

「理想の追求」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1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	水中文化遺産研究への海洋工学の応用	東京海洋大学	教授	岩淵聡文	20,000	3年
2	サンゴ共生藻におけるロバストネス・トレードオフと気候変動	NPO法人システム・バイオロジー研究機構	会長	北野宏明	50,000	3年
3	動物目線による海洋環境モニタリング	東京大学	准教授	佐藤克文	30,000	3年

第2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	未知の藻類：パルマ藻が解き明かす海洋を支える珪藻の進化	水産総合研究センター	主任研究員	桑田晃	28,000	4年
2	アジア域に棲息する小型歯クジラ類のリアルタイム音響観測ネットワークの構築	東京大学	特任研究員	杉松治美	28,000	3年
3	陸海域カルスト水文系の追跡によるロボット探査とマッピング	佐世保工業高等専門学校	准教授	眞部広紀	6,000	3年
4	深海底熱水噴出域の幼生輸送と生物群集変動	沖縄科学技術研究基盤整備機構	若手代表研究者	御手洗哲司	38,000	3年

第3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	深海魚類資源の網羅的開拓	東海大学	教授	落合芳博	10,000	3年
2	都市型ブルーカーボン：新たな沿岸海域炭素循環像の構築	港湾空港技術研究所	チームリーダー	桑江朝比呂	10,000	3年
3	沖縄の深海に超巨大海底熱水鉱床を探せ	海洋研究開発機構	プログラムディレクター	高井研	50,000	3年
4	凍る海の豊かな生態系を生み出す機構の解明	北海道大学	准教授	西岡純	30,000	3年

第4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	環境を記録する造礁サンゴの骨格成長メカニズムの解明	東京大学	助教	井上麻夕里	40,000	3年
2	太古、生命はどんな光を見たか	東京大学	講師	岩崎渉	30,000	3年
3	気候変動の鍵を握る南極の海	国立極地研究所	助教	田村岳史	30,000	3年

第5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	北の海に未知なる生命と生物多様性を探る	北海道大学	教授	荒木仁志	20,000	3年
2	海洋を漂うプラスミドDNAが生物進化に与える影響	富山県立大学	教授	西田洋巳	20,000	3年
3	海洋4次元地図帳：モデリングと可視化のニューフロンティア	東京大学	教授	升本順夫	30,000	3年
4	ウイルスは海洋生物多様性を創生・維持する素粒子か？	京都大学	准教授	吉田天士	30,000	3年

第6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	揮発性物質による植物間情報伝達と早期病害ストレス検出基盤構築	筑波大学	助教	木下奈都子	15,000	3年
2	伝統発酵食品の腸管免疫制御および腸・脳相関に関する研究	産業技術総合研究所	特別チーム長	辻典子	30,000	3年
3	伝統的日本人食を基盤とした健康維持に有効な食事「日本食」の確立	東北大学	准教授	都築毅	30,000	3年

第7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	食糧問題軽減を目指したイネの分子育種と特性評価	名古屋大学	教授	芦苜基行	25,000	3年
2	食品成分の腸内細菌変換による健康増進効果の遺伝学的解析	石川県立大学	寄附講座准教授	栗原新	17,000	3年
3	牛肉生産システムの大構造改革：科学と国土をフル活用した大革新	九州大学	准教授	後藤貴文	23,000	3年
4	フロリゲンを活用して地球温暖化に強い作物を創るための基礎研究	横浜国立大学	講師	辻寛之	17,000	3年

第8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	日本人と欧米人の腸内細菌叢比較とプロバイオティクス効果の解析	千葉大学	教授	植松智	30,000	3年
2	食物アレルギーを幅広く軽減する米の研究	帯広畜産大学	教授	加藤清明	20,000	3年
3	先天的恐怖活用技術の開発によるげっ歯類からの食害防止	関西医科大学	学長特命准教授	小早川高	30,000	3年

第9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	食と腸内細菌により形成される腸内環境の理解と健康科学への展開	医薬基盤・健康・栄養研究所	プロジェクトリーダー	國澤純	20,000	3年
2	イネ種子微生物叢を介した種子形質及び微生物共生の制御基盤構築	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	西條雄介	30,000	3年
3	土を肥やす新たな微生物基盤の解明	東京大学	教授	妹尾啓史	15,000	3年
4	接木技術革新による放棄土壌の再活用プロジェクト	名古屋大学	助教	野田口理孝	25,000	3年

第10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	薬に過度に依存しない畜産物の健全育成システムの開発	東北大学	准教授	伊藤幸博	20,000	3年
2	地下茎雑草の強みを逆手に取る画期的雑草防除法の開発	東北大学	教授	経塚淳子	20,000	3年
3	藻類動物細胞共生リサイクル培養による革新的食料生産法の確立	東京女子医科大学	教授	清水達也	30,000	3年
4	健康な食事を化学物質なしで満足な美味しさに変える電気味覚技術	明治大学	教授	宮下芳明	20,000	3年