

## 中小企業の5G・IoT・ロボット普及促進事業 公募型共同研究 採択テーマ決定（追加募集分）

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）は中小企業との共同研究を通じて、**5Gを利用したロボットやIoT関連の製品開発を促進する「公募型共同研究」**を実施しています。この度、追加募集した「次世代通信技術を活用したソリューション研究」について、以下の**6テーマを採択しました**のでお知らせします。採択したテーマについては、都産技研内に整備されたローカル5G環境を活用した技術的支援を実施し、開発経費は都産技研が負担（委託）します。

### 公募研究概要

研究種類	研究内容および目的
次世代通信技術を活用したソリューション研究	次世代通信技術の特徴を活かし、ユースケースの創出やソリューションを目的とした研究開発を行うもの。

### 採択テーマ

研究テーマ名	申請事業者名（所在地）
ローカル5Gを活用した展示会向け遠隔操作ロボットアクセス管理システム開発	iPresence合同会社 （東京都中央区）
ロボティクスを見据えたL5G※基地局のパフォーマンスの向上 ※L5G：ローカル5G	株式会社FLARE SYSTEMS （東京都千代田区）
5Gカメラを用いた遠隔ロボット制御システム	ウイングロボティクス株式会社 （東京都中央区）
VR空間を活用した教育イベントシステムの開発	株式会社VRデザイン研究所 （東京都千代田区）
5G通信を活用したRaaS制御基盤の開発	リフト株式会社 （東京都八王子市）
ローカル5Gウェアラブルカメラシステム開発	アストロデザイン株式会社 （東京都大田区）

次年度募集予定は以下のページからご覧ください  
<https://www.iri-tokyo.jp/site/kenkyu/2022july.html>



【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  
 企画部プロジェクト企画室 渡部友太郎 TEL 03-5530-2558 FAX 03-5530-2400  
 企画部経営企画室 竹内由美子 TEL 03-5530-2521 FAX 03-5530-2536

<https://www.iri-tokyo.jp/>