## 令和4年度世界トップレベル研究拠点プログラム応募状況一覧

令和4年3月

整理	拠点構想の名称	ホスト機関名	拠点長候補者	
番号			氏名	所属・役職
1	地球ー人間システム科学高等研究機構	東北大学	稲垣 史生	東北大学大学院理学研究科・教授
2	超微生物社会科学研究機構	筑波大学	野村 暢彦	筑波大学 生命環境系・微生物サステイナビリティ研究センター・教授/センター長
3	超自然生体分子工学拠点	東京大学	西増・弘志	東京大学先端科学技術研究センター・教授
4	心と身体と社会のコンバージェンス研究拠点	東京医科歯科大学	髙橋 英彦	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科・教授
5	生体的システム材料学研究拠点	東京工業大学	福島 孝典	東京工業大学 科学技術創成研究院・教授
6	ヒト脳組織に学ぶ、ヒトらしさの脳科学拠点	新潟大学	小野寺 理	新潟大学脳研究所・所長
7	サピエンス生命進化研究所	金沢大学	河﨑 洋志	金沢大学医薬保健研究域 医学系脳神経医学研究分野・教授
8	時空間マルチスケール医科学機構	東海国立大学機構名古屋大学	勝野 雅央	東海国立大学機構名古屋大学 大学院医学系研究科・教授
9	ヒューマン・メタバース疾患研究拠点	大阪大学	西田 幸二	大阪大学大学院医学系研究科・教授
10	光散乱透視科学研究拠点	神戸大学	的場 修	次世代光散乱イメージング科学研究センター/システム情報学研究科・センター長/教授
11	ノットキラル超物質国際研究拠点	広島大学	Ivan I. Smalyukh	広島大学学術院(大学院先進理工系科学研究科)基礎化学プログラム・特任教授 コロラド大学ボルダー校 物理学科・教授
12	量子分子エレクトロニクス国際研究所	九州大学	安達 千波矢	九州大学・主幹教授
13	器官成熟学研究センター	熊本大学	西中村 隆一	熊本大学発生医学研究所・教授
14	ヒト多臓器円環研究拠点	慶應義塾大学	本田 賢也	慶應義塾大学医学部・教授
15	社会認知工学統合研究拠点	理化学研究所	Thomas McHugh	理化学研究所 脳神経科学研究センター・チームリーダー
16	マルチフォトエテロジーセンター	量子科学技術研究開発機構	神門 正城	量子科学技術研究開発機構量子ビーム科学部門光量子科学研究部・次長