

社外発表一覧 (2010.5 ~ 2010.11)

注：○印は発表者を示す。

<口頭発表>

所属・氏名	題名	学会・講演会名
研究開発センター ○掛谷 忠司	ポリタイプ積層合金を用いた低自己放電タイプNi-MH電池の開発	第351回電池技術委員会, 6.4 (2010), 横浜
研究開発センター ○Y. Yasunaga T. Tabuchi T. Inamasu T. Nukuda R. Okuyama	Novel Synthesis Process of LiFePO ₄ /C Composite Positive Active Material for Li-ion Cells	15th International Meeting on Lithium Batteries, 6.27-7.2 (2010), Canada
ライティング事業部 ○麻田 隆志	UV硬化装置とその内容	ラドテック研究会第28回UV/EB表面加工入門講座, 7.7 (2010), 大阪
研究開発センター ○Shinya Kitano	Large Format Lithium-ion Cells for EV and PHEV Applications	3rd International Conference on Advanced Lithium Batteries for Automobile Applications, 9.8-10 (2010), Korea
研究開発センター ○尾崎 哲也	ニッケル水素電池用新規ポリタイプ積層合金のX線構造解析	放射光産業利用セミナー ~ SPring-8 / 立命館大学S Rセンターコラボレーション~, 10.1 (2010), 滋賀
東京工業大学 ○伊藤 雅一 川崎 憲広 小田 拓也 黒川 浩助 電源システム生産本部 横山 晋也 山口 雅英 三菱商事(株) 中井 康博 原 岳広 (株)トステム住宅研究所 野口 浩行	再生可能エネルギーを利用した電気自動車向けインフラシステム	パワーエレクトロニクス学会第185回定例研究会, 10.29 (2010), 滋賀
研究開発センター ○Ryoichi Okuyama	Large Format Lithium-ion Batteries of GS YUASA for Automotive Applications	第51回電池討論会, 11.9-11.11 (2010), 名古屋
研究開発センター ○森下 正典 掛谷 忠司 川部 佳照 児玉 充浩 奥山 良一	メモリー効果の発現したニッケル水素電池用正極の結晶構造解析	第51回電池討論会, 11.9-11.11 (2010), 名古屋
研究開発センター ○藤野有希子 渡辺 勉 稲益 徳雄 奥山 良一	液相法によるリン酸バナジウムリチウムの合成と電気化学特性	第51回電池討論会, 11.9-11.11 (2010), 名古屋
リチウムイオン電池事業部 ○中本 武志 鈴木 勲 船引 厚志 西山 浩一 園田 輝男	産業用高入出力型リチウムイオン電池の開発	第51回電池討論会, 11.9-11.11 (2010), 名古屋

<論文発表>

所属・氏名	題名	掲載誌
研究開発センター ○Hiroe Nakagawa Yohei Shibata Yukiko Fujino Toru Tabuchi Tokuo Inamasu Toshio Murata	Application of Nonflammable Electrolytes to High Performance Lithium-ion Cells	Electrochemistry, 78 (5), 406-408 (2010).

所属・氏名	題名	掲載誌
(株)ジーエス・ユアサ テクノロ ジー ○Hiroaki Yoshida Nobutaka Imamura Takafumi Inoue Koichi Takeda (独)宇宙航空研究開発機構 Hitoshi Naito	Verification of Life Estimation Model for Space Lithium-ion Cells	Electrochemistry, 78 (5), 482-488 (2010).
研究開発センター 北野 真也 (株)リチウムエナジー ジャパン ○西山 浩一 下薗 武司 瀬山 幸隆 根本 聖治 胸永 訓良	電気自動車用大形リチウムイオン電池の 開発	Electrochemistry, 78 (7), 628 (2010).
研究開発センター ○奥山 良一	リチウムイオン電池への取り組み	エネルギーレビュー, 30 (9), 22-24 (2010).