

モニター募集対象者

- 東京都にお住まいの方（島しょ部は除く）（原則、木造住宅にお住まいの方、但し「東京都出火防止対策促進事業」の対象者は除く）
- 電力センサーの設置工事開始日までにWi-Fiの通信環境が整っている方
- 実証に使用する機器本体および設置工事は無料
（本実証で利用する機器を使用する電気代、通信費はモニターさまの負担となります）
- 電力センサーの設置工事を**2024年3月31日までに完了可能な方**
※3月15日までに工事施工日程を決定できる方に限ります。

期 間

<実証期間> 2024年2月～2026年3月（予定）

お申し込み方法

ホームページ（<https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/taisaku/torikumi/1028498/index.html>）より申込用紙をダウンロードのうえ、必要事項を記載いただき、問い合わせ先に記載のメールアドレス宛に送付してください。下記のQRコードからもご確認いただけます。

モニター開始から終了までの流れ

- | | |
|-------------|--|
| お申し込み | ●デジタル技術を活用した家庭の防災・省エネ行動促進事業モニター申込書（兼同意書・施工情報確認書）に必要事項をご記入の上、返信用封筒にてご郵送ください。 |
| 設置工事 | ●設置工事の日程調整（工事日は工事会社よりご連絡し調整させていただきます。）
●電力センサー設置工事（工事時間は1時間程度です。） |
| サービス提供・フォロー | ●お問合せ対応 ●電力センサー稼働状況確認
●アンケート・ヒアリングへのご協力お願い致します。（年2回程度）
●感震センサーの追加設置工事（工事日は工事会社よりご連絡し調整させていただきます。） |
| 実証終了 | ●2026年4月以降は実証で使用した機器を無償譲渡致しますが、ご希望により撤去も可能です。
●2026年4月以降にサービスの利用をご希望される場合はサービス利用料が発生する為、別途ご契約手続きが必要となります。
●サービス利用料及び契約手続きの詳細は実証期間終了までにお知らせいたします。 |

●お問い合わせ先

<モニター募集に関するお問い合わせ>

東京都 総務局 総合防災部 防災計画課
〒163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1東京都庁第一本庁舎11階南側
電話：03-5388-2359 E-mail: S0031505@section.metro.tokyo.jp

ホームページはこちら



<実証内容に関するお問い合わせ> 東京電力ホールディングス（株）実証試験窓口

<機器・施工に関するお問い合わせ>（株）エナジーゲートウェイ 実証試験窓口
〈共通〉E-mail: Tokyo.demo@energy-gateway.co.jp

デジタル技術を活用した 家庭の防災・省エネ 行動促進事業

実証モニター募集



突然の災害に備えて、安全・安心な暮らしを。

対 象

3月31日までに機器の設置工事が可能な方
※3月15日までに工事施工日程を決定できる方に限ります。
※500件のお申込みに達するまで

実証期間

2024年2月～2026年3月（予定）

電気火災や地震時の通電火災などからあなたのお宅をお守りする新たな分電盤の実証モニター募集のご案内

東京都ならびに東京電力ホールディングス(株)は、安全・安心な暮らしの提供に向けて、IoT*機器を活用した3つの防災・省エネサービスの実証を実施いたします。是非この機会にサービスをご体験いただき、声をお聞かせください。

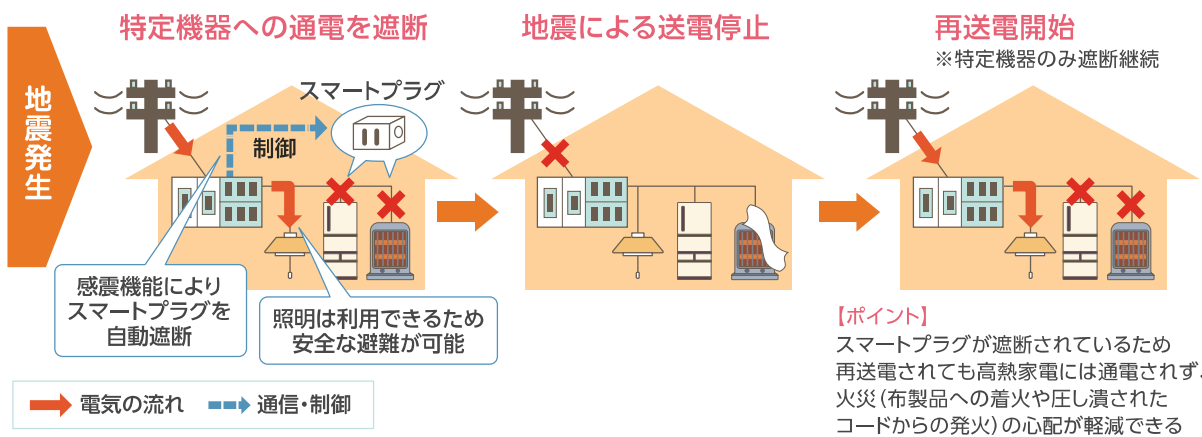
*"Internet of Things"の略で、モノのインターネットと訳されています。

