

その他

編集後記

本号の TED Plaza では、微小スケールの熱工学に関連して 2 件のご寄稿をいただきました。慶應義塾大学の橋本先生からは、熱駆動 MEMS アクチュエータの設計・作製方法とその応用技術についての話題をご提供いただきました。東京大学の Sciazko 先生からは、固体酸化物形燃料電池の電極微細構造と、その解析における機械学習の役割、可能性についてご紹介いただきました。いずれの内容からも、マイクロスケールにおける構造制御の重要性をあらためて強く感じた次第です。

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先生方に心より御礼申し上げます。

(編集担当委員：志村・出島)

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：2023 一般社団法人 日本機械学会 熱工学部門