

## クラウドを活用した製品の事業化を促進するために 共同研究テーマを募集します!

～クラウドと連携した5G・IoT・ロボット製品開発等支援事業～

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）では、クラウドを活用した製品開発・事業化を支援するために、公募型共同研究\*を実施しています。このたび、2025年度の共同研究テーマを募集します。

\*公募型共同研究とは、都産技研が中小企業者等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。  
事業概要URL : <https://dxpc.iri-tokyo.jp/>

### ■ 公募型共同研究の概要

詳細は、下記の公募要項をご覧ください。

	開発型研究	実証型研究
研究目的	製品化やサービス提供等を目指す研究開発	フィールド実証実験を通じて製品化やサービス提供等の事業化を目指す研究開発
研究実施対象者	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、中堅企業、大企業、大学等の複数の法人で構成された共同体。（※「実証型研究」のみ、代表申請者が中堅企業または大企業も可。ただし、創出される事業は中小企業が主体となって行うこと。）	
研究要件	クラウド活用を前提とした通信機器・IoT製品・ロボットの製品化やサービス提供等を目指す研究開発。 研究終了後、概ね1年以内に製品化。	クラウドを活用した通信機器・IoT製品・ロボットのフィールド実証実験から、製品化やサービス提供等の事業化を目指す研究開発。 研究終了後、概ね6か月以内に事業化。
研究開発期間	2025年7月1日から最長1年間（2026年6月30日まで）	
委託上限額	1テーマあたり5,000万円*（消費税含む）※「実証型研究」において、代表申請者が中堅企業または大企業の場合、全体経費の70%以上を中小企業者が使用すること。	

### ■ 公募要項および説明動画の配信

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/news/news-2025-3-4/">https://www.iri-tokyo.jp/news/news-2025-3-4/</a> お問い合わせは下記のURLからお願いします。 <a href="https://www.iri-tokyo.jp/form/42/">https://www.iri-tokyo.jp/form/42/</a>	 要項	 お問い合わせ
説明動画 2025年3月中旬 公開予定	下記のURLにて配信予定です。 <a href="https://www.youtube.com/@TIRICHANNEL/videos">https://www.youtube.com/@TIRICHANNEL/videos</a> ※申請書類受付期間の4月14日(月)まで公開します。	 説明動画	
個別相談	申請要件の確認のため、 <b>個別相談（対面のみ）が必須</b> です。 <a href="https://www.iri-tokyo.jp/form/43/">https://www.iri-tokyo.jp/form/43/</a> 2025年3月6日（木）～2025年4月3日（木）まで	 個別相談	
申請期間	(持参) 2025年4月4日(金)9時から <b>2025年4月14日(月)17時まで</b> (郵送) <b>2025年4月14日(月)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7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 玉置 TEL 03-5530-2558  
企画部経営企画室 大原 TEL 03-5530-2521 E-mail:koho@iri-tokyo.jp

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