

# 令和元年度「新学術領域研究(研究領域提案型)」に係る事後評価結果

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
1601	古代アメリカ文明	古代アメリカの比較文明論	青山 和夫(茨城大学・人文社会科学部・教授)	A
2601	$\pi$ 造形科学	$\pi$ 造形科学:電子と構造のダイナミズム制御による新機能創出	福島 孝典(東京工業大学・科学技術創成研究院・教授)	A+
2602	スピン変換	ナノスピン変換科学	大谷 義近(東京大学・物性研究所・教授)	A
2603	地下素核研究	宇宙の歴史をひもとく地下素粒子原子核研究	井上 邦雄(東北大学・ニュートリノ科学研究センター・教授)	A
2604	3D活性サイト	3D活性サイト科学	大門 寛(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
2605	冥王代生命学	冥王代生命学の創成	黒川 顕(国立遺伝学研究所・情報研究系・教授)	B
2606	高次複合光応答	高次複合光応答分子システムの開拓と学理の構築	宮坂 博(大阪大学・基礎工学研究科・教授)	A-
2607	多元計算解剖学	医用画像に基づく計算解剖学の多元化と高度知能化診断・治療への展開	橋爪 誠(九州大学・学内共同利用施設等・名誉教授)	A
2608	地殻ダイナミクス	地殻ダイナミクス —東北沖地震後の内陸変動の統一的理解—	飯尾 能久(京都大学・防災研究所・教授)	A
3601	ダイニングコード	細胞死を起点とする生体制御ネットワークの解明	田中 正人(東京薬科大学・生命科学部・教授)	A-
3602	酸素生物学	酸素を基軸とする生命の新たな統合的理解	森 泰生(京都大学・大学院工学研究科・教授)	A
3603	適応回路シフト	行動適応を担う脳神経回路の機能シフト機構	小林 和人(福島県立医科大学・医学部・教授)	A
3604	RNAタクソミ	ノンコーディングRNAネオタクソミ	廣瀬 哲郎(北海道大学・遺伝子病制御研究所・教授)	A+
3605	細胞競合	細胞競合:細胞社会を支える適者生存システム	藤田 恭之(北海道大学・遺伝子病制御研究所・教授)	A+
3606	幹細胞老化と疾患	ステムセルエイジングから解明する疾患原理	岩間 厚志(東京大学・医科学研究所・教授)	A
3607	新生鎖の生物学	新生鎖の生物学	田口 英樹(東京工業大学・科学技術創成研究院・教授)	A
3608	脳タンパク質老化	脳タンパク質老化と認知症制御	祖父江 元(名古屋大学・医学部・特任教授)	A
4601	認知的デザイン学	認知的インタラクションデザイン学:意思疎通のモデル論的理解と人工物設計への応用	植田 一博(東京大学・大学院総合文化研究科・教授)	A-
4602	動的構造生命	動的構造生命科学を拓く新発想測定技術—タンパク質が動作する姿を活写する—	神田 大輔(九州大学・生体防御医学研究所・教授)	A
4603	身体性システム	脳内身体表現の変容機構の理解と制御	太田 順(東京大学・大学院工学系研究科・教授)	A+