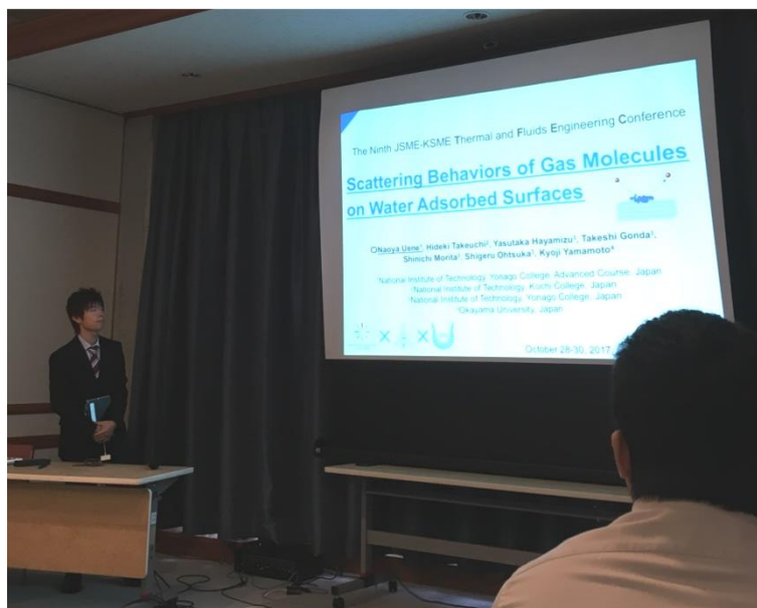


専攻科生（機械工学科出身）が国際会議で発表（平成 29 年 10 月 27 日～30 日）

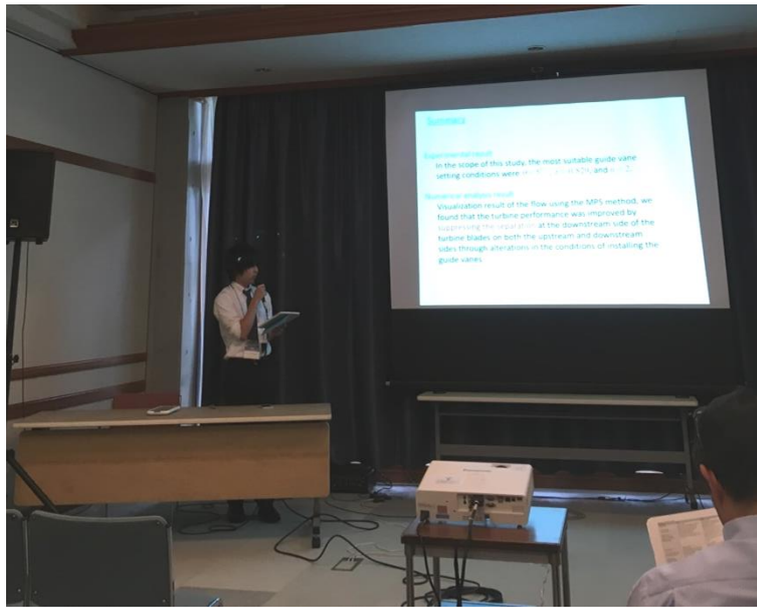
米子高専専攻科生産システム工学専攻の上根直也 君と坂口優希 君が、第 9 回日韓熱流体工学会議 The 9th JSME-KSME Thermal and Fluids Engineering Conference (TFEC9, October 27-30, 2017, Okinawa, Japan) で論文発表をしました。この会議は、日本機械学会と韓国機械学会の熱工学・流体工学部門の合同企画による国際会議で、日韓をはじめ欧米各国からも多数の参加（参加国 10 カ国）があり、約 550 編の論文発表が行われました。当該分野における最先端の研究に触れ、当該分野の専門家の意見を伺うことができ、学生たちにとって良い経験になりました。

“Scattering Behaviors of Gas Molecules on Water Adsorbed Surfaces”, Naoya UENE, Hideki TAKEUCHI, Yasutaka HAYAMIZU, Takeshi GONDA, Shinichi MORITA, Shigeru OHTSUKA and Kyoji YAMAMOTO

“A Straight-bladed Vertical Axis Turbine for Wave Energy Conversion: Effect of Guide Vane Solidity on the Performance”, Masaki SAKAGUCHI, Yasutaka HAYAMIZU, Takeshi GONDA, Shinichi MORITA, Manabu TAKAO, Yoichi KINOUE and Toshiaki SETOGUCHI



上根直也 君



坂口優希 君