2022 年度「コニカミノルタ光みらい奨励金」授与式報告

2022 年 11 月 14 日(水)、Optics & Photonics Japan 2022 において、2022 年度のコニカミノルタ光みらい奨励金授与式を現地会場での対面形式にて行いました。

まず、冒頭で公益財団法人コニカミノルタ科学技術振興財団 常務理事 島田文生様の代理として、日本光学会山口進会長より奨励金の趣旨・財団の役割についてご紹介いただきました。続いて 2022 年度の審査委員長の産業技術研究所 金高健二様の代理として日本光学会 桑田宗晴理事より審査の経緯について説明されたのち、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)、松田 汐利(まつだ しおり)氏 (立命館大学)、清住 空樹(きよずみ たかき)氏 (横浜国立大学)、西本 健司(にしもと けんじ)氏 (徳島大学)に贈呈状が山口会長より授与され、奨励金採択者各氏から、ご挨拶のお言葉をいただきました。

本年度の採択者と奨励金、テーマ名は下記の通りでした。

〇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」

〇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の低位相雑音化」

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)

光みらい奨励金にご後援いただきました公益財団法人コニカミノルタ科学技術振興財団に御礼申し上げます。

問い合わせ先:徳島大学 南川 丈夫

E-Mail: hikari-mirai@myosj.or.jp