

# ローカル5G・次世代通信技術を活用した 共同研究テーマを募集します

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、中小企業のローカル5G・次世代通信技術を活用したロボットや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。このたび、2023年4月開始の共同研究テーマを追加募集します。

※**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。

## ■ 公募型共同研究の概要




研究の種類	ローカル5G*を活かしたサービスロボット研究	ローカル5G*を活かしたソリューション研究	次世代通信技術*を活か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を活用した製品化・実用化やサービス提供を目的としたロボット研究開発を行うもの	ローカル5Gを活用した新製品・新サービスの創出あるいは自社の生産性向上等を目的としたソリューション研究開発を行うもの	5Gをはじめとした次世代通信技術を活用した新製品・新サービスの創出あるいは自社の生産性向上等を目的としたソリューション研究開発を行うもの
研究開発期間	2023年4月1日から1年間		
委託上限額	5,000万円/テーマ	2,000万円/テーマ	

\*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等の詳細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等の詳細は、公募要項をご覧ください。

本事業のお問い合わせは下記のURLからお願いします。

公募要項	下記のURLからダウンロードしてください。 <a href="https://www.iri-tokyo.jp/site/kenkyu/2023apr.html">https://www.iri-tokyo.jp/site/kenkyu/2023apr.html</a> お問い合わせ・個別相談申込は下記のURLからお願いします。 <a href="https://www.iri-tokyo.jp/ques/questionnaire.php?openid=266">https://www.iri-tokyo.jp/ques/questionnaire.php?openid=266</a>	 要項	 お問い合わせ
説明動画	下記のURLにて配信予定です。 <a href="https://www.iri-tokyo.jp/site/joho/youtube.html">https://www.iri-tokyo.jp/site/joho/youtube.html</a> ※申請書類受付期間の12月26日(月)まで公開します。		
申請期間	申請要件の確認のため、 <b>個別相談 (Web会議可) が必須</b> ですのでご注意ください。 (持参) 2022年 12月15日(木)9時から <b>2022年12月26日(月)17時まで</b> (郵送) 2022年 12月26日(月) <b>必着</b> ◆オンライン申請方法は個別相談でお伝えします。		

\*本事業は、東京都議会において令和5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  
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 大久保 一宏 TEL 03-5530-2521 FAX 03-5530-2536

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

配布担当 東京都立産業技術研究センター企画部経営企画室広報係 TEL 03-5530-2521