



2026 年 1 月 8 日

各 位

会 社 名 インフォメティス株式会社
代表者名 代表取締役社長 只野 太郎
(コード番号: 281A 東証グロース市場)
問 合 せ 先 取 締 役 C F O 横 溝 大 介
050-8882-9931 (IR 問い合わせ先番号)

『BridgeLAB DR』容量拠出金対応 DR メニューの 2025 年新規契約 10 社突破を記念し、

NILM Lite サービス無料お試しキャンペーンを実施。

当社が小売電気事業者様に提供する、デマンドレスポンス (DR) 支援サービス「BridgeLAB DR」のサービスメニューの一つである「容量拠出金対応 DR」メニューの 2025 年の新規ご契約者が 10 社を超えたことを記念して、同じく小売電気事業者様に向けた当社のサービスである「BridgeLAB NILM Lite」を無料でお試しいただけるキャンペーンを実施いたします。

詳細は別紙をご覧ください。

以上

(別紙)

2026 年 1 月 8 日

インフォメティス株式会社

『BridgeLAB DR』容量拠出金対応 DR メニューの 2025 年新規契約 10 社突破を記念し、NILM Lite サービス無料お試しキャンペーンを実施

～DR 契約社数は前年比倍増超え～

AI を活用したエネルギーマネジメント技術を提供するインフォメティス株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：只野 太郎、以下「インフォメティス」）が提供する、小売電気事業者向けデマンドレスポンス（DR）支援サービス「BridgeLAB DR（ブリッジラボ・ディーアール）」において、2025 年に容量拠出金対応デマンドレスポンス（以下「容量拠出金 DR」）を新規採用した企業が 10 社を超えたことを記念し、小売電気事業者様向けに「BridgeLAB NILM Lite*」の無料お試しキャンペーンを実施します。なお、上記契約増により、「BridgeLAB DR」の採用企業は前年比で倍増以上となりました。

*「BridgeLAB NILM Lite」サービス：小売電気事業者様が電気料金計算のため集計する各家庭 30 分ごとの電力使用量データを、インフォメティス独自の AI によって分析することで、消費電力量を 5 つの内訳（冷暖房、冷蔵庫、照明、待機電力、その他活動家電）に分類するサービスです。電力料金の透明性や、省エネ・節約のヒントを分かりやすく提供できるなど顧客エンゲージメントに貢献することができます。さらに、データ分析を進めることで、小売電気事業者様の収益改善に活用できるメニューも別途ご用意しております。

BridgeLAB NILM Lite 特設ページ：<https://bridgelabnilmlite.com/>

■ 無料お試しキャンペーン概要

当社とのサービス契約の有無にかかわらず、本キャンペーンにお申し込みいただいた小売電気事業者様向けに、契約需要家様の消費電力データを BridgeLAB NILM Lite のアルゴリズムで分析し、その結果データをご提供いたします。さらに詳しくは、上記特設ページから当社担当までお問い合わせください。

- ・ お申込み期間：2026 年 1 月 8 日～2026 年 3 月 31 日
- ・ お申込み対象：小売電気事業者様*
- ・ 分析対象：お申し込みいただいた小売電気事業者様が電気供給契約されている個人需要家様の消費電力データ（30 分電力量値）
- ・ 分析期間：ご指定いただいた 1 か月間
- ・ 分析件数：応相談

*資源エネルギー庁ホームページの 2025 年 12 月 26 日現在の「登録小売電気事業者一覧」に掲載されている小売電気事業者様

■ 「BridgeLAB」の進化

インフォメティスは 2022 年より、電力データの高度な解析技術をベースとしたデマンドレスポンス（DR）支援サービスをシリーズ第 1 弾「BridgeLAB DR」として提供開始いたしました。BridgeLAB シリーズはその後、「電力データ分析をつなぎ、価値を拡げる」というコンセプトのもと、市場環境の変化や小売電気事業者様、電力需要家様のニーズに合わせ、DR に限定せず柔軟にデータ分析メニューの拡充を進めています。

- **容量抛入金対応 DR**：将来の供給力を確保するための費用（容量抛入金）の負担を、実質の需要ピークを下げるにより軽減する DR
- **上げ DR**：太陽光発電の出力抑制時などに電力を消費する活動を促すことで電力を有効活用する DR
- **NILM Lite**：上述（*）参照
- **需要家 Profiling**：ロードカーブや NILM Lite 結果から電力需要家様の電力使用状況のタイプによりクラスタリングし、DR の発動対象の決定やマーケティング等に活用できます。
- **機器制御 DR**：電力需要家様の節電等の行動による DR に加え、IoT 技術を用い、エコキュートなどを自動で制御することにより、より確実かつ手間をかけずに実施する DR

これらの多角的なアプローチにより、複雑化するエネルギー市場における小売電気事業者様の課題解決に取り組んでいます。

■ 今後の展望：30 分電力量値を活用した支援メニューの拡大

インフォメティスは、社会インフラとして今後も進化していく次世代のスマートメーター活用に向けて、電力データサービスを開発・販売していきます。

その前段階として、現在スマートメーターで取得されている 30 分電力量値を高度に分析・解析し、小売電気事業者様に向けた収益改善メニューや、電力需要家様向けサービスメニューをさらに拡充し、来るべき次世代スマートメーターには、さらに高度なサービスをスムーズに提供開始できるよう環境を整えてまいります。

具体的には、精緻な需要予測に基づいた DR 発動の最適化や、需給オペレーションの高度化、電源調達計画の合理化、また、顧客エンゲージメントとして独自 AI 技術を活用した個別の需要家属性に合わせたパーソナライズドな省エネ提案など、電力ビジネスの収益性向上とカーボンニュートラル社会の実現を両立させるソリューションの開発を推進します。

■ インフォメティスについて

インフォメティスは「エネルギーデータの力で、暮らしの未来を変えていく。」をミッションに、[エネルギー × AI] をコア技術に、エネルギー最適化ソリューションを提供することで、日本、そして世界にカーボンニュートラルを社会実装することを目指す企業です。

■ 会社概要

社 名：インフォメティス株式会社
 所在地：〒105-0012 東京都港区芝大門 1-12-16
 代表者：代表取締役社長 只野 太郎
 上 場：東証グロース市場（証券コード 281A）
 設 立：2013 年 4 月 8 日
 URL：<https://www.informetis.com/>

■ 【無料お試しキャンペーンについてのお問い合わせ先】

BridgeLAB NILM Lite 特設ページ：<https://bridgelabnilmlite.com/>

※「お問い合わせフォーム」にて、【無料お試しキャンペーン興味あり】と記載してお問い合わせください。

以上