

包括MOU締結相手先（2021年6月7日現在）

地域	締結国	相手機関	連携分野	締結時期
アジア	インド	科学技術省バイオテクノロジー庁 【Department of Biotechnology (DBT), Ministry of Science and Technology】	●ライフサイエンス ●バイオテクノロジー	2007年2月
	インド	科学技術省科学産業研究機構 【Council of Scientific and Industrial Research (CSIR)】	●共通の関心がある科学技術分野	2007年2月
	タイ	タイ国科学技術研究所 【Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR)】	下記を含むがそれらのみに限られることのない、幅広い科学分野： ●環境・エネルギー、 ●ライフサイエンス・バイオテクノロジー ●計量	2004年11月
	タイ	国家科学技術開発庁 【National Science and Technology Development Agency (NSTDA)】	下記を含むがそれらのみに限られることのない、幅広い科学分野： ●エネルギー・環境 ●生命工学領域 ●情報・人間工学（人工知能を含む） ●材料・化学（ナノサイエンスとナノテクノロジーを含む） ●エレクトロニクス・製造	2004年11月
	台湾	工業技術研究院 【Industrial Technology Research Institute (ITRI)】	下記を含むがそれらのみに限られることのない、幅広い科学分野： ●太陽光発電や光触媒を含むグリーンテクノロジー ●ナノテクノロジー ●計測標準	2005年9月
	中国	中国科学院 【Chinese Academy of Sciences (CAS)】	以下を含むがこれらに限りされない広い科学的分野： ●環境・エネルギー ●ライフサイエンス・バイオテクノロジー ●情報技術・人間工学 ●材料・化学 ●エレクトロニクス・製造 ●地質 ●計量	2012年6月
	中国	上海交通大学 【Shanghai Jiao Tong University (SJTU)】	以下を含むがこれらに限りされない広い科学分野： ●ライフサイエンス・バイオテクノロジー ●ナノテクノロジー・材料 ●環境・エネルギー	2012年6月
	ベトナム	ベトナム科学技術院 【Vietnam Academy of Science and Technology (VAST)】	下記を含むがそれらのみに限られることのない、幅広い科学分野： ●水処理 ●地球科学 ●海洋科学	2004年12月
	モンゴル	モンゴル鉱物資源・エネルギー省 【Ministry of Mineral Resources and Energy in Mongolia (MMRE)】及び 日本 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 【Japan Oil, Gas and Metals National Corporation (JOGMEC)】	●鉱物資源に関する地質調査 ●鉱物資源プロジェクト	2010年7月
欧州	オランダ	ハイテクキャンパス・アイントホーヘン 【High Tech Campus Eindhoven (HTCE)】	以下の活動を通し、国際的ビジネスを発展させるため、両機関とその関連企業との連携を強化する： ●研究所またはビジネス拠点の移設におけるサポート ●イノベーション推進に向けた、共同プロジェクト実施の促進 ●キー技術分野、オープンイノベーション、ハイテクビジネス環境における技術トレンドの情報交換	2017年5月
	ドイツ	フラウンホーファー研究機構 【Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V. (FhG)】	●双方の関心分野	2012年7月
	ドイツ	ドイツ航空宇宙センター 【Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)】	●熱電変換材料技術 ●リチウムイオン電池 ●その他の新たな領域	2017年3月
	ノルウェー	エネルギー技術研究所 【Institute for Energy Technology (IFE)】	●特定分野の記載なし	2007年1月
	ノルウェー	産業科学技術研究所 【The Foundation for Scientific and Industrial Research (SINTEF)】	●特定分野の記載なし	2007年1月

地域	締結国	相手機関	連携分野	締結時期
	ノルウェー	ノルウェー科学技術大学 【Norwegian University of Science and Technology (NTNU)】	●特定分野の記載なし	2006年9月
	フィンランド	フィンランド技術研究センター 【Technical Research Centre of Finland (VTT)】	●産業科学・技術における幅広い分野	2006年2月
	フランス	原子力代替エネルギー庁 【Commissariat à l'Energie Atomique et aux énergies alternatives (CEA)】	以下を含むがこれらのみに限らない分野： ●エネルギー・環境 ●マイクロ・エレクトロニクス ●ナノテクノロジー・材料 ●バイオテクノロジー・ライフサイエンス ●情報・人間工学	2010年5月
	フランス	国立科学研究センター 【Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)】	●双方の関心分野	2001年11月
	EC	欧州委員会 共同研究センター 【Joint Research Centre of the European Commission (JRC)】	下記を含むがそれらのみに限られることのない、幅広い科学分野： ●ナノテクノロジーと化学物質 ●計量・計測 ●エネルギー	2017年5月
オセアニア	豪州	連邦科学産業研究機構 【Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO)】	下記を含むがそれらのみに限られることのない、幅広い科学分野： ●エネルギー ●地質 ●バイオテクノロジー ●IT ●ナノテクノロジー	2007年3月
	ニュージーランド	オークランド大学 【The University of Auckland】	下記を含むが、これらのみに限らない広域な分野： ●先進材料 ●エネルギー ●ロボティクスおよび人工知能	2019年9月
北米	カナダ	カナダ国立研究機構 【National Research Council of Canada (NRC)】	以下を例とする、共通の関心がある分野： ●先進製造 ●クリーン技術 ●デジタル技術 ●人間工学 ●ライフサイエンス ●ナノテクノロジー ●計量標準	2019年10月
	米国	国立再生可能エネルギー研究所 【National Renewable Energy Laboratory (NREL)】	下記を含むがそれらのみに限られることのない、再生可能エネルギーとエネルギー効率における分野： ●太陽光発電 a. 太陽電池とモジュールの効率と安定性を向上させる b. セレン化銅インジウムガリウム (CIGS) 太陽電池に関する課題 ●再生可能エネルギーシステムズ統合 a. NRELのエネルギーシステム統合施設 (ESIF) と AISTの福島再生可能エネルギー研究所 (FREA) 間の協力 ●エネルギー貯蔵 a. リチウムイオン電池に関する課題 b. 水素キャリアに関する課題	2009年5月
	米国	国立標準技術研究所 【National Institute of Standards and Technology (NIST)】	下記を含むがそれらのみに限られることのない、幅広い科学分野： ●計測標準 ●情報技術・人工知能 ●ライフサイエンス・バイオテクノロジー ●環境・エネルギー ●ナノテクノロジー・材料・化学 ●エレクトロニクス・製造	2009年5月
	米国	ブルックヘブン国立研究所 【Brookhaven National Laboratory (BNL)】	下記を含むがそれらのみに限られることのない、幅広い科学分野： ●人工光合成 ●CO2有効利用技術	2015年5月
	米国	パシフィック・ノースウェスト国立研究所 【Pacific Northwest National Laboratory (PNNL)】	下記の厳選された課題を含む、再生エネルギー貯蔵技術分野： ●化学結合を利用したエネルギー貯蔵のための触媒作用と材料開発の研究	2017年12月