

2023年6月19日

各 位

会 社 名 株式会社ジャパンインベストメントアドバイザー  
代表者名 代 表 取 締 役 白 岩 直 人  
(東証 プライム市場・コード：7172)  
問合せ先 取締役管理本部長 杉 本 健  
( TEL. 03-6550-9307)

## プライベート・エクイティ投資事業における新たな投資について ～インフォメティス株式会社～

当社グループは、2015年8月より、プライベート・エクイティ投資事業を開始し、バリューアップ投資を行っております。これまでに4社のIPOを実現いたしました。(※)

今般、新たな投資先として、インフォメティス株式会社(以下、インフォメティス)の株式を取得いたしましたのでお知らせいたします。

※ これまでの当社グループ投資実績：<https://www.jia-ltd.com/business/privateequity/>

### 記

#### 1. 投資の目的

インフォメティスは、エネルギーデータに特化した独自のAI技術によって、エネルギーデータの価値を生み出し、再生可能エネルギー普及と人々の豊かな暮らしに貢献する技術開発・研究開発に取り組んでおります。世界最先端の機械学習アルゴリズムにより、高精細エネルギーデータである電流波形の時系列データを活用し、家電・電気設備機器の使用状況分析や機種識別、電力需要予測、活動予測などを高度化する技術を有しております。

当社グループは、インフォメティスが掲げる「エネルギーデータ・エコシステムを生み出し、エネルギーの超効率利用と人々のQoL向上を実現する」というビジョンに共感し、同社の事業拡大のサポートをすべく、株式を取得することといたしました。

#### 2. インフォメティスの概要

(1) 名称	インフォメティス株式会社
(2) 所在地	東京都港区芝5丁目5番1号 三田ビル4F
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 只野 太郎
(4) 事業内容	エネルギー・インフォマティクス事業
(5) 設立	2013年4月8日
(6) URL	<a href="https://www.informetis.com/">https://www.informetis.com/</a>

#### 3. 今後の業績に与える影響

現時点において、本件による2023年12月期の業績に与える影響は軽微です。

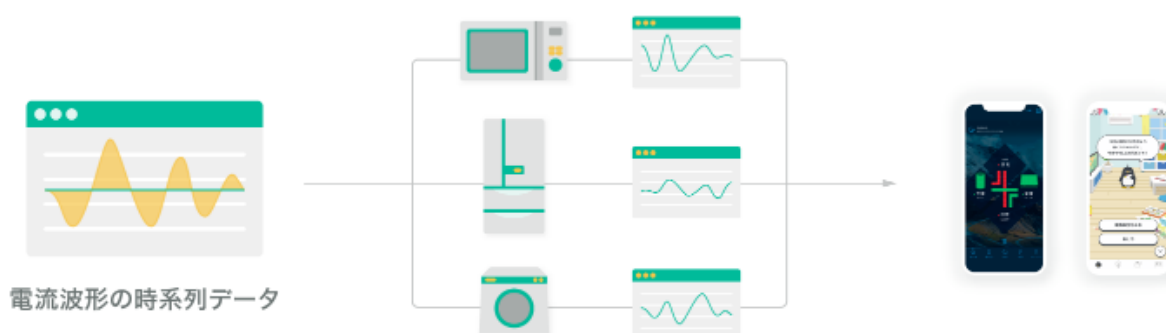
**【参考】インフォメティス プロダクト紹介**

- ✓ インフォメティスは「Metis Engine」「Metis App」「Metis Cloud」「Metis Device」の4つに分類されるプロダクトを提供しています。これらを用いてエネルギーデータから多様な価値を創出することを、インフォメティスでは、「エナジー・インフォマティクス」と呼んでおります。

**(1) Metis Engine**

- 高精細なエネルギーデータを始めとする多様なエネルギーデータに適用することで、機器稼働や電気異常など電力使用における新しい情報を抽出したり、抽出した情報を元に未来のエネルギー状況を予測したり、予測した情報を元にエネルギーの利用効率を最適化したりすることが可能。

