

学会発表での受賞

Student Paper Award 受賞	2011年	EVALUATION OF SUBSTRATE DEFECTS BY TEMPERATURE DEPENDENCE OF SPECTROSCOPIC ELECTROLUMINESCENCE	Soichiroh Takamoto, Emi Sugimura, Shinichiro Tsujii, Kenji Hirata, Ayumi Tani and <u>Takashi Fuyuki</u>	21st International Photovoltaic Science and Engineering Conference (Fukuoka, Japan)	2011/12/1	国際	ポスター
Student paper award 受賞	2011年	Application of Endohedral Iron-oxide Ferritin to Resistive Memory	Yasuhiro Kakihara, Mutsunori Uenuma, Naofumi Okamoto, Kentaro Kawano, Bin Zheng, Yasuaki Ishikawa, Ichiro Yamashita, and <u>Yukiharu Uraoka</u>	2011 International Meeting for Future of Electron Devices, Kansai (Osaka, Japan)	2011/5/19	国際	ポスター
Student paper award 受賞	2011年	Low Temperature Processed ZnO Thin Film Transistors Fabricated by Plasma Assisted Atomic Layer Deposition	Yumi Kawamura, Mai Tani, Masahiro Horita, Yasuaki Ishikawa, and <u>Yukiharu Uraoka</u>	2011 International Meeting for Future of Electron Devices, Kansai (Osaka, Japan)	2011/5/19	国際	ポスター
Young Researcher award 受賞	2011年	Effects of Excimer Laser annealing of Oxide Semiconductor Films	Mami Fujii, Ryoichi Ishihara, Tao Chen, Johan Van Der Cingel, Mohammad R. T. Mofrad, Masashi Kasami, Koki Yano, Masahiro Horita, Yasuaki Ishikawa, and <u>Yukiharu Uraoka</u>	2011 International Conference on Solid State Devices and Materials (Nagoya, Japan)	2011/9/29	国際	口頭
エクセレントポスター賞受賞	2011年	ピレン/ガンマ-シクロデキストリン包接錯体を用いた円偏光フィルムの調製とその発光特性	芝口廣司、 <u>内藤昌信</u> 、妻鳥紘之、河合壯	第57回高分子研究発表会（神戸）	2011/7/15	国内	ポスター
発表奨励賞 受賞	2011年	塩素ガス熱エッチングで現れる4H型炭化ケイ素の異方性の起源とその応用	瀧澤英典、畑山智亮、矢野裕司、 <u>冬木隆</u>	応用物理学会結晶工学分科会主催 2011年・年末講演会「若手ポスター発表会」（東京）	2011/12/15	国内	ポスター
Best Presentation Award in Young Scientist Session 受賞	2011年	Photochemistry using Microreactor -Diastereodifferentiating [2+2] Photocycloadditions-	<u>Yasuhiro Nishiyama</u> , Shin Aida, Kimitada Terao, and Kiyomi Kakiuchi	The 8th Korea-Japan Symposium on Frontier Photoscience - 2011 (Seoul, Korea)	2011/10/30	国際	口頭

その他 受賞

野々口 斐之先生

第28回井上研究奨励賞

(Assistant Professor. Yoshiyuki Nonoguchi: 28th Intensive award from Inoue Foundation for Science)