

「善き未来をひらく科学技術」プログラム採択件一覧

- ・本リストに記載されている研究者の所属・職位は採択当時の情報です。
- ・各助成研究の成果報告書は、各回の「研究助成先/成果報告書」一覧に掲載されています。

第11回						
	研究テーマ	所属機関	職位	氏名	助成金額（千円）	研究期間
1	非認知能力の育成環境の解明による人の社会的能力の向上	玉川大学	教授	大森隆司	30,000	3年
2	超原子機能を利用した人工元素の創製	東京工業大学	助教	神戸徹也	30,000	3年
3	侵害刺激受容体と農薬標的受容体から導く害虫防除の新戦略	生理学研究所	准教授	曾我部隆彰	30,000	3年

第12回						
	研究テーマ	所属機関	職位	氏名	助成金額（千円）	研究期間
1	継精子エピゲノム情報の理解と次世代の健康への展開	東北大学	教授	大隅典子	20,000	3年
2	遺伝子改変鶏を利用した新規ワクチン生産プラットフォーム	名古屋大学	教授	西島謙一	25,000	3年
3	転写プログラムの理解と応用	金沢大学	准教授	宮成悠介	20,000	3年
4	未来への財産である動物遺伝子資源を永久に保存する技術の開発	山梨大学	教授	若山照彦	30,000	3年

第13回						
	研究テーマ	所属機関	職位	氏名	助成金額（千円）	研究期間
1	失われた脳機能を回復するオンデマンドなシナプス可塑性誘導技術	三重大学	教授	竹本研	24,000	3年
2	光を蓄えて自由に持ち運べる未踏技術“光ストレージ”への挑戦	愛媛大学	教授	内藤俊雄	20,000	3年
3	実験進化遺伝子マイニングによる作物デザイン情報基盤創出	量子科学技術研究開発機構	上席研究員	長谷純宏	30,000	3年
4	分断を生み出すメカニズム解明と克服のための教育プログラム開発	名古屋大学	教授	三輪和久	16,000	3年

第14回						
	研究テーマ	所属機関	職位	氏名	助成金額（千円）	研究期間
1	Cross Realityへ生命知能を繋ぐメタブレインチップ	京都大学	教授	井上治久	30,000	3年
2	ヒトにおけるRNAによるRNAを標的とした抗ウイルス免疫	埼玉大学	助教	高橋朋子	30,000	3年
3	インクルーシブ社会の実現のための「性」の揺らぎの解明	国立成育医療研究センター	部長	深見真紀	30,000	3年

第15回						
	研究テーマ	所属機関	職位	氏名	助成金額（千円）	研究期間
1	多肥に依存しない食糧生産に向けたイネの栄養素再利用能力の強化	東北大学	教授	石田宏幸	30,000	3年
2	嗅覚に着目した認知症の早期発見・介入手法の開発	東京大学	教授	竹内春樹	30,000	3年
3	疲労感覚発生の感覚神経-脳基盤の解明	東京工業大学	准教授	野々村恵子	30,000	3年

第16回						
	研究テーマ	所属機関	職位	氏名	助成金額（千円）	研究期間
1	水と緑と微生物の調和を実現する植物の水利用効率制御技術の開発	東京大学	教授	大谷美沙都	30,000	3年
2	周産期メンタルヘルス不調予測 AI モデルの実装のための基礎研究	大阪大学	教授	武用百子	30,000	3年
3	目の見えない人と見える人が共に世界を知り楽しむ立体カメラ開発	大学入試センター	教授	南谷和範	30,000	3年

第17回						
	研究テーマ	所属機関	職位	氏名	助成金額（千円）	研究期間
1	細胞間接着を基盤としたがんの進行・転移制御	京都大学	教授	小田 裕香子	30,000	3年
2	包摂社会に向けた人と AI の共進化の数理構造解明	筑波大学	准教授	佐野 幸恵	29,000	3年
3	子どものメンタルコホートから育てる健全な社会	大阪大学	教授	下野 九理子	30,000	3年