

## 社外発表一覧 (2004.12 ~ 2005.5)

注：○印は発表者を示す。

## &lt;口頭発表&gt;

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 チュアリング 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

## &lt;論文発表&gt;

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, <b>678</b> , 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, <b>16</b> (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, <b>90</b> (3), 37-41 (2005).