

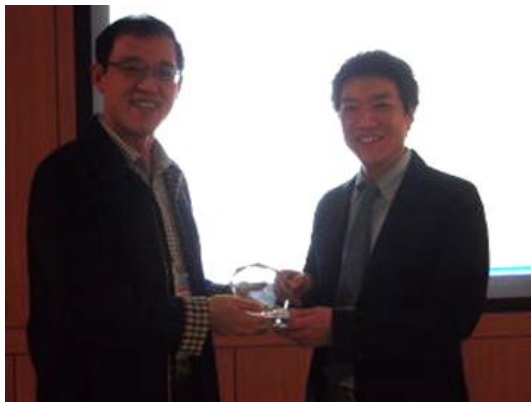
工学部応用化学科・衣本太郎助教が The 8th International Conference on Multi-functional Materials and Applications で発表表彰を受けました。

2014年11月27日から29日まで韓国の Hoseo University（湖西大学校）で国際学会である The 8th International Conference on Multi-functional Materials and Applications が開催されました。

衣本太郎助教は、Development of Active and Durable Oxygen Reduction Reaction Electrode Catalyst by Surface Modification of Carbon Materials for Electrochemical Power Sources（炭素材料の表面修飾による高活性・高耐久性酸素還元電極触媒の開発と電池への応用）のタイトルで特別講演を行い、それに対して同学会から発表表彰を受けました。

特別講演で紹介された研究成果は、NEDO（独立行政法人・新エネルギー・産業技術総合開発機構）や JST（独立行政法人・科学技術振興機構）など公的研究費を受けて実施してきたもので、その成果が高い評価を受け、表彰されました。

現在も、JST | ALCA（先端的低炭素化技術開発） | 水素／空気二次電池の開発の委託を受け、産学連携のプロジェクトで実用化に向けて研究開発を進めています。



表彰の様子（写真（右）：衣本助教）