

海外MOUネットワーク



EU

- 欧州委員会
共同研究センター (JRC)



英国

- ★ Universal Quantum 社
- ★ ORCA Computing 社
- ★ 国立物理学研究所 (NPL)
- ★ 国立量子コンピューティングセンター (NQCC)



ドイツ

- フ라운ホーファー研究機構 (FhG)
- ドイツ航空宇宙センター (DLR)
- ★ ドイツ人工知能研究センター (DFKI)



オランダ

- オランダ応用科学研究機構 (TNO)
- ★ Quantum Delta NL 社 (QDNL)



フランス

- 国立科学研究センター (CNRS)
- ★ 国際度量衡局 (BIPM)
- ★ モンペリエ大学 (UM)



ノルウェー

- ★ 産業科学技術研究所 (SINTEF)



フィンランド

- フィンランド技術研究センター (VTT)
- ★ Bluefors Oy 社 (Bluefors)
- ★ IQM 社 (IQM)



アイルランド

- ★ Equal1 社 (Equal1)



デンマーク

- ★ Quantum Denmark (QD)



スイス

- ★ スイス連邦材料科学技術研究所 (Empa)
- ★ 連邦計量研究所 (METAS)



タイ

- 国家科学技術開発庁 (NSTDA)
- ★ Quantum Technology Foundation (Thailand) (QTFT)



インド

- ★ インド工科大学
ハイデラバード校 (IITH)



モンゴル

- モンゴル鉱物資源・エネルギー省 (MMRE)



中国

- ★ 中国計量科学研究院 (NIM)



韓国

- 韓国標準科学研究所 (KRISS)



台湾

- 工業技術研究院 (ITRI)



シンガポール

- ★ 科学技術研究局 (A*STAR)



Malaysia

- ★ マレーシア国民大学 (UKM)



オーストラリア

- 連邦科学産業研究機構 (CSIRO)



ニュージーランド

- ★ GNSサイエンス (GNS)



カナダ

- カナダ国立研究機構 (NRC)



米国

- 国立標準技術研究所 (NIST)
- ブルックヘブン国立研究所 (BNL)
- ロッキーズ国立研究所 (NLR)
- ★ 米国地質調査所 (USGS)
- ★ キーサイト・テクノロジー (Keysight)
- ★ アイ・ビー・エム (IBM)
- ★ QuEra 社 (QuEra)
- ★ インテル コーポレーション (Intel)
- ★ IonQ 社 (IonQ)

複数機関によるMOU

- ★ Accelerated Data Analytics and Computing Institute (ADAC)



- ★ 量子技術標準に係る計量における連携 (NMI-Q)



- ★ アボガドロ国際PJ (キログラム再定義PJ)



- ★ アジア標準物質ネットワーク (ACRM)



- 包括MOU (複数領域参加)
 - ★ 個別MOU (1領域参加, 一部抜粋)
- 2025年12月16日現在