

平成30年度 事業報告

本法人の平成30年度における事業の概要は次のとおりである。

事業の概要

1. 表彰・助成事業

高柳賞の贈呈

イ 高柳記念賞（200万円）

星 詳 子 浜松医科大学教授 光先端医学教育センター

研究課題「近赤外線を用いたヒト生体機能イメージング技術の開発と応用」

ロ 高柳研究奨励賞（50万円）

伊 東 聡 富山県立大学准教授 工学部

研究課題「表面相互作用力検出型マイクロプローブの開発と三次元精密計測に関する研究」

仙 石 哲 也 静岡大学准教授 工学部

研究課題「光応答型単電子移動機構に基づく新規な有機分子構築法に関する研究」

服 部 知 美 静岡理工科大学准教授 理工学部

研究課題「地球環境問題を配慮した高効率・低振動モータの研究開発」

本 蔵 直 樹 浜松医科大学医学部助教

研究課題「高次高調波発生顕微鏡を用いた非侵襲生体計測の確立」

受賞者の決定及び贈呈式

静岡県内の研究機関に公募の結果、高柳記念賞に2名、高柳研究奨励賞に4名の応募者があり、高柳賞選考委員会において選考・審査を行い、高柳記念賞1名、高柳研究奨励賞4名を選定、理事会の決議を経て理事長が決定した。

平成30年12月16日午前11時から、ホテルクラウンパレス浜松において、高柳賞贈呈式及び各受賞者の研究内容等の発表を行った。

2. シンポジウム助成事業

静岡大学電子工学研究所公開講演会「第20回高柳健次郎記念シンポジウム」開催に対して助成を行った。

以上