

矢崎総業（本社・東京都港 万円が贈られる。

器を用いた集積型可変フェー

区、社長・矢崎信二氏）が設 一般研究助成には今回79件

ズシフタおよびパワーディバ

立した矢崎科学技術振興記念 の応募があり、小野智司鹿見

イダの開発」など7件が選定

財団は17日、2019年度の 島大学准教授の「異常検知や

された。

研究助成金を14人に授与する 変化点検知における教師信号

また国際学会での発表や共

と発表した。同

同研究時の渡航

財団では198

矢崎財団が研究助成金交付

費を支援する

3年以來、科学

新材料・エネ分野など14人に

助には13人が、

技術の発展を自

新材料・エネ分野など14人に

過去に研究助成

的に研究を助

新材料・エネ分野など14人に

過去に研究助成

成。今回も新材料・エネルギー 付き学習データの合成方式の

を受けた中から、優れた業績

1・情報の3分野の研究者に 提案」など7件が選ばれた。

を挙げた研究者が受ける「矢

研究助成金を交付する。 独創 奨励研究助成は44件の応募が

崎学術賞」には水口将輝東北

性が評価される一般研究助成 あり、佐藤孝憲兵庫県立大学

大学准教授と、坂本良太京都

は200万円、若手研究者が 大学院助教の「光演算回路の

大学大学院准教授がそれぞれ

対象の奨励研究助成は100 ためのシリコンリング光共振

選ばれた。