

# 「RYODEN-Lab.」 開設のお知らせ

~技術開発・応用実証を加速し、新事業の創出力・提案力を強化~



RYODEN-Lab.内観

株式会社 RYODEN は、コア技術や新技術の開発・応用実証などを行う「RYODEN-Lab.」を開設します。 当社は「商社の枠を超えた事業創出会社」への変革を目指して、2023 年 4 月に社名変更を行うとともに 戦略技術センターを設立。全社技術を集約して新事業創出の加速に取り組み、新たな価値提供を推進して います。今回、その一環として「RYODEN-Lab.」を開設し、新事業創出力・提案力を強化します。

「RYODEN-Lab.」内にはオフィスを併設し、戦略技術センターと新事業開発を担当している新事業推進室のメンバーを集結、イノベーションへとつながる発想や斬新なデータ利活用のアイデアを生みだせる環境を整備します。

## 技術項目一覧

カテゴリー	技術開発テーマ	提供ソリューション例
自動化・省人化・可視化	協働ロボット活用技術	複合型ロボット
	AI マシンビジョン画像認識技術	FLOX-AI
	入出庫管理ソリューション	ATLAS-Things
AI・DX・セキュリティ・	害獣・害虫遠隔監視ソリューション	Pescle
通信	振動データ分析技術	予兆保全
	ディープラーニング画像処理技術	FlaRevo
	製造業向けサイバーセキュリティ	遠隔保守サービス
	次世代無線通信技術(sXGP)	プライベート LTE
環境・脱炭素・省エネ	生産効率、エネルギー効率、環境最適化技術	Remces



#### 施設概要

名称	RYODEN-Lab.
場所	東京都豊島区東池袋3丁目3番5号 サンシャインアネックス 12階

### 商標関連

- •「Remces」、「Pescle」、「FlaRevo」、「ATLAS-Things」は、株式会社 RYODEN の登録商標
- ・「FLOX-AI」は、アサヒ飲料株式会社の登録商標

#### RYODEN について

RYODENは、「人とテクノロジーをつなぐ力で"ワクワク"をカタチにする」をパーパスとし、脱炭素や製造業スマート化、医療 IT 化、スマートアグリなどの多様化する社会課題と向き合い、1947年の創業以来培ってきたナレッジと4つの発(発掘・発想・発案・発進)を通じて、これまでにないイノベーションを創造します。

RYODEN は、2000 社を超えるパートナー企業様、海外 11 の国と地域をあわせて 21 拠点、国内 30 拠点のグローバルネットワークにおける人のチカラと、基幹事業である FA システム、冷熱システム、ビルシステム、エレクトロニクスの技術を融合して新たな価値を創造し続け、商社の枠を超えた「事業創出会社」として環境・安心・安全でサステナブルな社会の実現に貢献します。

2022 年度 (2023 年 3 月期) の連結売上は 2,603 億円、純利益 53 億円、2023 年 3 月末時点の従業員は 1,242 人を擁しています。

詳しくは、RYODEN のウェブサイト(https://www.ryoden.co.jp/)をご覧ください。

### お客様からのお問い合わせ先

株式会社 RYODEN 戦略技術センター

https://www.ryoden.co.jp/inquiry/other