

専攻科生(機械工学科出身)が国際学会発表で優秀賞・奨励賞を受賞(平成 28 年 9 月 3 日)

米子高専専攻科生産システム工学専攻の学生が、国際シンポジウム The 11th International Symposium on Advanced Science and Technology in Experimental Mechanics (11th ISEM, 近畿大学東大阪キャンパス:大阪府東大阪市)ポスターセッション(9月3日(土), 11:00 ~ 13:00)で、3件の研究成果を発表し専攻科生産システム工学専攻 坂口優希君が優秀賞, 細田駿介君と上根直也君が奨励賞を受賞しました。

“Study on the Straight-bladed Vertical Axis Turbine for Wave Energy Conversion: Flow Visualization by MPS Method”,
Masaki SAKAGUCHI, Takeshi GONDA, Yasutaka HAYAMIZU, Manabu TAKAO and Toshiaki SETOGUCHI

“A Micromixer Using the Taylor-Dean Flow: Effect of Secondary Flow on the Mixing Process”,
Shunsuke HOSODA, Yasutaka HAYAMIZU, Takeshi GONDA and Shinichiro YANASE

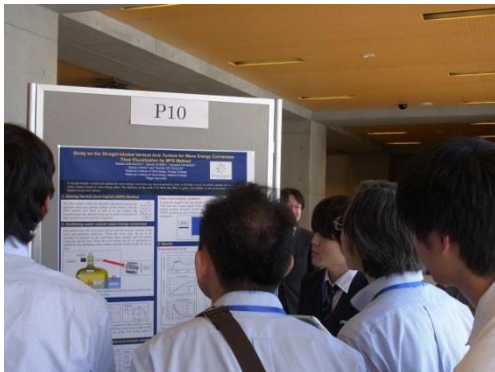
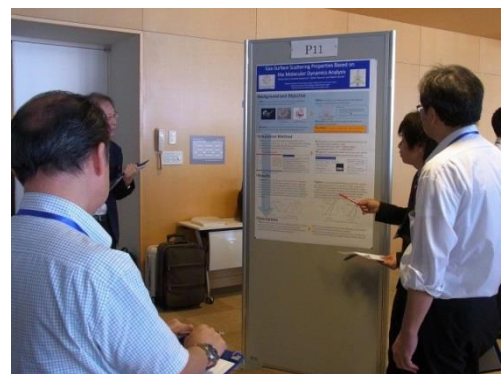
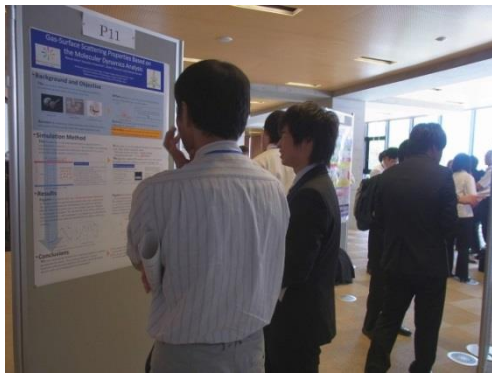
“Gas-Surface Scattering Properties Based on the Molecular Dynamics Analysis”,
Naoya UENE, Yasutaka HAYAMIZU, Hideki TAKEUCHI and Takeshi GONDA

国際シンポジウム ISEM11 のホームページ

<http://www.jsem.jp/ISEM11/>

<http://www.jsem.jp/event/Annual16/list-ISEM-poster-final20160820.pdf>





左から、上根直也君（奨励賞），坂口優希君（優秀賞），細田駿介君（奨励賞）。