

中小企業のIoT化支援事業 公募型共同研究 テーマ決定

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター（都産技研）は、**中小企業のIoT活用による生産性の向上やIoT関連の製品開発を支援するため、公募型共同研究を実施しています。**今回、43テーマの応募の中から、6テーマを採択しました。採択したテーマについては、都産技研が開発経費を負担（委託）するほか、都産技研と共同研究を実施し、IoT関連製品の開発や新サービスの創出を支援していきます。

■ 採択した研究開発テーマ

<IoT共同開発研究>

内容・目的：「IoTを活用した新製品・新サービスの創出」を目的に、ハードウェア、ソフトウェア、システムなどの研究開発を行う。

研究開発期間：2019年10月から1年間

委託費上限額：1テーマにつき500万円（消費税を含む）

研究開発テーマ名	申請事業者名〈所在地〉
人体通信型のウェアラブルRFIDリーダシステムの開発	株式会社eNFC 〈東京都港区〉
近赤外マグロ脂質測定装置のIoT化	株式会社相馬光学 〈東京都西多摩郡日の出町〉

<IoTソリューション研究>

内容・目的：「IoTを活用した新製品・新サービスの創出」または「工場・事業所などへのIoT導入」を目的に、ハードウェア、ソフトウェア、システム等の研究開発から実証実験までを行う。

研究開発期間：2019年10月から1年を超えて最長2年間

委託費上限額：1テーマにつき2,500万円（消費税を含む）（上限1,500万円／年）

研究開発テーマ名	申請事業者名〈所在地〉
IoTを用いた屋外広告物メンテナンスソリューションの開発	朝日エティック株式会社 〈東京都千代田区（本社：大阪市福島区）〉
浮漁礁漁法における漁場選択支援サービスの開発	Upside合同会社 〈東京都千代田区〉
Tig溶接熟練技能のIoTによるデジタル化	株式会社今野製作所 〈東京都足立区〉
遠隔操作可能な養液栽培システムの研究開発	株式会社SenSprout 〈東京都港区〉

【お問い合わせ】

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

開発本部開発企画室 三尾 淳 TEL 03-5530-2558 FAX 03-5530-2400

経営企画部経営企画室 竹内 由美子 TEL 03-5530-2521 FAX 03-5530-2536