

## 社外発表一覧 (2009.12 ~ 2010.4)

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 ○鈴木 勲	LiFePO <sub>4</sub> 正極を適用した電気自動車用高性能電池の開発	EVS フォーラム 2009, 12.17-18 (2009), 東京
研究開発センター ○村田 利雄	電気自動車 (EV) およびハイブリッド電気自動車 (HEV) 用リチウムイオン電池	近化電池セミナー ここまできた蓄電技術! ー高性能二次電池技術の最前線ー, 12. 9 (2009), 大阪
研究開発センター ○尾崎 哲也	新規ポリタイプ合金の開発と水素電池の実用化	第1回「AIST-Spring-8 放射光利用技術交流会」, 1.12 (2010), 大阪
(株)ジーエス・ユアサ パワーサプライ ○蒲 新太郎 道永 勝久 宮脇 康貴 西田 淳	産業用リチウムイオン電池の診断技術と課題	電気学会 [D] 産業応用部門 一般産業研究会, 1.22 (2010), 東京
(株)ジーエス・ユアサ インターナショナル ○藤田 幸雄 近藤 猛 大前 孝夫	ジーエス・ユアサのアイドリングストップ車用鉛蓄電池	電気学会 [D] 産業応用部門 自動車研究会, 2.5 (2010), 名古屋
研究開発センター ○西山 浩一 北野 真也 (株)リチウムエナジー ジャパン 下藪 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	電気化学会第77回大会, 3.29-31 (2010), 富山

## &lt;論文発表&gt;

所属・氏名	題名	掲載誌
東京工業大学 ○黒川 浩助 川崎 憲広 伊藤 雅一 植田 譲	分散型太陽光発電地域運転特性および統合制御運用	日本太陽エネルギー学会誌, 36 (1), 35-40 (2010).
新日本石油(株) 前田 征児 (株)ジーエス・ユアサ パワーサプライ 山口 雅英		
研究開発センター ○村田 利雄	第2編 電池概論 2章 電池の用語	電池ハンドブック, オーム社, 42-48 (2010), (ISBN 978-4-274-20805-8).
(株)ジーエス・ユアサ テクノロジー ○小橋 弘典 高塚 成昭	第5編 一次電池 8章 リザーブ電池	電池ハンドブック, オーム社, 239-251 (2010), (ISBN 978-4-274-20805-8).
(株)ジーエス・ユアサ パワーサプライ ○大角 重治	第6編 二次電池 2章 鉛蓄電池	電池ハンドブック, オーム社, 258-290 (2010), (ISBN 978-4-274-20805-8).
(株)ジーエス・ユアサ パワーサプライ ○中山 恭秀	第6編 二次電池 3章 密閉型鉛蓄電池	電池ハンドブック, オーム社, 291-297 (2010), (ISBN 978-4-274-20805-8).
研究開発センター ○綿田 正治 押谷 政彦	第6編 二次電池 6章 ニッケル-金属水素化物電池	電池ハンドブック, オーム社, 328-332 (2010), (ISBN 978-4-274-20805-8).
(株)ジーエス・ユアサ テクノロジー ○高塚 成昭	第7編 その他の二次電池 3章 熔融塩電池	電池ハンドブック, オーム社, 352-353 (2010), (ISBN 978-4-274-20805-8).

所属・氏名	題名	掲載誌
(株)ジーエス・ユアサ パワーサプライ ○秦 公樹	アイドリングストップ車用開放形鉛蓄電池の開発	電気評論, <b>95</b> (3), 35-38 (2010).
研究開発センター ○綿田 正治	低炭素社会・省エネルギー社会における蓄電池技術 —電気自動車ハイブリッド車用電池技術および産業用分野への波及—	粉体技術, <b>2</b> (3), 25-31 (2010).