

関記念財団 関博雄 記念賞

(財) 関科学技術振興記念財団は平成 25 年に公益財団法人に移行した。科学技術と社会・人文科学が調和して正しく活用される社会の形成に寄与することを目的とする当財団の趣旨にかんがみ、財団の祖である故・関博雄（元・王子製紙副社長）の遺徳を記念して「関博雄記念賞」を創設した。賞は、科学者としての関博雄科学技術の功績にちなみ、優れた研究を選んで表彰するものである。

関博雄記念賞 受賞者一覧

	氏 名	授賞 研究課題	金額
第 1 回 平成 25 年度	一川尚広 東京農工大学大学院工学研究 院 助教	三次元網膜状ナノチャンネルを有するイオン伝導性高分子フィルムの開発	80 万円
	吉井健資	新規鉄酸化物系マルチフェロイック物質の開発	80 万円
第 2 回 平成 26 年度	上村 忍 香川大学工学部・講師	固液界面におけるヘプタジン環誘導体の 2 次元超分子構造体の創製	50 万円
	高橋 弘樹 秋田大学大学院工学資源学 研究科・助教	直接エタノール型燃料電池のための低コスト高効率負極触媒の開発	50 万円
第 3 回 平成 27 年度	岡田純平 宇宙航空研究開発機構宇宙 科学研究所助教	静電浮遊法を用いた溶融ホウ素の性質解明 —— 超高融点材料開発への応用 ——	30 万円
	山口智広 工学院大学先進工学部 応用物理学科准教授	In N 系窒化物半導体結晶成長技術の開発	30 万円
第 4 回 平成 28 年度	湯浅順平	円偏光発光錯体を利用した新しい光機能性材料の開発」	20 万円
第 5 回 平成 29 年度	足立 望 豊橋科学技術大学大学 院・助教	高压相を利用した新規な金属の開発 10 万円	10 万円
	石田 玉青 首都大学東京・特任教授	担持金属クラスター触媒を用いた有機反応の開発 10 万円	10 万円

第6回 平成30年度	五十嵐 中 東京大学大学院 薬学 系研究科	自然・社会科学の融合による医療資源利用の最大 効率化	20万円
	渡辺 豪 北里大学 理学部・助 教	計算科学によるらせん構造を有する液晶に関する 研究	20万円
第7回 平成31年度	該当なし		