

[HOME](#) > 研究助成金

研究助成金

Research Fund

田中貴金属グループでは、貴金属がもたらすゆとりある豊かな社会の実現と、美しい地球の未来に貢献することを企業理念に、さまざまな貴金属材料の開発や安定供給を行う事業活動を通して、資源循環問題、エネルギー対策、環境汚染対策などにも積極的に挑戦し、貴金属を通じて産業や経済の発展と安定、さらには豊かで潤いのある生活への実現に貢献することに取り組んでいます。

この事業活動の一環として、「貴金属が拓く新しい世界」へのさまざまなチャレンジを支援するため、貴金属を使用した研究・開発を行う機関に対する研究助成金制度を設けております。

名称	「貴金属に関わる研究助成金」
助成金額	・プラチナ賞 500万円(1件) ・ゴールド賞 200万円(1件) ・シルバー賞 50万円(数件)

[▶ 2013年度 第15回「貴金属に関わる研究助成金」の募集要項\(PDF\)](#)

第15回「貴金属に関わる研究助成金」の受賞者が決定しました。 おめでとうございます！

プラチナ賞 500万円 1件

- 東京大学 教授 瀬川 浩司様
「新規Ru錯体のスピン反転励起を用いた広帯域有機系太陽電池」

ゴールド賞 200万円 1件

- 大阪府立大学 准教授 八木 繁幸様
「りん光性白金錯体のエキシマー発光制御と単ドープ型白色電界発光素子への応用」

シルバー賞 50万円 8件

- 大阪府立大学 教授 井上 博史様
「直接形エタノール燃料電池アノード用エタノールの二酸化炭素への完全酸化触媒の創製」
- 慶應義塾大学 教授 齋木 敏治様
「金ナノ粒子デジタル計数によるホモジニアス・イムノアッセイデバイスの開発」
- 産業技術総合研究所 副センター長 長谷川 達生様
「フレキシブルデバイスの配線印刷技術の開発」
- 千葉大学 教授 小林 範久様
「電着銀ナノ粒径制御によるプラズモン吸収帯制御カラー調光素子の開発と環境応用」
- 東京理科大学 助教 遠藤 洋史様
「異形Ptナノ粒子を高密度担持した階層型コロイド状多孔グラフェン電極触媒の開発」

- 東北大学 特別研究員PD 井上 史大様
「ALD堆積Ru膜上への無電解銅めっきによる半導体配線形成技術」
- 県立広島大学 教授 江頭 直義様
「インフルエンザウイルス高感度検出のための金電極利用に関する研究」
- 早稲田大学 准教授 齋藤 美紀子様
「ナノめっき技術を応用した硬質貴金属電気接点の研究」

MMS賞 20万円 16件

- 岩手大学 准教授 呉 松竹様
- 関西学院大学 博士研究員 田邊 一郎様
- 工学院大学 教授 岡田 文雄様
- 千歳科学技術大学 教授 長谷川 誠様
- 東京工業大学 特任助教 清水 荘雄様
- 奈良先端科学技術大学院大学 教授 太田 淳様
- 日本原子力研究開発機構 研究主幹 岩井 保則様
- 山形大学 助教 福田 憲二郎様
- 大阪府立大学 准教授 椎木 弘様
- 京都大学 准教授 田邊 一仁様
- 産業技術総合研究所 主任研究員 野村 勝裕様
- 東京大学 特任講師 植村 隆文様
- 東北大学 助教 永沼 博様
- 日本大学 准教授 岡田 昌樹様
- 室蘭工業大学 助教 神田 康晴様
- 早稲田大学 次席研究員 蜂巣 琢磨様