

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、**5Gを活用したロボットやIoT関連の製品開発を促進**するため、都産技研内にローカル5G環境を整備し技術的な支援を行うとともに、**中小企業との「公募型共同研究」を実施しています**。この度、2022年3月開始の「次世代通信技術を活用したソリューション研究」をテーマに募集を開始します。

■ 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	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	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	開発期間が1年間と2年間の2種類があります。 ①2022年3月1日から1年間 ②2022年3月1日から2年間
委託上限額	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11月12日（金）9時から2021年12月10日（金）17時まで （郵送）2021年12月10日（金）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8月12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-dec.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=156	  公募要項 お問い合わせ
	説明動画は下記のURLから配信します。 https://www.iri-tokyo.jp/site/kenkyu/5g-dec.html ※申請書類受付期間の12月10日（金）まで公開します。	

【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

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

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