

# お使いの設備を低コストでIoT化し、 省エネを実現！

本事業では、電力の余剰時や不足時に設備の稼働をコントロールすることで電力需要パターンを変化させるディマンド・リスポンス (DR) の拡大に向けて、まだDRに活用されていない設備の“IoT化”を支援します。

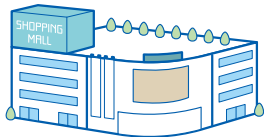


IoT化の  
メリット例

1. 設備利用の最適化によって省エネを実現！
2. DRを実施することでカーボンニュートラルに貢献！
3. リアルタイム遠隔監視・操作対応化による利便性の向上！
4. 改正省エネ法で追加されたDRの定期報告にも！

## IoT化が可能な施設や設備の例

### ショッピングモール



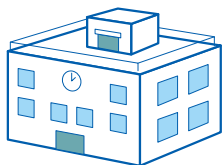
### オフィスビル



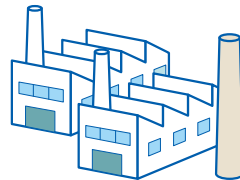
### ホテル



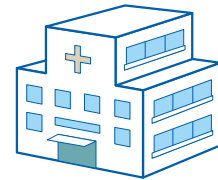
### 学校



### 工場



### 病院



### DRアグリゲーター\*

ここに掲載されていない施設や設備もIoT化の対象になります！  
詳しくはDRアグリゲーターにご相談ください

\*DRアグリゲーターの一覧はSIIのホームページからご確認いただけます

[https://sii.or.jp/DRIoT05r/draggregator\\_list.html](https://sii.or.jp/DRIoT05r/draggregator_list.html)

補助率

1/2以内

補助上限額

1申請あたり

2,500万円

DRアグリゲーターが機器を保有する場合、需要家様の初期費用が0円となる場合もあります。

## 全体スケジュール

▶ 公募説明動画をホームページで公開しております。

公募説明動画 >>> <https://sii.or.jp/DRloT05r/session.html>

公募期間 2024年3月14日(木) → 12月6日(金)

交付決定 随時 交付申請受付からおおよそ2~4週間程度の審査期間を予定

事業期間 交付決定日~2025年1月15日(水)

申請

審査

事業期間

事業完了 /

2025年

1月15日(水)まで

事業開始

発注

設置

検収

支払い

交付決定日

※契約、発注等は必ず交付決定後に行ってください。

交付決定前に契約、発注等を行った場合は補助対象外となります。

申請単位

1申請あたりの申請単位:受電点単位

補助対象設備

高圧以上の需要家側に設置されている既存のリソース(蓄電池、空調設備、自家発電設備、生産設備等)をDR対応可能とするための設備(通信設備、センサー、EMS等のIoT化関連機器)

設備のリプレイスに合わせたIoT化も対象になります!

補助対象経費

設備費、工事費、設計費

問合せ先

一般社団法人 環境共創イニシアチブ IoT化事業担当

TEL 03-6281-5085

✉ [dr\\_iot\\_info@sii.or.jp](mailto:dr_iot_info@sii.or.jp)

※受付時間は10:00~12:00、13:00~17:00(土日祝除く)

※通話料がかかりますのでご注意ください

詳細はホームページ

公募要領をご覧ください。

さい。

<https://sii.or.jp/DRloT05r/>