① Metis Energy Analyzer	<p>高精細エネルギーデータである電流波形から、家電や機器の稼働状況を検出するサービス。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 家庭にある分電盤の主幹部を1カ所計測するだけでエアコン、電子レンジ、洗濯機など主要な家電10種類の稼働状況を推定。</li> </ul>
② Metis Energy Optimizer	<p>様々な目的に対して、蓄電池や空調機器などの制御や電力調達を最適化するエネルギーマネジメントサービス。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 例えば、再生可能エネルギーの活用と電気料金の低減を最適化するために蓄電池制御を実施。</li> </ul>
③ Metis Life Analyzer	<p>電力使用から生活スタイルを分析するサービス。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 電気を使用した量や時間、頻度、家電の種類など様々な情報を組み合わせて、家庭ごとの生活スタイルを分析。</li> </ul>



- 取得するエネルギーデータは、5分に1回の頻度のためリアルタイム性が高く、1秒1データという時間間隔の短いデータなので、スマートメーターの30分値よりも高精細なエネルギーデータを用いた高度な分析が可能

## (2) Metis App

- 「エネルギー」情報を適切に分析・表示・制御することで、人々の「安心安全」「行動変容」、企業の「顧客エンゲージメント強化」「エネルギー効率利用」を実現

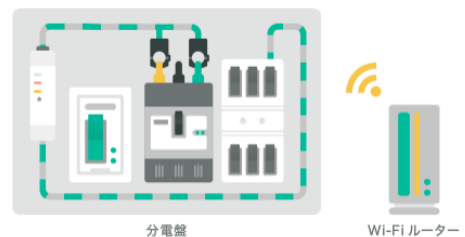
① econowa	<p>太陽光発電や蓄電池の充放電、家電による電気の使用といった、家庭におけるエネルギーの流れをわかりやすく表示するアプリ。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 太陽光発電や蓄電池の充放電、家電による電気の使用といった、家庭におけるエネルギーの流れをわかりやすく表示。</li><li>✓ また、「家電のつけっぱなし」「電気の使い過ぎ」などの便利なお知らせ機能や、「気象警報」などの防災機能も搭載。</li><li>✓ <a href="https://www.energy-gateway.co.jp/service/econowa.html">https://www.energy-gateway.co.jp/service/econowa.html</a></li></ul>
② ienowa	<p>電気料金内訳の見える化や、IoT 機器との連携など、電力センサー一つでスマートホームを実現。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 分電盤に電力センサーを設置するだけで、家電の稼働状況や電気料金がわかる仕組みを採用。</li><li>✓ 施工時間 30 分のシンプル施工で IoT 住宅の提供が可能になります。</li><li>✓ <a href="https://www.energy-gateway.co.jp/service/ienowa.html">https://www.energy-gateway.co.jp/service/ienowa.html</a></li></ul>
③ hitonowa	<p>スマートフォンアプリ「ienowa」や「econowa」にお知らせ配信ができる継続営業支援ツール。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 電力データから暮らしぶりを推測する技術で、ターゲットを絞り込んだマーケティングやサポートが可能。</li><li>✓ リフォームやクリーニングなどの暮らしにまつわるご案内を、受け入れてもらいやすい最適なタイミングで送信することが可能。</li><li>✓ <a href="https://www.energy-gateway.co.jp/service/ienowa.html">https://www.energy-gateway.co.jp/service/ienowa.html</a></li></ul>

## (3) Metis Cloud

- インフォメティスの電力センサーは1秒に1データを取得し、1年で3100万以上のデータを、設置したセンサーの数だけ蓄積。膨大なデータを用途に応じて低コストで管理し、課題解決のために活用できる状態にする IoT プラットフォーム

## (4) ■Metis Device 「サーキットメーターCM-2/J」

- 高精細エネルギーデータを収集できるセンサーデバイス。測定データに加えて、様々な分析結果を提供することが可能。
  - ・ 家庭や施設の分電盤をはじめとする電気回路に設置
  - ・ Wi-Fi 通信によってエネルギーデータをアップロード



- 家庭の分電盤に収まるコンパクトなセンサーで、施工時間は30分から1時間程度。

以上