

個別MOU締結相手先（2026年4月3日現在）

エリア	国・地域	相手機関	領域・研究ユニット	初回締結	開始日	終了日
アジア	タイ	タイ国立計量研究所 【National Institute of Metrology, Thailand (NIMT)】	計量標準総合センター (NMIJ)	2001年6月	2025年8月3日	2030年8月2日
	タイ	科学サービス局 【Department of Science Service (DSS)】	計量標準総合センター (NMIJ)	2024年7月	2024年7月11日	2029年7月10日
	中国	中国計量科学研究院 【National Institute of Metrology (NIM)】	計量標準総合センター (NMIJ)	2002年4月	2025年3月25日	2030年3月24日
欧州	オランダ	オランダ計量研究所 【NMI Certin B.V the Nederlands Meetinstituut (NMI)】	計量標準総合センター (NMIJ)	2001年9月	2001年9月26日	無期限
	ドイツ	ドイツ連邦物理工学研究所 【Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)】	計量標準総合センター (NMIJ)	2001年9月	2001年9月25日	無期限
	ロシア	ロシア計量試験科学研究所 【Russian Scientific-Research Institute for Metrological Service of Gosstandart of Russia (VNIIMS)】	計量標準総合センター (NMIJ)	2004年7月	2004年7月7日	無期限
	フランス	国際度量衡局 【International Bureau of Weights and Measures (BIPM)】	計量標準総合センター (NMIJ)	2014年6月	2024年6月9日	2029年6月8日
	スイス	連邦計量研究所 【Federal Institute of Metrology (METAS)】	計量標準総合センター (NMIJ)	2023年6月	2023年6月22日	2028年6月21日
オセアニア	オーストラリア	オーストラリア国立標準研究所 【National Measurement Institute (NMI)】	計量標準総合センター (NMIJ)	2007年11月	2021年10月10日	2026年10月9日
複数国	APMP参加	アジア太平洋計量計画 【Asia Pacific Metrology Program (APMP)】	計量標準総合センター (NMIJ)	2002年5月	2002年5月28日	無期限
	国際機関 イタリア オーストラリア ドイツ	キログラム再定義プロジェクト 国際度量衡局, イタリア計量研究所, オーストラリア国立標準研究所, ドイツ連邦物理工学研究所 【Bureau International des Poids et Mesures (BIPM), Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica, (INRIM), National Measurement Institute, Australia (NMI), Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)】	計量標準総合センター (NMIJ)	2004年3月	2019年5月20日	2029年5月19日
	イタリア フランス 米国 豪州 英国 カナダ ドイツ	NMI-Q（量子技術の予備標準化プロジェクト） イタリア計量研究所 フランス国立計量標準研究所 米国立標準技術研究所 オーストラリア国立標準研究所 英国国立物理学研究所 カナダ国立研究機構 ドイツ連邦物理工学研究所 【Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica, (INRIM) Laboratoire national de métrologie et d'essais, (LNE) National Institute of Standards and Technology (NIST) National Measurement Institute, Australia (NMI) National Physical Laboratory (NPL) National Research Council of Canada (NRC) Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)】	計量標準総合センター (NMIJ)	2025年10月	2025年10月15日	2035年10月14日
	中国 韓国	アジア標準物質ネットワーク 中国計量科学研究院 韓国標準科学研究所 【National Institute of Metrology (NIM), Korea Research Institute of Standards and Science (KRISS)】	計量標準総合センター (NMIJ)	2009年10月	2021年10月7日	2027年10月6日

