

## ■平成27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	2015年度助成金額
1	多摩川流域におけるダニの生息分布調査およびダニ媒介性人獣共通感染症調査	堀田 こずえ	東京大学大学院農学生命科学研究科獣医学専攻獣医公衆衛生学教室 助教	2年	1,425,000
2	多摩川集水域における底質中の放射能セシウムの30年後を見据えた挙動解析	小池 裕也	明治大学理工学部 専任講師	2年	1,869,550
3	多摩川上流域に生息するニホンジカの遺伝構造・遺伝的多様性の評価	溝口 康	明治大学農学部 准教授	2年	2,000,000
4	近代多摩川と皇室一統献上と多摩地域の聖蹟化に関する歴史学的研究	吉岡 拓	恵泉女学園大学人文学部 特任助教	2年	656,184
5	多摩川下流低地における地下水環境と地盤変動の変遷	愛知 正温	東京大学大学院新領域創成科学研究科 講師	2年	1,500,000
6	多摩川中流部における樹林伐根跡地の植生変化と立地との関係	和田 美貴代	東京大学理学系研究科 特任研究員	2年	681,982
7	多摩川上流域の生態系を育む河床藻類を支える窒素固定細菌の多様性と役割	春田 伸	首都大学東京理工学研究科 准教授	2年	2,000,000
合 計 (7件)					10,132,716

### 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	2015年度助成金額
1	多摩川中流域並びにその支流における放射能の土壌汚染と生体に対する影響について	清宮 祥子	特定非営利活動法人R. I. La 理事長	2年	495,800
2	埼玉県での多摩川の水利用－野火止用水－	小坂 克信	産業考古学会理事、水車と臼分科会代表	1年	496,000
3	御岳山地域ニホンジカ生息調査－絶滅危惧種レンゲショウマの群生地を守るために－	田畑 伊織	かもしかの会 代表	2年	842,000
4	多摩川流域山地の伐採跡地を利用する鳥類に関する研究	山口 孝	多摩クマタカ生態調査チーム 代表	2年	320,300
5	玉川上水・分水網の構成と関連遺構に関する調査	辻野 五郎丸	玉川上水域研究会 代表	1年	1,000,000
合 計 (5件)					3,154,100

### 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	2015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	780,190
2	河川環境の特性を活かしたカララノギクと礫河原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	1,497,190
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	991,604
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	1,800,000
合 計 (6件)					9,062,984

### 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	2015年度助成金額
1	「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	228,000
合 計 (1件)					228,000
総 合 計 (19件)					22,577,800