

その他

編集後記

本号の TED Plaza では、燃焼に関する研究開発をテーマにお二方よりご寄稿いただきました。東京大学・李先生からは、市販のカセットボンベを用いた高効率熱発電システムおよびそれを車輪型ロボットに搭載した自律ロボットの開発についてご紹介いただきました。日立製作所・米谷様からは、独ミュンヘン工科大学でのガソリンエンジンにおける副室ジェット燃焼や燃料噴霧に関する在外研究、およびドイツ滞在中の生活の様子をご紹介いただきました。お二方の原稿を拝読し、カーボンニュートラルが謳われる現代社会において、効率的なエネルギー利用を実現する燃焼研究の担う役割は、非常に大きなものがあると改めて認識いたしました。新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、様々な活動が自粛を余儀なくされる中、ご執筆をご快諾くださいました両名に心より御礼申し上げます。

(編集担当委員：小林・境田)

第99期広報委員会

委員長：	菊川 豪太	東北大学
幹事：	岡部 孝裕	弘前大学
委員：	小林 芳成	岐阜大学
	長澤 剛	東京工業大学
	水嶋 祐基	静岡大学
	諸隈 崇幸	神奈川大学
	川村 洋介	名城大学
	境田 悟志	茨城大学

©著作権：2022 一般社団法人 日本機械学会 熱工学部門