エリア	国・地域	相手機関	領域・研究ユニット	初回締結	開始日	終了日
アジア	モンゴル	モンゴル鉱物資源石油管理庁 【Mineral Resources and Petroleum Authority of Mongolia (MRPAM)】	地質調査総合センター (GSJ)	2008年1月	2008年1月25日	無期限
	タイ	タイ天然資源環境省鉱物資源局 【Department of Mineral Resources, Ministry of Natural Resources and Environment (DMR)】	地質調査総合センター (GSJ)	2008年1月	2024年5月7日	2029年5月6日
	タイ	タイ王国天然資源・環境省地下水資源局 【The Department of Groundwater Resources, Ministry of Natural Resources and Environment, Thailand (DGR)】	地質調査総合センター (GSJ)	2025年3月	2025年3月10日	2030年3月9日
	韓国	韓国地質資源研究院 【Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources (KIGAM)】	地質調査総合センター (GSJ)	2001年12月	2025年6月20日	2030年6月19日
オセアニア	ニュージーランド	アースサイエンス・ニュージーランド 【Earth Sciences New Zealand】	地質調査総合センター (GSJ)	2011年9月	2022年2月16日	2027年2月15日
欧州	フランス	フランス地質鉱山研究所 【Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)】	地質調査総合センター (GSJ)	2014年7月	2024年7月4日	2029年7月3日
	オーストリア	オーストリア地圏研究所 【GeoSphere Austria (GSA)】	地質調査総合センター (GSJ)	2024年7月	2024年7月5日	2029年7月4日
北米	米国	米国地質調査所 【U.S. Geological Survey (USGS)】	地質調査総合センター (GSJ)	2002年7月	2021年12月5日	2026年12月4日
	米国	米国地質調査所 【U.S. Geological Survey (USGS)】	地質調査総合センター (GSJ)	2013年11月	2013年11月21日	Landsat衛星の寿命まで
アジア	タイ	Quantum Technology Foundation (Thailand)	量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	2025年10月	2025年10月15日	2030年10月14日
	タイ	タイ・マヒドン大学情報通信学部 【Faculty of Information and Communication Technology (ICT), Mahidol University】	情報・人間工学領域 情報技術研究部門	2017年3月	2022年3月17日	2027年3月16日
	タイ	タンマサート大学 【Thammasat University (TU)】	情報・人間工学領域	2018年11月	2023年11月27日	2028年11月26日
	シンガポール	科学技術研究局 【Agency for Science, Technology and Research (A*STAR)】	情報・人間工学領域	2017年9月	2022年9月15日	2027年9月14日
	台湾	台湾テキスタイル産業総合研究所 【Taiwan Textile Research Institute (TTRI)】	情報・人間工学領域	2024年8月	2024年8月21日	2029年8月20日
	台湾	国家高速ネットワーク計算センター 【National Center for High-performance Computing (NCHC)】	量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	2025年11月	2025年11月6日	2030年11月5日
	マレーシア	マレーシア国民大学 【Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)】	量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	2025年12月	2025年12月10日	2030年12月9日
	インド	インド工科大学ハイデラバード校 【Indian Institute of Technology Hyderabad (IITH)】	情報・人間工学領域 人工知能研究センター	2018年10月	2021年10月29日	2026年10月28日
	インド	全インドアーユルヴェーダ研究所 【All India Institute of Ayurveda, New Delhi (AIIA)】	生命工学領域	2022年10月	2022年10月6日	2027年10月5日
	ノルウェー	エネルギー技術研究所 【Institute for Energy Technology (IFE)】	エネルギー・環境領域	2022年1月	2022年1月16日	2027年1月15日
	ノルウェー	産業科学技術研究所 【The Foundation for Scientific and Industrial Research (SINTEF)】	エネルギー・環境領域	2022年1月	2022年1月16日	2027年1月15日
	フィンランド	Bluefors 社 【Bluefors Oy (Bluefors)】	量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	2024年12月	2024年12月10日	2029年12月9日

