

2022年度 コニカミノルタ光みらい奨励金

日本光学会では、光科学技術を新産業に結びつけていくことができる独創的な研究を支援することを目的として、「新産業創出に向けた独創的な研究への奨励金ーコニカミノルタ光みらい奨励金一」を設け、募集ならびに選考を行いました。その結果、本年度の採択者を以下のとおり決定いたしました。

○コニカミノルタ光みらい若手奨励金 1件（30万円）

岡田 竜馬（おかだ りょうま）氏（奈良先端科学技術大学院大学）

「高感度偏光イメージセンサによる高感度ミリ波遠方電界リアルタイム撮像装置の開発」

○コニカミノルタ光みらい学生奨励金 3件（5万円）

松田 汐利（まつだ しおり）氏（立命館大学）

「強度輸送方程式を用いた蛍光散乱光の波面測定による深部照明技術」

清住 空樹（きよずみ たかき）氏（横浜国立大学）

「相関領域 LiDAR の理論解明と性能向上」

西本 健司（にしもと けんじ）氏（徳島大学）

「次世代通信キャリア発生に向けたマイクロコム of 低位相雑音化」

選考委員は以下の通りでした。

委員長：金高 健二（産業技術総合研究所）

委員：石月 秀貴（理化学研究所）、香川 景一郎（静岡大学）、

小西 毅（大阪大学）、庄司 雄哉（東京工業大学）、

田原 樹（情報通信研究機構）、水谷 彰夫（大阪公立大学）

問い合わせ先：徳島大学 南川 丈夫

E-Mail：hikari-mirai@myosj.or.jp