

個別MOU締結相手先 (2024年5月14日現在)

地域	締結国	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	2020年8月3日	2025年8月2日
	韓国	韓国技術標準院 【Korean Agency for Technology and Standards (KATS)】	計量標準総合センター (NMIJ)	2001年9月	2020年7月1日	2025年6月30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	2020年3月25日	2025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	2019年6月9日	2024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
南米	ブラジル	ブラジル国立工業度量衡・品質規格院 【National Institute of Metrology, Quality and Technology (INMETRO)】	計量標準総合センター (NMIJ)	2009年10月	2020年7月17日	2025年7月16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	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
	中国 韓国	中国計量科学研究院 韓国標準科学研究院 【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
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
オセアニア	ニュージーランド	ニュージーランドGNSサイエンス 【GNS Science (GNS)】	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	トルコ	トルコ鉱物資源開発調査総局 【General Directorate of Mineral Research and Exploration of the Republic of Turkey (MTA)】	地質調査総合センター (GSJ)	2011年1月	2021年1月1日	2025年12月31日
	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	2019年7月4日	2024年7月3日
	イタリア	イタリア地球物理学・火山学研究所 【Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)】	地質調査総合センター (GSJ)	2014年11月	2019年11月18日	2024年11月17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

地域	締結国	相手機関	領域・研究ユニット	初回締結	開始日	終了日
	カナダ	カナダ天然資源省 【Department of Natural Resources Canada (NRCan)】	地質調査総合センター (GSJ)	2015年2月	2020年2月9日	2025年2月8日
アジア	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
	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
欧州	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
	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	リーズ大学 【University of Leeds (LEEDS)】	情報・人間工学領域 自動車ヒューマンファクター研究センター	2018年5月	2022年4月1日	2025年3月31日
	英国	アラン・チューリング・インスティテュート 【The Alan Turing Institute (Turing)】	情報・人間工学領域 人工知能研究センター	2019年2月	2019年2月28日	2024年2月27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
	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	2020年1月7日	2025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	2020年10月7日	2025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	豊田工業大学シカゴ校 【Toyota Technological Institute at Chicago (TTIC)】	情報・人間工学領域	2021年4月	2021年4月3日	2026年4月2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	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	2024年5月	2024年5月10日	2029年5月9日
複数国	米国 スイス ドイツ 日本 オーストラリア	ADAC 【Accelerated Data Analytics and Computing Institute (ADAC)】	情報・人間工学領域	2021年5月	2021年5月14日	2026年5月13日