

令和3年度 事業報告

本法人の令和3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）

脇谷 尚樹 静岡大学電子工学研究所教授

研究課題「ダイナミックオーロラ PLD 装置の開発とこれを用いた新材料創成に関する研究」

ロ 高柳研究奨励賞（50万円）

青山 真大 静岡大学大学院工学領域助教

研究課題「高調波磁束を利用した受動可変界磁モータに関する研究」

橋本二三生 浜松ホトニクス(株)中央研究所研究員

研究課題「深層学習技術を利用した医用画像処理の研究開発」

藤井 朋之 静岡大学大学院工学領域准教授

研究課題「パルス通電加圧焼結の緻密化プロセスの解明と新奇生体材料の創製」

堀 匡寛 静岡大学電子工学研究所准教授

研究課題「シリコン・トランジスタにおける磁気共鳴下のチャージポンピングに関する研究」

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5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3年12月18日（土）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3回浜松高柳フォーラムを令和3年11月24日（水）にウェブにより開催した。

以上