

[PRESS RELEASE]

2026年7月7日



**島津製作所との連携事業「KPUM-島津チャレンジ」の採択テーマが決定  
～健康・医療・福祉分野における社会課題解決と未来医療技術の社会実装～**

京都府立医科大学と株式会社島津製作所（以下「島津製作所」という。）は、2024年6月に京都府立医科大学産学公連携機構「KPUM Medical Innovation Core for Society」（以下「K-MICS」という。）における産学公連携事業の推進に向けた包括連携協定を締結しております。

連携事業のひとつである研究開発提案コンペティション「KPUM-島津チャレンジ」では、2025年度に続き「健康・医療・福祉分野における社会課題解決と未来医療技術の社会実装」をテーマとする研究の公募を行い、厳正なる審査のうえ、社会実装につながる可能性をもった2026年度の研究テーマ2件を採択しました。

2件の採択テーマは、世界トップレベルの研究・臨床を推進し、それらを世界に発信し、そして地域に還元するという理念のもと、社会課題の解決や未来医療技術の社会実装を目指して研究を進めてまいります。

**【採択テーマ一覧】**

研究者氏名	役職	所属	採択テーマ
井上匡美	教授	呼吸器外科学	肺癌における Spread Through Air Spaces (STAS) の治療前予測モデルの構築と臨床応用
岩井直人	助教	消化器内科学	がん悪液質の発症・進行に関わるリポリーシスの質量分析イメージングを用いた代謝機構の解明と新規治療法の開発



問い合わせ先  
京都府立医科大学  
産学公連携機構 K-MICS 事務局  
メール：[k-mics@koto.kpu-m.ac.jp](mailto:k-mics@koto.kpu-m.ac.jp)