

その他

編集後記

本号の TED Plaza では、光と熱工学をテーマとして、最新の研究開発動向について大学・企業よりそれぞれ 1 件のご寄稿をいただきました。川崎央先生（静岡大学）からは、次世代型航空宇宙用推進機、およびその熱設計において有用な輻射温度計についての話題をご提供いただきました。五十嵐彩様（ウシオ電機株式会社）からは、輻射散乱試料を高速かつ高精度に測定できる高強度 Time-stretch 分光装置と試料温度上昇低減についてご紹介いただきました。お二方の原稿を拝読し、物理現象・物質の理解を目指して光を用いた計測技術が進歩しているとともに、宇宙航空や食品の異なる分野において熱工学が共通して広く深く関わっていることを認識いたしました。この度は、お忙しいなかにも関わらず執筆をご快諾いただきましたこと、心より御礼申し上げます。

（編集担当委員：藤井・三浦）

第 101 期広報委員会

委員長：	菊川 豪太	東北大学
幹事：	川村 洋介	名城大学
委員：	安藤 詩音	九州大学
	志村 敬彬	東京大学
	出島 一仁	滋賀県立大学
	藤井 宏之	北海道大学
	三浦 正義	千葉工業大学
	李 敏赫	東京大学

©著作権：2024 一般社団法人 日本機械学会 熱工学部門