

その他

編集後記

本号の TED Plaza では、持続可能な社会の実現に貢献する熱工学の研究開発について、大学・企業よりそれぞれ1件のご寄稿をいただきました。伊藤優先生（東京大学）からは、航空推進システムの電動化において重要となるモータの熱管理についてご紹介いただきました。末光真大様（大阪ガス株式会社，SPACECOOL 株式会社）からは放射冷却材の原理と適用事例について話題をご提供いただきました。お二方の原稿を拝読し、二酸化炭素排出量の削減や省エネルギー化に向けて熱工学が担う役割の重要性について、あらためて認識いたしました。この度は、ご多忙にもかか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：境田・三浦）

第100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：	境田 悟志	茨城大学
	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

©著作権：2022 一般社団法人 日本機械学会 熱工学部門