

令和元年度「新学術領域研究(研究領域提案型)」に係る中間評価結果

領域番号	領域略称名	研究領域名	領域代表者(所属研究機関・所属・職)	評点
1901	顔・身体学	トランスカルチャー状況下における顔身体学の構築—多文化をつなぐ顔と身体表現	山口 真美(中央大学・文学部・教授)	A
1902	和解学	和解学の創成-正義ある和解を求めて	浅野 豊美(早稲田大学・政治経済学術院・教授)	A
2901	水惑星学	水惑星学の創成	関根 康人(東京工業大学・地球生命研究所・教授)	A
2902	材料離散幾何解析	次世代物質探索のための離散幾何学	小谷 元子(東北大学・材料科学高等研究所・教授)	A
2903	ソフトクリスタル	ソフトクリスタル:高秩序で柔軟な応答系の学理と光機能	加藤 昌子(北海道大学・大学院理学研究院・教授)	A
2904	分子夾雑化学	分子夾雑の生命化学	浜地 格(京都大学・工学研究科・教授)	A
2905	重力波創世記	重力波物理学・天文学・創世記	田中 貴浩(京都大学・大学院理学研究科・教授)	A-
2906	化学コミュニ	化学コミュニケーションのフロンティア	掛谷 秀昭(京都大学・薬学研究科・教授)	A
2907	ハイブリッド触媒	分子合成オンデマンドを実現するハイブリッド触媒系の創製	金井 求(東京大学・大学院薬学系研究科・教授)	A
3901	代謝統合オミクス	代謝アダプテーションのトランスオミクス解析	黒田 真也(東京大学・大学院理学系研究科・教授)	A
3902	進化制約方向性	進化の制約と方向性 ~微生物から多細胞生物までを貫く表現型進化原理の解明~	倉谷 滋(国立研究開発法人理化学研究所・生命機能科学研究センター・チームリーダー)	A
3903	植物多能性幹細胞	植物の生命力を支える多能性幹細胞の基盤原理	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・教授)	A+
3904	オルガネラゾーン	細胞機能を司るオルガネラ・ゾーンの解読	清水 重臣(東京医科歯科大学・難治疾患研究所・教授)	A
3905	性スペクトラム	性スペクトラム - 連続する表現型としての雌雄	立花 誠(大阪大学・生命機能研究科・教授)	A
4901	炎症細胞社会	予防を科学する炎症細胞社会学	松島 綱治(東京理科大学・生命医科学研究所・教授)	A-
4902	南極の海と氷床	熱-水-物質の巨大リザーバ:全球環境変動を駆動する南大洋・南極氷床	川村 賢二(国立極地研究所・研究教育系・准教授)	A
4903	共創言語進化	共創的コミュニケーションのための言語進化学	岡ノ谷 一夫(東京大学・大学院総合文化研究科・教授)	A
4904	細胞ダイバース	細胞社会ダイバーシティの統合的解明と制御	藤田 直也(公益財団法人がん研究会・がん化学療法センター・所長)	A-
4905	脳情報動態	脳情報動態を規定する多領域連関と並列処理	尾藤 晴彦(東京大学・大学院医学系研究科・教授)	A
4906	革新的光物質変換	光合成分子機構の学理解明と時空間制御による革新的光-物質変換系の創製	沈 建仁(岡山大学・異分野基礎科学研究所・教授)	A