

スマートライフの実現に向け異業種間連携を促進し、IoT機器データ流通の市場創出をめざす

JEITA「スマートホームデータカタログ」の一般公開を開始し、サービス事業者によるデータカタログ活用事例創出を支援



一般社団法人電子情報技術産業協会（以下：JEITA）は、IoT家電や住宅設備から収集される様々な機器の利用データを、サービス事業者が用途に応じて検索・閲覧し、機器メーカーに直接問い合わせることができるWebサービス「スマートホームデータカタログ」の一般公開を、本日より開始します。また、本サービスの公開に合わせ、シャープ株式会社（以下：シャープ）は、シャープ製のAiOT[※]家電（テレビ、エアコン、空気清浄機、冷蔵庫）のデータカタログを、本サービス上で公開します。

本データカタログは、データ提供を行う機器メーカー（データ収集を行うプラットフォーム事業者含む）と、機器の利用データを活用し新たなサービスの創出を目指すサービス事業者との間で、さらなるデータ利活用を促進するため、具体的なデータ項目名に分類し、カタログ形式で検索・閲覧できるWebサービスです。

今回の取組みに際し、JEITAの傘下組織である「JEITAスマートホーム部会」（会員企業：株式会社AiOTクラウド（以下：AiOTクラウド）、シャープ他、計35団体参加）は、2017年よりデータカタログの活用を目的としたワーキンググループを発足させ、経済産業省が推進するスマートライフ政策の実現に向け、異業種間のデータ統一化の検討を進めてまいりました。

さらに、データカタログの一般公開に先立ち、JEITA、AiOTクラウド、シャープの3者は、サービス事業者5社（詳細後記）と連携し、AiOT家電のデータを活用した新たなサービス事例創出の取組みを本年6月より開始しました。本取組みの詳細は、「CEATEC 2020 ONLINE」（本日から23日までオンライン開催）のコンファレンスにて、22日（木）[13:00-15:00]に公開します。

※「AiOT」は、AI（人工知能）とIoT（モノのインターネット）を組み合わせ、あらゆるものをクラウドの人工知能とつなぎ、人に寄り添う存在に変えていくビジョンです。「AiOT」はシャープ株式会社の登録商標です。

JEITA「スマートホームデータカタログ」は、以下のウェブサイトから本日よりご覧いただけます。

<https://www.jeita-datacatalog.jp/>

■ 事例創出の取組みに参画するサービス事業者（5社）：

- **株式会社アナムネ** / <https://anamne.com/>（代表者：菅原 康之）
 所在地 東京都中央区日本橋1- 13- 1 日鉄日本橋ビル3F WAW日本橋
 サービス オンライン医療相談サービス「Anamne」を提供。出産や育児の不安、日々気になる体調について、オンラインチャットを用い、24時間女性医師へ相談できるサービスを提供。本取組みでは、空気清浄機のPM2.5センサーのデータを活用した、体調変化の予防アドバイスサービスを検討。
- **株式会社TATERU** / <https://corp.tateru.co/>（代表者：古木 大咲）
 所在地 東京都渋谷区恵比寿南3-4-14 2F
 サービス 管理会社向けのIoT賃貸経営プラットフォームと入居者向けのIoTサービスを提供。本取組みでは、入居者向けアプリとAIoT家電の情報表示・操作の一元化を検討。
- **ダブルフロンティア株式会社** / <https://wfrontier.jp/index.html>（代表者：八木橋 裕）
 所在地 東京都千代田区西神田2-5-8 共和15番館8F
 サービス 地域密着型お買い物代行サービス「ツイディ (twidy)」を提供。本取組みでは、調理家電の使用履歴などを活用し、最適なタイミングで買い物代行をオススメする機能を検討。
- **NeuralX, Inc.** / <https://www.neuralx.ai/>（代表者：仲田 真輝）
 所在地 10956 1/2 Weyburn Avenue, Los Angeles, CA 90024,USA
 サービス 筋肉シミュレーション技術を使い、スマートフォンのカメラ機能を活用したオンラインフィットネスサービス「Presence.fit」を提供（米国のみ）。本取組みでは、調理家電と連携し、使用履歴からわかる摂取カロリー、栄養素をもとに、最適な運動メニューをオススメするサービスを検討。
- **mui Lab株式会社** / <https://mui.jp/>（代表者：大木 和典）
 所在地 京都府京都市中京区夷川通柳馬場東入俵屋町294-1 森田ビル2F
 サービス テクノロジーと人の佇まいの調和をめざし開発した木製インターフェース「mui」を提供。本取組みでは、木製ボード型のデバイスとエアコンを連携し、機器情報表示や操作ができるソリューションを検討。

■ CEATEC 2020 ONLINE コンファレンス内容：

日時	2020年10月22日（木）13:00-15:00
チャンネル名	CEATEC 2020 ONLINE：Channel 2
タイトル	データの繋がりが生み出すスマートホーム市場
URL	https://reg.jesa.or.jp/?act=Conferences&func=Detailed&event_id=13&conference_id=1317&mode=iframe

<CEATEC 2020 ONLINEについて： <http://www.ceatec.com>>