



平成 27 年 12 月 5 日

電気化学会東北支部 第 28 回東北若手の会 優秀講演賞、優秀発表賞

優秀講演賞 東北大学 熊谷 明哉

リチウム酸化物薄膜電極の作製とナノ電気化学セル顕微鏡による電池特性評価

優秀発表賞 岩手大学 菊池 研太

有機溶媒系電解質/Si ナノ粒子電極界面における電気化学的挙動および SEI 被膜の解析

優秀発表賞 岩手大学 松橋 望

リチウム-空気二次電池用炭素電極における放電生成物の解析

優秀発表賞 東北大学 小川 雄大

ストレッチャブルバイオ電池

優秀発表賞 東北大学 小笠原 航汰

ナノ電気化学セル顕微鏡による Li 過剰 Mn 層状酸化物電極表面の電流応答の可視化

優秀発表賞 弘前大学 福井 健馬

有機 p-n 接合体系光カソードと無機半導体系光アノードからなる水の光分解システム

お問い合わせ先: 公益社団法人 電気化学会 東北支部