

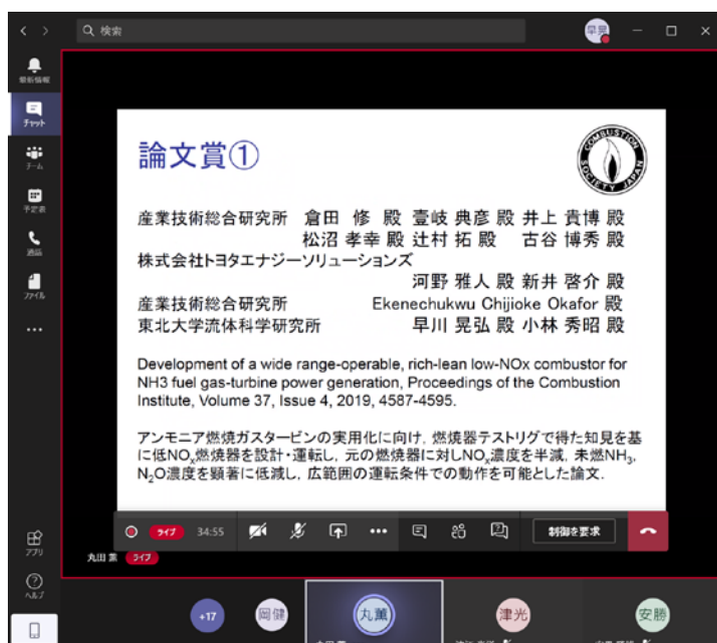
高速反応流研究分野 小林秀昭教授, 早川晃弘准教授, Ekenechukwu C. Okafor 学術研究員 (現 産業技術総合研究所) が日本燃焼学会論文賞を受賞 (2020年12月3日)

東北大学流体科学研究所 高速反応流研究分野の小林秀昭教授, 早川晃弘准教授, 産業技術総合研究所 Ekenechukwu C. Okafor 氏 (元東北大学流体科学研究所学術研究員) が発表した下記論文が日本燃焼学会論文賞を受賞し, 第58回燃焼シンポジウム (オンライン) において表彰式が行われました。

掲載雑誌 : Proceedings of the Combustion Institute, Vol. 37 (2019) 4587-4595.

題目 : Development of a wide range-operatable, rich-lean low-NO_x combustor for NH₃ fuel gas-turbine power generation

著者 : O. Kurata, N. Iki, T. Inoue, T. Matsunuma, T. Tsujimura, H. Furutani, M. Kawano, K. Arai, E.C. Okafor, A. Hayakawa, H. Kobayashi



問い合わせ先 :

東北大学 流体科学研究所 高速反応流研究分野
小林 秀昭 教授

Tel: 022-217-5273

E-mail: kobayashi@ifs.tohoku.ac.jp (*を@に変更してください)