

令和5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5年3月

整理番号	拠点構想の名称 (WPI CORE)	ホスト機関名	拠点長候補者	
			氏名	所属
C01	極限光子ライフサイエンス研究拠点 (仮称)	北海道大学	小川 美香子	北海道大学 大学院 薬学研究院 教授
C02	微生物環境適応研究機構	筑波大学	野村 暢彦	筑波大学 生命環境系・微生物サステナビリティ研究センター 教授・センター長
C03	地球観測ビッグデータ統合解析研究拠点	千葉大学	市井 和仁	千葉大学 環境リモートセンシング研究センター 教授
C04	スピントロニクス・量子変革 研究拠点	東京大学	田中 雅明	東京大学 大学院工学系研究科 スピントロニクス学術連携研究教育センター センター長、電気系工学専攻 教授 東京大学 ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構 教授
C05	ヒト脳疾患の起源解明拠点	新潟大学	松井 秀彰	新潟大学 脳研究所 教授
C06	サピエンス進化生命科学研究所	金沢大学	河崎 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
C07	サステナブル水先進融合科学拠点 (Water-X)	信州大学	久富 隆史	信州大学 先鋭領域融合研究群先鋭材料研究所 准教授
C08	インテリジェンス植物科学国際研究拠点	東海国立大学機構名古屋大学	榎原 均	東海国立大学機構名古屋大学 大学院生命農学研究科応用生命科学専攻 教授
C09	マルチスケール散乱科学研究拠点	神戸大学	的場 修	神戸大学 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 教授・センター長
C10	植物環境適応システム研究拠点	奈良先端科学技術大学院大学	梅田 正明	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科バイオサイエンス領域 研究科長・領域長・教授
C11	光構造生命材料科学研究拠点	岡山大学	沈 建仁(Jian-Ren SHEN)	岡山大学 異分野基礎科学研究所 所長
C12	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
C13	感染と共進化研究拠点	長崎大学	北 潔	長崎大学 大学院熱帯医学・グローバルヘルス研究科 研究科長
C14	発生成熟学研究センター	熊本大学	Guojun Sheng	熊本大学 国際先端医学研究機構 特別招聘教授
C15	バイオソフトマターメディカル研究拠点	東京都立大学	栗田 玲	東京都立大学 大学院理学研究科 教授
C16	シンギュラリティ3.0 & 感染症研究拠点	北里研究所	砂塚 敏明	北里大学 大村智記念研究所 所長 教授
C17	フロンティア数理研究所	早稲田大学	滝沢 研二	早稲田大学 理工学術院 教授

整理番号	拠点構想の名称 (複数のホスト機関で提案するWPI)	ホスト機関名	拠点長候補者	
			氏名	所属
A01	変動海洋エコシステム高等研究機構	東北大学 海洋研究開発機構	須賀 利雄	東北大学 大学院理学研究科 教授
A02	アロスタティックシステムズ材料科学研究拠点	東京工業大学 物質・材料研究機構	福島 孝典	東京工業大学 科学技術創成研究院 教授