

第34回高柳賞贈呈式が2020年12月19日 ホテルクラウンパレス浜松において
挙行されました。



第34回 高柳賞贈呈式 公益財団法人 浜松電子工学奨励会 令和2年12月19日 於 ホテルクラウンパレス浜松

受賞者

■高柳記念賞

氏名 小野 行徳 (おの ゆきのり)
所属 静岡大学 電子工学研究所
職 教授

研究課題：「シリコンナノ構造における電子・電子散乱制御とそのデバイス
応用に関する研究」

■高柳研究奨励賞

① 氏名 尾張 正樹 (おわり まさき)
所属 静岡大学大学院 情報学領域
職 准教授

研究課題：「量子コンピュータを用いた情報処理のための理論研究」

② 氏名 中西 篤司 (なかにし あつし)

所属 浜松ホトニクス (株)

職 中央研究所研究員

研究課題：「テラヘルツ波計測技術の実用化に向けた応用研究」

③ 氏名 山本 祐輔 (やまもと ゆうすけ)

所属 静岡大学 大学院 情報学領域

職 講師

研究課題：「批判的なウェブ情報探索を促す情報インタラクションデザインに関する研究」

④ 氏名 脇川 祐介 (わきかわ ゆうすけ)

所属 静岡理工科大学 先端機器分析センター

職 講師

研究課題：「分光・電気伝導測定法と磁気共鳴法の融合による有機デバイスの電荷キャリア・励起子反応の解明」



熊川理事長挨拶

小野教授^(大)に高柳記念賞

浜松電子科学研究者を表彰

浜松市出身で「ナレ」を贈った。小野教授の研究内容は「シリコンナノ構造」の優れた研究者を表彰する浜松電子工学奨励会は19日、第34回高柳賞贈呈式を同市中區で行った。静岡大電子工学研究所の小野行徳教授(57)を高柳記念賞に選り、賞金200万円を贈った。小野教授の研究内容は「シリコンナノ構造」における電子・電子散乱制御とそのデバイス応用」。奨励会の熊川征司理事長から表彰状を受け取った小野教授は「大学や日本の発展のため、微力ながら貢献していきたい」と、シリコンナノを用いたさらなる研究に臨む決意を新たに示した。若手研究者に贈る高柳研究奨励賞(賞金各50万円)の受賞者は次

の通り。
尾張正樹(静岡大情報学部准教授) 中西篤司(浜松ホトニクス中央研究所研究員) 山本祐輔(静岡大情報学部講師) 脇川拓介(静岡理工科大先端機電分析センター講師)
(浜松総局・荻島浩太)



高柳記念賞の表彰を受ける小野教授(左)
＝浜松市中區