

オープンイノベーションの事例に学ぶ 「つながり」による共創型事業の進め方

Microsoft Teams オンラインイベント

2021.10.26 (火) 15:00～16:30
(開場 14:45予定)

参加費
無料

- ▶ **日時**
2021年10月26日（火）
15:00～16:30
（開場 14:45予定）
- ▶ **開催形式**
オンライン配信
（Microsoft Teams MTG）
- ▶ **参加費**
無料
- ▶ **対象者**
九州内のサポイン企業、中堅・中小企業、スタートアップの関係者の皆様
- ▶ **定員**
50名
- ▶ **募集締切**
2021年10月25日（月）
12:00
- ▶ **主催**
九州経済産業局
- ▶ **セミナー事務局**
EY新日本有限責任監査法人

九州経済産業局では、サポイン事業をはじめとした研究・開発・試作品開発等を支援しています。一方、たとえ高い技術力を有していても限られたネットワークの中で市場ニーズを的確に把握し、事業展開や販路開拓を図ることは容易ではなく、事業化までの間、企業単独では対応困難な様々な課題に直面することも少なくありません。

このような状況を打破するには、これまでに接点を持たないスタートアップや大手・中堅企業に戦略的にアクセスし、新しい事業創造に挑戦していくオープン・イノベーション（OI）の活用が成功の鍵となります。本セミナーでは、スタートアップや中堅・中小企業等との共創型のOI事例に基づき、外部連携による「つながり」を重視した事業創造活動に係る取組やノウハウについてご紹介いただきます。

ご参加される皆さま方におかれましては、OIの実施に向けた一歩を踏み出す契機として、本セミナーをご活用いただけましたら幸いです。

プログラム

時間	内容
15:00～15:10	開会
15:10～15:15	事業説明
15:15～15:35	▶ 事例紹介①「価値創造を加速するオープンイノベーション、その成功確率を高めるには？」 株式会社シンク・アイホールディングス 取締役・CFO 株式会社ピーエムティー 監査役 浜崎 義樹 氏
15:35～15:55	▶ 事例紹介②「スタートアップと大企業のオープンイノベーションを推進するための要諦 ～マイクロドローン狭隘部点検、壁面3Dソリューション推進の課題と乗り越えたポイント～」 株式会社アイ・ロボティクス 経営企画部 部長 寺本 拓矢 氏
15:55～16:25	▶ 質疑応答・パネルディスカッション「企業間連携がもたらす価値をどう最大化し、OIの好循環を生み出すか」
16:25～16:30	閉会



株式会社シンク・アイ ホールディングス
取締役・CFO
株式会社ピーエムティー
監査役

浜崎 義樹 氏

■ **ご経歴**：三井住友銀行で法人金融業務従事後、IR JapanにてIR・SR活動支援や敵対的買収防衛、コーポレートガバナンス等のコンサルティングに従事。現在は匠・高度技術の承継M&Aやスタートアップ企業のハンズオン支援、企動力®によるオープンイノベーションに取り組む。慶應義塾大学理工学部卒、山口大学大学院技術経営研究科(MOT) 修了、国際公認投資アナリスト、中小企業診断士。

■ **講演タイトル**：「価値創造を加速するオープンイノベーション、その成功確率を高めるには？」

■ **講演概要**：当社グループは1990年代より企動力®（人を結び、技術を磨き、ビジネスを創る ≡ オープンイノベーション）を行動指針に掲げ、多くの企業間連携等を行ってきました。大学や他社の特許技術等を組み合わせて製品開発を行なった「非接触式自律神経計測機器」や「消化器内視鏡用監視捜査支援ロボット」の事例紹介を通じて、企業間連携等を成功させるためのポイントや苦労した点をお伝えします。



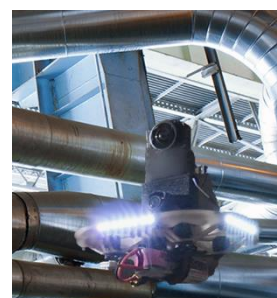
株式会社アイ・ロボティクス
経営企画部 部長

寺本 拓矢 氏

■ **ご経歴**：2011年4月：サントリー食品インターナショナル株式会社入社。営業、営業企画、事業推進とキャリアを歩む。大手流通会社M&Aプロジェクト参画後、商材シナジーを展開するための法人営業部署の立ち上げに従事。2021年2月：株式会社アイ・ロボティクス入社。経営企画・事業企画として会社の全体推進及び経営指標構築とチャネル開発～顧客獲得までのパイプライン全体を開発および管理。個人事業主としてインサイドセールス、フィールドセールス部署立ち上げやマーケティング、セールスのコンサルティングを実施。

■ **講演タイトル**：「スタートアップと大企業のオープンイノベーションを推進するための要諦 ～マイクロドローン狭隙部点検、壁面3Dソリューション推進の課題と乗り越えたポイント～」

■ **講演概要**：アイ・ロボティクスがこれまで社会実装させてきたOsakaMetroとの共同開発研究である「マイクロドローンによる狭隙部点検調査ソリューション」と、光洋機械産業との共同開発研究である「壁面3Dソリューション」実現までの沿革と実際にあつた課題及び解決策について講演いたします。



お申込方法

出席をご希望される場合は、お名前、ご所属・役職、メールアドレスを記載のうえ、下記のセミナー専用メールアドレス宛にお申し込みください。

セミナー専用メールアドレス（事務局：EY新日本有限責任監査法人）

9oi2021@jp.ey.com

- ▶ お申込み後、ご登録いただいたメールアドレス宛にWeb配信用のURLをご連絡差し上げます。
- ▶ 定員になり次第、締切りとさせていただきますことをご了承ください。

お問い合わせ先

【開催内容に関するお問い合わせ】

九州経済産業局 地域経済部 産業技術革新課

TEL：092-482-5464（担当：荻原、原口）

【お申込みに関するお問い合わせ】

EY新日本有限責任監査法人

Email：9oi2021@jp.ey.com（担当：森川、小知和、郷田）

※ご提供いただいた個人情報は、事務局（九州経済産業局、EY新日本有限責任監査法人（本事業に係る委託事業者））及び講師が、本セミナー「オープンイノベーションの事例に学ぶ「つながり」による共創型事業の進め方」の運営においてのみ使用し、事務局においてその保護について万全を期すとともに、ご本人の同意なしに事務局及び講師以外の第三者に開示、提供することはありません。また、オンライン形式（Microsoft Teams）では、入室時に設定した登録名が画面に表示されます。個人情報保護の観点から、本セミナー当日は、公表可能な名称を設定してください。（ご参加いただくための入室用URLをお知らせする際にも、改めてご案内いたします）。