



受賞実績

■ 第26回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム 五十嵐賞	「膜タンパク質を選択的に発現させた細胞による多チャンネル化学量センサ」
■ 第6回日本学術振興会賞	「マイクロ流体デバイス技術によるナノバイオ研究」
■ 第27回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム」若手研究者優秀発表賞	“In Vivo Glucose Monitoring with Hydrogel Fibers“
■ 読売テクノフォーラム21 ゴールド・メダル賞	「生体と機械の融合に関する先駆的研究」
■ 第13回韓国MEMS学会 優秀論文賞	“Fluorescence-based Glucose-responsive Hydrogel Fibers for in Vivo Glucose Monitoring“
■ 第2回国際バイオフィabrication学会 若手研究者賞・銀賞	“ Fabrication of multicellular heterospheroids by a dispenser robot system“
■ Appl. Phys. Lett, ダウンロード TOP20 (October 2011)	“Small molecular organic photovoltaic cells with exciton blocking layer atanode interface for improved device performance“
■ A-COE ベストポスター賞	“Investigation of organic thermovoltaic devices by utilizing a hole induced self-assembly monolayer“
■ Top 10 Most Read Articles for Q1 2011 for ACS Applied Materials & Interfaces	“Formation of Organic Crystalline Nanopillar Arrays and Their Application to Organic Photovoltaic Cells“
■ 日本機械学会賞(論文)	「ナノスケールプローブ先端の電氣的コンタクト特性」
■ ICEP2011 Award (ICEP2011 Outstanding Technical Paper Award)	“Silicon Microparticle Ejection Using Mist-jet Technology“



第26回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム 五十嵐賞(三澤宣雄研究員)表彰風景(上)と受賞テーマで作製したデバイスの写真(下)



第27回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム」若手研究者優秀発表賞(許允禎研究員)表彰風景



読売テクノフォーラム21 ゴールド・メダル賞(竹内昌治センター長)表彰風景。写真はERATOホームページより引用