

■平成26年度 研究助成金 受領者一覧■

1 新規 学術研究

(単位:円)

No.	研究課題	代表研究者	所属	研究期間	2014年度助成金額
1	多摩川上流における風穴の現状およびその自然条件と温度観測	清水 長正	駒澤大学文学部地理学科 非常勤講師	2年	882,450
2	河川環境の特性を活かしたカワラノギクと礫河原生生態系の再生手法の開発	倉本 宣	明治大学農学部 教授	2年	1,360,810
3	溶存N2/Ar測定による多摩川における脱窒の推定	木庭 啓介	東京農工大学農学部環境資源科学科 准教授	2年	2,000,000
4	多摩川中流域に分布する上総層群の残された問題の解決、総括的研究と地質野外実習教材の改訂	松川 正樹	東京学芸大学環境科学分野 教授	2年	1,988,786
5	多摩川流域における放射性物質による影響の推移に係る調査研究と水環境・放射線を共に学ぶ教室の展開	吉田 政高	NPO千葉健康づくり研究ネットワーク 理事	2年	1,994,000
6	多摩川流域の森林丘陵地におけるPM2.5の沈着量の評価	松田 和秀	東京農工大学農学部 准教授	2年	2,000,000
合 計 (6件)					10,226,046

2 新規 一般研究

(単位:円)

No.	研究課題	代表研究者	所属	研究期間	2014年度助成金額
1	淡彩スケッチで表現する多摩川流域の地質地形遺産の特徴とその発表方法	野尻 明美	スケッチj地盤工学者	1年	950,720
2	「多摩の物語」(民話・昔話)の掘り起し調査と”語り”の実演	平野 啓子	美しい多摩川フォーラム 副会長	2年	772,000
3	多摩川中流域並びにその支流における生体と土壌に対する雨水の流入と放射能汚染の関係について	清宮 祥子	特定非営利活動法人 R. I. La 理事長	1年	731,340
4	多摩川流域(東京都域)におけるハートラップを導入した森林性コウモリ類相の把握に関する調査研究と音声ライブラリー構築の試み	重昆 達也	東京コウモリ研究会 代表	1年	1,000,000
5	多摩川河口域における市民環境調査とその継続方策に関する研究	五明 美智男	海辺つくり研究会 理事	1年	1,000,000
合 計 (5件)					4,454,060

3 継続 学術研究

(単位:円)

No.	研究課題	代表研究者	所属	研究期間	2014年度助成金額
1	多摩川周辺の残る里山の植生の類型化に関する研究	鈴木 貢次郎	東京農業大学 地域環境科学部 造園科学科 教授	2年	2,000,000
2	多摩川水域における放射性同位体分布状況調査およびその地形との関連探究	井上 浩義	慶應義塾大学 医学部 化学教室 教授	2年	1,820,000
3	多孔性セラミックスと活性炭を用いた非電化フィルターによる多摩川河川水の滅菌と飲料化の研究	今田 千秋	東京海洋大学 大学院 教授	2年	1,900,000
合 計 (3件)					5,720,000

4 継続 一般研究

(単位:円)

No.	研究課題	代表研究者	所属	研究期間	2014年度助成金額
1	多摩川における日本在来河原植物5種の分布調査	柴田 隆行	多摩川の自然を守る会 代表	2年	282,000
2	市民や子ども達による多摩川流域一斉水質調査についての新たな展開ー電気伝導率、硝酸態窒素、リン酸態リンの測定ー	渡邊 勇	美しい多摩川フォーラム 環境清流部会長	2年	536,500
3	多摩川流域におけるカメラ相の変遷	佐藤 方博	認定NPO法人 生態工房 事務局長	2年	346,000
合 計 (3件)					1,164,500
総 合 計 (17件)					21,564,606