

2021年度

中小企業の5G・IoT・ロボット普及促進事業 公募型共同研究 募集のご案内

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、ローカル5G環境を整備し技術的な支援を行うとともに、**新たに5Gを活用したロボットやIoT関連の製品を開発支援するため公募型共同研究を開始します。**2021年度開始の研究テーマを募集します。

■ 公募型共同研究の概要

公募型共同研究とは、都産技研が中小企業者に研究開発を委託し、その研究開発の一部を都産技研が分担（都産技研が保有するシーズの活用や施設・設備の利用等）して実施する共同研究です。




研究の種類	ローカル5Gを活用したサービスロボットの実証型研究	次世代通信技術 ^{*1})を活用したソリューション研究
研究対象者	東京都内に登記簿上の事業所があり、日本国内に活動拠点を構える中小企業者。またはその中小企業者を代表申請者とし、中小企業者、大企業、大学等の複数の法人で研究開発を希望する共同体。	
研究内容および目的	ローカル5Gの特徴を活かし、サービスロボットの機能向上やソリューションを目的とした研究開発を行うもの。	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。
研究開発期間	2021年7月1日から1年間	開発期間が1年間と2年間の2種類があります。 ①2021年7月1日から1年間 ②2021年7月1日から2年間
委託上限額	5,000万円/テーマ	① 2,000万円/テーマ（1年間） ② 5,000万円/テーマ（2年間） （上限 2,500万円/年）
申請期間	（持参）2021年 3月29日（月）9時から2021年 4月15日（木）17時まで （郵送）2021年 4月15日（木）必着	

*1) 本事業の製品開発で対象となる通信環境および開発環境は公募要項をご覧ください。

■ 公募要項および説明動画の配信

本事業への応募方法や申請様式などの詳細は、公募要項をご覧ください。なお、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、対面での説明会は実施せず、その内容を収録した説明動画をオンライン配信します。

本事業のお問い合わせは下記のURLからお願いします。ご面談による個別相談にも対応します。

日 時	公募型共同研究事業説明ページ	
2021年2月25日（木） 14時00分より	公募要項などは下記のURLからダウンロードしてください。 https://www.iri-tokyo.jp/site/kenkyu/5g-july.html お問い合わせは下記のURLからお願いします。 https://www.iri-tokyo.jp/ques/questionnaire.php?openid=118	  要項 お問い合わせ
2021年2月25日（木） 14時00分より	説明動画は下記のURLから配信します。 https://www.iri-tokyo.jp/site/kenkyu/5g-july.html ※申請書類受付期間の4月15日（木）まで公開します。	

※本事業は、東京都議会において令和3年度東京都予算案が可決された場合に実施します。

【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
 経営企画部プロジェクト企画室 片桐 正博 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

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

