

【私立大学研究ブランディング事業】採択結果				
整理番号	所属学科	研究代表者	研究分担者	タイトル
1	E	大倉健宏	加藤行男	ペットフレンドリーなコミュニティの条件 ― アメリカ・相模原におけるコミュニティ疫学調査の実施と「ミニ・パブリック」を対象とした「討論型世論調査」(Deliberative Poll DP)の実施
2	教職	福井智紀	大木 茂	動物共生科学の科学的コミュニケーション構築とその発信に関する研究
3	A	菊水健史	茂木一孝 藤井洋子 齋藤弥代子 青木卓磨 戸張靖子	ヒトとイヌの認知的インタラクションの行動遺伝学的解明と、インタラクションがもたらす共生QOLの評価
4	基礎	佐原弘益	-	ヒトとイヌの癌幹細胞に発現する共通遺伝子の解析
5	V	山下 匡	金井詠一 永根大幹 荻原喜久美	イヌ腫瘍リポソムの構築と遺伝子シグネチャー解析による転移・浸潤ドライバー遺伝子の探索
6	V	村上 賢	白井明志 恩田 賢 佐藤礼一郎 久末正晴 【舟場正幸】	エネルギー浪費タンパク質Ucp1の遺伝子を軸とした動物の生産性向上と保健
7	E	関本征史	遠藤 治 山本純平 良永裕子	ヒト-動物の共生による発がん性感受性の変化の解析：より健康な環境づくりに向けて
8	基礎	紙透伸治	村上裕信 藤野 寛	Chemical geneticsによるウイルス感染症の病態原因遺伝子の同定
9	V	宇根有美	村山 洋 【亀谷富由樹】	動物系統進化における認知症病態の比較解析に基づく認知症の共進化的考察
10	基礎	廣田祐士	竹田志郎 内山淳平 守口 徹 茂木一孝	細菌叢クロストークに着目したイヌとの共生によるヒト健康促進機序の解明
11	V	阪口雅弘	内山淳平 久末正晴 根尾櫻子 村上裕信	イヌの細菌叢からのアレルギー抑制細菌の探索
12	F	小西良子	栗林尚志 島津徳人 小林直樹 【渡辺麻衣子】	ペット飼育下の室内カビ叢がヒト免疫系に及ぼす影響に関する基礎的研究
13	A	南 正人	平 健介 竹田志郎 川原井晋平	野生動物（シカ）の資源化・有効活用による共生システム構築のための微生物研究
14	V	上家潤一	坂上元栄	比較病理学に基づヒトのAAアミロイド症の原因遺伝子の同定

※ 19プロジェクト中、14プロジェクト採択

※※ 採択プロジェクト内訳 V=5,A=2,基礎=3,F=1,E=2,教職=1

※※※ 全教員140人中、本事業参画教員数44人(内訳:V=21,A=6,基礎=3,M=3,F=6,E=3,教職=1,病院=1),参画率31.4%

※※※※ V:獣医学科 A:動物応用科学科 基礎:基礎教育系 F:食品生命科学科 E:環境科学科 教職:教職課程