

2024年12月20日
日本海ガス絆ホールディングスグループ
株式会社日本海ラボ

北陸発！エネルギーとくらしの未来を共創！

日本海ガス絆ホールディングスとスタートアップ 5 社が連携成果を発表

「NGAS-Accelerator Program 2024」を通じて、IoT 見守りサービス、波力発電、
バイオテクノロジーなどのテーマで、総合エネルギー企業とスタートアップが連携

日本海ガス絆ホールディングスグループの株式会社日本海ラボ(本社:富山市、代表取締役社長:新田洋太郎、以下「日本海ラボ」)は、日本海ガス絆ホールディングス株式会社(本社:富山市、代表取締役社長:新田洋太郎、以下「日本海ガス絆 HD」)が主催する「NGAS-Accelerator Program 2024」を、株式会社ゼロワンブスター(本社:東京都千代田区、代表取締役 CEO:合田ジョージ、以下「01Booster」)とともに運営しています。

この度、2024年12月18日(水)にオーバード・ホール中ホール(富山県富山市)にて、本プログラムの成果発表会(Demo Day)を開催。採択されたスタートアップ 5 社が日本海ガス絆 HD の社員とともに、IoT 見守りサービス、波力発電、バイオテクノロジーなどのテーマで展開した共創活動の成果を発表しました。

NGAS-Accelerator Program 2024 WEB サイト:<https://01booster.com/program/ngas/>



NGAS-Accelerator Program 2024 の概要

「NGAS-Accelerator Program」とは、日本海ガス絆 HD が主催し、日本海ラボと株式会社ゼロワンブスターが共同で運営する事業創造プログラムです。北陸地域への新しい価値提供を目指し、スタートアップ企業との共創を進めています。多くのご応募の中から採択されたスタートアップ企業 5 社に対し、今年の 8 月より約 4 カ月にわたり日本海ガス絆 HD グループの社員であるカタリストが伴走いたしました。

この度開催した Demo Day では、各 5 社が日本海ガス絆 HD グループの社員とともに、IoT 見守りサービス、波力発電、バイオテクノロジーなどのテーマで展開した共創活動の成果を発表しました。閉会にあたり日本海ガス絆 HD 代表取締役副社長の平田純一は、登壇企業への謝辞を述べると共に、スタートアップとの価値共創の取り組みについて「(当社とスタートアップの)掛け合わせのなせる技。今後とも継続して連携を深めていきたい」と語りました。5 社とは、これまでの成果を踏まえ、引き続き今後の取り組みなどを検討してまいります。なお、各社の事業内容と期間中の共創内容の一部は以下の通りです。

採択企業5社(五十音順)

Yellow Duck 株式会社(<https://yellow-duck.jp/>)

登壇者:中山繁生

事業内容:カーボンニュートラル達成に向けた海洋再生可能エネルギーによる発電システムの開発

連携内容:富山県射水市の日本海にて初のポータブル波力発電装置の実証実施

株式会社 otta(<https://otta.co.jp/>)

登壇者:山本文和

事業内容:スマート見守りシティプラットフォーム

連携内容:行政や市内小学校、PTA など複数のステークホルダーへのヒアリングを通じて、富山県エリアにおけるIoTを活用した地域参加型のタウンセキュリティの実現に向けた事業検証

環境微生物研究所株式会社(<https://ybaba1.wixsite.com/rumen115>)

登壇者:馬場保徳

事業内容:平時も災害時にも資する自立運転可能なメタン発酵システム「エコスタンドアロン」の社会実装

連携内容:資源循環型社会づくりに取り組まれている地域企業やゴルフ場などにヒアリングを実施し、「エコスタンドアロン」の北陸地域への実装可能性の検証と共創モデルについて検討

株式会社きづなる(<https://qiznalo.com/>)

登壇者:大槻知史

事業内容:骨格データと AI による転倒防止!北陸発エッジテックモデル“絆”ろうプラン

連携内容:ガス展 2024 ご来場者の方々に見守りサービス「きづなるセンシング」のコンセプトについてのアンケート調査実施、有料老人ホームやサ高住へのヒアリング等による事業検証

株式会社ヤモリ(<https://www.yamori.co.jp/>)

登壇者:藤澤正太郎

事業内容:単身高齢者の IoT 見守りサービス「みまもりヤモリ」

連携内容:日本海ガスの北陸エリアの不動産会社向けに IoT センサーの見守りサービスを提供開始。また日本海ガスと共同で新会社を設立し、空き家を再生して賃貸物件として提供する事業を検討。

本件に関するお問い合わせ

株式会社日本海ラボ／オープンイノベーション推進チーム

担当:北野・鈴木

Tel:076-443-1812