

社外発表一覧 (2004.12 ~ 2005.5)

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 ○河本真理子 戸塚 和秀 人見 周二 安田 秀雄 山地 正矩	PEFC 用高耐久性超少量白金担持電極	第24回水素エネルギー協会大会 12.10-11 (2004), 埼玉
研究開発センター ○亙 高志	管状 MF 膜モジュールを用いた大容量膜ろ過装置の開発	第2回環境影響低減化浄水技術開発研究セミナー (e-Water) 12.17 (2004), 大阪
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	炭素材料学会2月セミナー 2005 2.23 (2005), 東京
研究開発センター ○中川 裕江	常温溶融塩のリチウムイオン二次電池への適用	アドバンスト・バッテリー技術研究会第91回定例研究会 3.30 (2005), 大阪
研究開発センター ○Toru Tabuchi Hideo Yasuda Masanori Yamachi	Mechanism of Li-doping into $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}$ Negative Active Material for Li-ion Cells by New Chemical Method	24th International Power Sources Symposium 4.19-21 (2005), UK
研究開発センター ○野村 栄一	株式会社ジーエス・ユアサ コーポレーションにおけるダイレクトメタノール形燃料電池の開発	電気化学会電解科学技術委員会, 第6回 R & D 研究懇談会 5.31 (2005), 芦屋
(株)ジーエス・ユアサ マニュファクチャリング 自動車電池生産 DC ○大前 孝夫 パナソニック ストレージバッテリー株式会社 神保 裕行 松下電器産業株式会社 横 一郎	自動車用電源システムのロードマップ (その5: バッテリー)	電気学会自動車研究会, 自動車用電源システムおよび一般 1.21 (2005), 沖縄

<論文発表>

所属・氏名	題名	掲載誌名
研究開発センター ○吉竹 伸介	産業用リチウムイオン電池「LIM シリーズ」	電機, 678 , 66 (2005).
研究開発センター ○村田 利雄	現用の鉄道車両用蓄電池の概要および新しい鉄道用リチウムイオン二次電池の開発	鉄道と電気技術, 16 (2), 22-26 (2005).
研究開発センター ○梶村 正俊	電気設備の遠隔監視システム	電気評論, 90 (3), 37-41 (2005).