

令和4年度 事業報告

本法人の令和4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）

青木 徹 静岡大学電子工学研究所教授

研究課題「ナノビジョンサイエンスに基づく放射線画像検出器の実用化」

ロ 高柳研究奨励賞（50万円）

大多 哲史 静岡大学大学院工学領域准教授

研究課題「次世代がん診断治療への応用を目指した生体環境における磁性ナノ粒子の磁化応答解析」

川口 昂彦 静岡大学大学院工学領域助教

研究課題「磁場印加 PLD 法の窒化物および酸窒化物への適用による高結晶性薄膜の作製」

東城 友都 静岡理工科大学理工学部准教授

研究課題「光触媒反応を利用した光蓄電池の好適電極材料の探索とその光電気化学特性評価」

守谷 誠 静岡大学大学院理学領域准教授

研究課題「分子結晶を用いた固体電解質に関する研究」

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1名、高柳研究奨励賞に6名の応募者があり、高柳賞選考委員会において選考を行った結果、高柳記念賞1名、高柳研究奨励賞4名を選定し、理事会の決議を経て理事長が決定した。

また、令和4年12月17日（土）午前11時から、ホテルクラウンパレス浜松において、第三十六回高柳賞贈呈式及び各賞受賞者の研究内容の発表を行った。

2. シンポジウム主催事業

第4回浜松高柳フォーラムを2年ぶりに対面方式にて令和4年11月29日（火）、30日（水）の二日間開催した。フォーラムでは令和3年度高柳賞受賞者の研究成果発表のほか、国内招待者8名による講演も行われた。

以上