

社外発表一覧 (2003.12 ~ 2004.5)

注1：○印は発表者を示す

注2：2003年11月以前の補遺を含む

<口頭発表>

所属・氏名	題名	学会・講演会名
研究開発センター ○西山 浩一 志築 隆弘 瀬山 幸隆 鈴木 勲	小型電気自動車用のリチウムイオン電池の現状	第48回新電池構想部会講演会, 12.5 (2003), 東京
研究開発センター ○西山 浩一	Development of Lithium-Ion Battery for Backup Power Sources	電子情報通信学会 電子通信エネルギー技術研究会 2003年度第二種研究会, 12.10 (2003), 東京
研究開発センター ○村田 利雄	ハイブリッド電気自動車用リチウムイオン電池の開発	第35回セミコンファレンス, 12.12 ~ 13 (2003), 盛岡
研究開発センター ○和田 隆 青木 寿之 佐々木 丈 和田 弘 村田 利雄 山地 正矩	リチウムイオン電池の負極炭素材料の皮膜成長におよぼす通電条件の影響	電気化学会第71回大会, 3.24 ~ 26 (2004), 横浜
研究開発センター ○江川 崇 戸塚 和秀 人見 周二 安田 秀雄 山地 正矩	PEFC用超少量白金触媒担持電極の性能におよぼす多孔度の影響	電気化学会第71回大会, 3.24 ~ 26 (2004), 横浜
技術開発センター ○Takao Ohmae Ken Sawai Masaaki Shiomi Shigeharu Osumi	Advanced Technologies of VRLA Battery for Automotive	9th Ulm Electrochemical Talks, May 17-18, 2004, Edwin-Scharff-Haus, Neu-Ulm, Germany.

<論文発表>

所属・氏名	題名	学会・講演会名
研究開発センター Atsushi Funabiki Hideo Yasuda Masanori Yamachi	Effect of the Composition of Iron-based Vanadium Oxide Positive Active Material for Lithium Secondary Cells on its Crystal Structure and Electrochemical Properties	Electrochemistry, 71 , 1081 (2003).
研究開発センター Junichi Maruta Hideki Sasaki Hideo Yasuda Masanori Yamachi	Synthesis and Electrochemical Characteristics of Nickel Oxyhydroxide Positive Active Material for 3 Volt Class Lithium Secondary Cells	Electrochemistry, 71 , 1099 (2003).
電源装置生産カンパニー 山口 雅英	パワーソーラーシステムの開発	電気評論, 89 (3), 62 (2004).
研究開発センター 安田 秀雄 山地正矩	固体高分子形燃料電池用超少量白金担持ガス拡散電極	炭素素原料科学と材料設計VI, p.63, CPC 研究会, (2004).