilla.com/		

〔西日本鉄道(株) 運輸部門と協業検討〕

	応募件名	ナノバブル技術による燃費効率の改善		
	社名	(株) 安斉管鉄	代表取締役	安斎 聡
	所在地	神奈川県	事業内容	装置設計制作業
	Webサイト	https://anzaimcs.com/		

〔西日本鉄道(株) 運輸部門と協業検討〕

	応募件名	特殊なコケシートを使った雑草対策		
	社名	(株) グリーングリーン九州	代表取締役	梶原 大地
	所在地	福岡県	事業内容	農業
	Webサイト	https://greensgreen.jp/		

〔(株)西鉄ホテルズ／西日本鉄道(株) 運輸部門と協業検討〕

	応募件名	スマート重量計を使った在庫管理業務の効率化		
	社名	(株) エスマット	代表取締役	志賀 隆之 / 林 英俊
	所在地	東京都	事業内容	IoTシステム業
	Webサイト	https://s-mat.co.jp/		

〔(株)西鉄ホテルズと協業検討〕

	応募件名	直営のレストランにおけるアレルギー管理の効率化		
	社名	(株) CAN EAT	代表取締役	田ヶ原絵里
	所在地	東京都	事業内容	システム開発業
	Webサイト	https://about.caneat.jp/		

TOPPAN 「co-necto」

九州地区の社会課題解決に向けて数多くのスタートアップ企業とさまざまな実証実験を行っています。



〔実証実験 検討中の案件〕

	案 件 名	カーボンクレジット連動ポイントの活用		
	社 名	STOCK POINT (株)	代表取締役	美好 琢磨
	所 在 地	東京都	事 業 内 容	インターネットサービス業
	W e b サ イ ト	https://www.stockpoint.co.jp/		

	案 件 名	CO2吸収材を用いたカーボンニュートラルへの挑戦		
	社 名	(株) ベホマル	代表取締役	西原 麻友子
	所 在 地	滋賀県	事 業 内 容	化学製造業
	W e b サ イ ト	https://www.behomal.co.jp/		

	案 件 名	サステナブルMICEにおける食のサーキュラー実証		
	社 名	(株) ウエルクリエイト	代表取締役	松尾 康志
	所 在 地	福岡県	事 業 内 容	リサイクル関連機器販売サービス業
	W e b サ イ ト	https://www.well-c.co.jp/		

	案 件 名	物流現場における新たな業務効率化		
	社 名	Guide Robotics (株)	代表取締役	宇城 学
	所 在 地	東京都	事 業 内 容	情報サービス業
	W e b サ イ ト	https://guiderobotics.com/ja/		

本件に関するお問い合わせは、西鉄お客さまセンター（TEL:050-3616-2150）まで