家電や自動車といった様々なモノをインターネットに接続・情報交換することにより、相互に制御する仕組みです。

1 通電火災予防(感震遮断機能) ご提供開始:2025年1月~

地震発生(停電)後の通電火災を防止するためのサービスです。

地震発生時に電気ストーブなどが転倒し、そこから火災になることを防ぐため、スマートプラグを利用し火災が発生しうる家電製品の電源を止めることを想定しております。



3 電力量の見える化

ご提供開始:2024年2月~

家庭の電気の利用状況(使用量等)を見える化し、省エネを促進するサービスです。

ご家庭の分電盤に設置した電力センサーにより電気の利用状況を収集し、利用状況をアプリを通じてご案内します。また、利用状況から節電行動に繋げることで省エネ・節電が可能です。

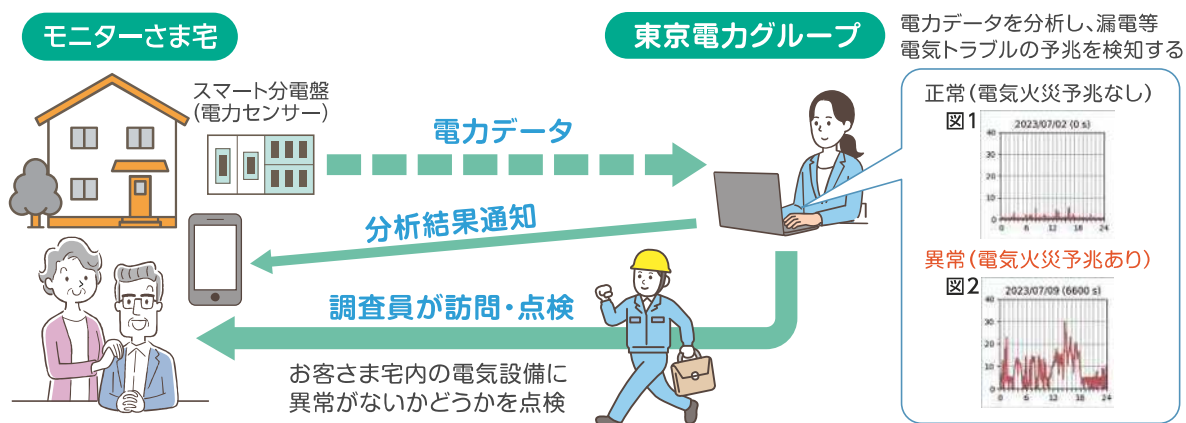


2 電気火災予兆(電気トラブル検知+訪問・点検)

ご提供開始:2024年2月~

技術員が訪問しモニターさま宅の電気設備に異常がないか点検致します。

ご家庭の分電盤に設置した電力センサーが火災の予兆となる現象を検知した場合、事前連絡のうえ、東京電力の技術員が訪問しモニター様宅の電気設備に異常がないか点検いたします。



<本事業の概要(参加メリット)>

- ご家庭の分電盤に最新IoT機器を搭載
- 防災・省エネにつながるサービスを享受

<留意事項>

- 分電盤の状態によっては、電力センサーの設置により分電盤の蓋が閉まらない、もしくは分電盤の外に電力センサーを設置させて頂く場合がございます。設置工事が困難とされる場合には、実証にご参加頂けない可能性もございます。
- 通電火災予防(感震遮断機能)のご提供に伴い2025年1月頃に感震センサーの設置を実施致します。予め壁の穴あけ工事の許諾を頂けない場合は、実証へのご参加をお断りさせて頂く可能性もございます。
- 実証で使用する機器の設置工事及び取外工事の際に、分電盤内の工事前後の写真を撮影させて頂きます。
- 実証で使用する機器の第三者への転売、譲渡は出来ません。
- 機器が故障しないように、機器の落下や水没にはご注意ください。

<個人情報の取り扱いについて>

以下の目的のために氏名・住所・電話番号を使用します。

- [1] 本実証のための電力センサー等の設置・撤去と日程調整のため
- [2] 本実証のためのお客さま設備状況の確認・調査のため(火災予兆検知時の訪問)
- [3] 本実証におけるアンケート依頼とアンケート収集のため
- [4] モニター様からの問い合わせに対応するため実証に関するモニター様の個人情報や電力データは東京電力HD(株)、東京電力PG(株)、(株)エナジーゲートウェイにて情報の共有をさせていただきます。

※本事業は東京都と東京電力HD(株)との協定書の締結に基づき実施するものであり、本事業で取り行った「電力量の見える化」に関する電力データは、東京都、東京電力HD(株)、東京電力PG(株)、(株)エナジーゲートウェイの施策に活用する場合がございます。