

2024年5月16日

株式会社 Sassor  
代表取締役 石橋 秀一

経済産業省「令和5年度分散型エネルギーリソースの更なる活用に向けた実証事業」  
にてレジルに RA システムを提供

～2024年度中の実市場参入を見据えた RA SaaS の開発と実証を行なった～

株式会社 Sassor（本社：東京都目黒区、代表取締役：石橋秀一）は、この度、「令和5年度分散型エネルギーリソースの更なる活用に向けた実証事業」（以下、本実証事業）にリソースアグリゲータとして参画したレジル株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役：丹治保積）と産業用蓄電池システムを活用した実証事業を行いました。

【実証の概要】

本実証事業では、株式会社エナリス（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：都築実宏）をコンソーシアムリーダーとするコンソーシアムに参画し、レジルはリソースアグリゲータ（RA）として産業用蓄電池システムを活用して、供給力実証（市場価格連動 DR）、調整力実証（二次調整力②、三次調整力②）、独自実証（収益最適化ロジックモデルの構築）の実証に取り組みました。

事業名	令和5年度 分散型エネルギーリソースの更なる活用に向けた実証事業
実証期間	2023年6月～2024年2月
コンソーシアムリーダー	株式会社エナリス（アグリゲーションコーディネーター）
実証エリア	東京電力エリア
制御対象リソース	産業用蓄電池システム 2 台
実証の内容	供給力実証：市場価格連動 DR 調整力実証：二次調整力②、三次調整力② 独自実証：収益最適化ロジックモデルの構築

### 【実証における Sassor の役割】

アグリゲーションコーディネーターシステムからの制御指示を受け取り各リソースへ制御指示を出すリソースアグリゲータシステム (ENES) を SaaS にて提供いたしました。東電パワーグリッド製産業用蓄電池を新規でクラウド接続しました。

### ■Sassor について

エネルギーリソースを分析・制御する技術をもとに、容量市場・需給調整市場等を対象としたアグリゲーションサービス「ENES」の開発と提供を行っています。

今後は独自の技術(需要家の経済効果を最大化する蓄電池制御機能・消費/発電予測機能など)を強みとして、様々なリソースを大規模にアグリゲートしてリソースアグリゲーター事業の展開を目指します。

### 【Sassor 会社概要】

会社名 : 株式会社 Sassor (サッソー)  
代表取締役 : 石橋 秀一 (いしばし しゅういち)  
設 立 : 2010 年 9 月 30 日  
所在地 : 東京都目黒区上目黒 2 丁目 10-4  
URL : <https://www.sassor.com>  
事業内容 : IoT/AI サービスの開発・提供

### 【本件に関するお問い合わせ】

株式会社 Sassor (サッソー)  
担当：矢嶋  
お問合せ先 (E-mail) : [sales@sassor.com](mailto:sales@sassor.com)