エリア	国・地域	相手機関	領域・研究ユニット	初回締結	開始日	終了日
欧州	フィンランド	IQM 社 【IQM Finland Oy (IQM)】	量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	2024年12月	2024年12月10日	2029年12月9日
	英国	シェフィールド大学 【The University of Sheffield】	エネルギー・環境領域 省エネルギー研究部門	2011年6月	2021年6月20日	2026年6月19日
	英国	マンチェスター大学 【The University of Manchester】	情報・人間工学領域	2017年9月	2022年9月25日	2027年9月24日
	英国	Universal Quantum 社 【Universal Quantum】	量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	2025年3月	2025年3月6日	2030年3月5日
	英国	ORCA Computing 社 【ORCA Computing Limited (ORCA)】	量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	2025年3月	2025年3月6日	2030年3月5日
	英国	英国国立物理学研究所 【NPL Management Limited (NPL)】	量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	2025年11月	2025年11月5日	2030年11月4日
	英国	国立量子コンピューティングセンター 【National Quantum Computing Centre (NQCC)】	量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	2025年11月	2025年11月6日	2030年11月5日
	アイルランド	Equal1 社 【Equal1 Laboratories Ireland Ltd (Equal1)】	量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	2025年5月	2025年5月2日	2030年5月1日
	デンマーク	Quantum Denmark (QD)	量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	2025年10月	2025年10月28日	2030年10月27日
	オランダ	Quantum Delta NL 社 【Quantum Delta NL (QDNL)】	量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	2025年5月	2025年5月21日	2030年5月20日
	ドイツ	ドイツ人工知能研究センター 【German Research Center for Artificial Intelligence (DFKI)】	情報・人間工学領域	2017年3月	2022年3月19日	2027年3月18日
	フランス	モンペリエ大学 【University of Montpellier (UM)】	情報・人間工学領域	2018年6月	2023年6月4日	2028年6月3日
	フランス	ピカルディ・ジュール・ヴェルヌ大学 【University of Picardie Jules Verne (UPJV)】	情報・人間工学領域	2025年3月	2025年3月11日	2030年3月10日
	ポルトガル	コンピューターシステム工学研究所 【Institute for Systems and Computer Engineering, Technology and Science (INESC TEC)】	情報・人間工学領域	2020年1月	2025年1月7日	2030年1月6日
	トルコ	コチ大学 【Koç University (KU)】	情報・人間工学領域	2023年7月	2023年7月4日	2028年7月3日
スイス	スイス連邦材料科学技術研究所 【Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology (Empa)】	材料・化学領域	2016年10月	2025年10月7日	2030年10月6日	
北米	カナダ	トロント大学 【University of Toronto】	情報・人間工学領域	2022年1月	2022年1月23日	2027年1月22日
	米国	カリフォルニア大学サンディエゴ校 【University of California, San Diego (UCSD)】	情報・人間工学領域	2018年1月	2023年1月10日	2028年1月9日
	米国	フロリダ大学 【University of Florida (UF)】	情報・人間工学領域	2024年1月	2024年1月9日	2029年1月8日
	米国	キーサイト・テクノロジー 【Keysight Technologies. Inc. (Keysight)】	量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	2024年2月	2024年2月29日	2029年2月28日
	米国	アイ・ビー・エム 【International Business Machines Corporation (IBM)】	量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	2024年5月	2024年5月10日	2029年5月9日

エリア	国・地域	相手機関	領域・研究ユニット	初回締結	開始日	終了日
	米国	QuEra 【QuEra Computing Inc. (QuEra)】	量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	2024年9月	2024年9月6日	2029年9月5日
	米国	インテル コーポレーション 【Intel Corporation (Intel)】	量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	2025年2月	2025年2月3日	2027年2月2日
	米国	IonQ 社 【IonQ, Inc.】	量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	2025年4月	2025年4月10日	2030年4月9日
複数国	米国 スイス 日本 フィンランド ドイツ オーストラリア フランス スウェーデン	ADAC 【Accelerated Data Analytics and Computing Institute (ADAC)】	情報・人間工学領域	2021年5月	2025年2月21日	2030年2月20日