

国際取決め一覧(量子科学技術研究開発機構)

(令和6年3月31日現在)

	相手方機関名	国・地域	締結年	協力分野
1	オクラホマ州立大学	アメリカ	2005	宇宙放射線線量計測
2	メイヨークリニック	アメリカ	2009	放射線治療・医学物理学・放射線生物学
3	コロラド州立大学	アメリカ	2008	放射線影響研究
4	米国エネルギー省	アメリカ	2014	核融合研究開発
5	コロンビア大学	アメリカ	2022	放射線影響研究、重粒子線がん治療研究、量子生命科学研究
6	GMヘルスケア社	アラブ首長国連邦	2023	重粒子線治療
7	イタリア重粒子線治療センターCNAO 財団	イタリア	2006	重粒子線治療
8	RFXコンソーシアム	イタリア	2015	核融合プラズマ加熱
9	タタメディカルセンター	インド	2017	重粒子線治療
10	マンガロール大学理学部環境放射能先端研究センター	インド	2018	放射線防護・放射生態学
11	ウーロンゴン大学	オーストラリア	2014	重粒子線治療・放射線量測定・放射線生物学
12	オーストラリア原子力科学技術機構	オーストラリア	2018	粒子線生成と応用
13	ニューサウスウェールズ大学	オーストラリア	2023	宇宙用太陽電池の放射線照射効果
14	メドオーストロン	オーストリア	2013	重粒子線がん治療
15	韓国原子力医学院	韓国	2004	緊急被ばく医療・核医学・加速器物理
16	韓国原子力医学院	韓国	2008	緊急被ばく医療・核医学・加速器物理・研修
17	韓国核融合エネルギー研究院	韓国	2005	核融合研究開発
18	延世大がんセンター	韓国	2017	重粒子線治療
19	成均館大学校	韓国	2017	放射線研究
20	国立ソウル大学病院	韓国	2018	重粒子線治療
21	キングアブドゥルアジズ王立科学技術都市	サウジアラビア	2010	重粒子線治療・緊急被ばく医療
22	チェンマイ大学	タイ	2017	放射線研究・がん研究
23	台北榮民総病院	台湾	2015	放射線治療・医学物理・生物研究
24	花蓮慈濟医療センター	台湾	2018	重粒子線治療
25	イーライビームライン	チェコ	2017	高強度レーザー・高強度場研究
26	チェコ科学アカデミー原子核物理研究所	チェコ	2018	放射線物理学・放射線計測・生物影響
27	中国科学院プラズマ物理研究所	中国	2007	核融合エネルギー研究
28	中国西南物理研究所	中国	2007	核融合エネルギー研究
29	中国放射線防護研究所	中国	2007	緊急被ばく医療・放射線防護研究
30	上海市陽子重粒子医院	中国	2015	放射線治療・医学物理・生物研究
31	和祐病院	中国	2023	重粒子線治療
32	ウルム大学放射線医学研究部	ドイツ	1998	医療データベースシステム
33	ドイツ航空宇宙センター	ドイツ	2005	航空宇宙放射線医学
34	連邦放射線防護庁	ドイツ	2015	放射線防護・緊急被ばく医療
35	ヘルムホルツ協会ドレスデン・ロッセンドルフ研究所	ドイツ	2017	高強度レーザー
36	重イオン研究所	ドイツ	2021	イオンビーム照射利用研究
37	ハウケランド大学病院	ノルウェー	2015	重粒子線治療・放射線防護・加速器
38	ハンガリー科学アカデミー原子核研究所	ハンガリー	2005	加速器物理
39	フィリピン原子力研究所	フィリピン	2009	放射線防護・被ばく医療・放射線環境影響
40	フランス原子力庁ライフサイエンス局	フランス	1996	放射線生物・分子イメージング
41	グルノーブル・アルプス大学	フランス	2007	分子イメージング
42	フランス原子力・代替エネルギー庁	フランス	2016	核融合炉
43	放射線防護・原子力安全研究所	フランス	2017	緊急被ばく医療・放射線防護
44	フランス原子力・代替エネルギー庁	フランス	2019	核融合炉燃焼プラズマ科学
45	トラキア大学	ブルガリア	2016	分子イメージング・治療

	相手方機関名	国・地域	締結年	協力分野
46	ソフィア大学	ブルガリア	2017	生体イメージング・治療診断
47	ポーランド科学アカデミー原子核物理研究所	ポーランド	2023	重イオン原子核反応における反応メカニズム
48	マレーシア科学大学	マレーシア	2009	重粒子線治療・画像診断
49	サピエンティア大学	ルーマニア	2012	医学・材料科学・加速器
50	ホリアフルベイ研究所	ルーマニア	2017	高強度レーザー
51	ロシア科学アカデミー生物医学問題研究所	ロシア	2015	放射線線量計測・放射線生物学・放射線科学
52	ロシア応用物理研究所	ロシア	2018	高強度レーザー・粒子加速
53	ロシア連邦保健省国立放射線医学研究センター	ロシア	2020	重粒子線がん治療、放射線腫瘍学