社外発表一覧(2012.11~2013.4)

注:○印は発表者を示す.

/	頭	Y X	=	-	\sim

< 現発表>		
所属・氏名	題名	学会・講演会名
(株)ジーエス・ユアサ テクノロ	Development of High Energy Density	2012 NASA Aerospace Battery
ジー	Lithium-ion Cells for Lunar Exploration	Workshop, 11.6-8 (2012), USA
O Nobutaka Imamura	Mission	•
Yuta Nakagawa		
Hiroaki Yoshida		
宇宙航空研究開発機構		
Hitoshi Naito		
Makoto Kawase		
Takeshi Hoshino		
研究開発センター	次世代自動車用高性能リチウムイオン電	第 53 回電池討論会, 11.14-16 (2012),
○鋤納 功治 松井 裕樹	池(複合システム)の開発(その3)	福岡
中島 修弘 稲益 徳雄		
奥山 良一		
研究開発センター	リチウムイオン二次電池用黒鉛負極上の	第 53 回電池討論会, 11.14-16 (2012),
○田尾 洋平 山手 茂樹	被膜の成長過程	福岡
尾崎 哲也 稲益 徳雄		
片山 禎弘 青木 卓		
奥山 良一		
天津GS有限公司	Development of Enhanced Flooded Lead-	The Second National Seminar of Lead-
○岩瀬 信二	acid Battery for Idling-stop Automobiles	acid Battery Technology, 11.28-29
	of GS YUASA	(2012), Zhejiang, China
研究開発センター	電気自動車用リチウムイオン二次電池に	日本真空学会関西支部 実用技術セミ
○奥山 良一	ついて	ナー 2012, 12.14 (2012), 大阪
研究開発センター	大形リチウムイオン電池の開発動向	日本航空宇宙学会関西支部ライト祭
○鳥山 順一		2012, 12.15 (2012), 大阪
リチウムイオン電池事業部	12 V Lithium-ion Battery for Start and	AABC 2013, 2.4-8 (2013), USA
○ Jyunya Ueda	Stop Applications	
電源システム生産本部 開発部	蓄電池の現況と今後の展望	兵庫県電気協会 技術講習会,
〇石本 孔律		2.15(2013), 姫路
研究開発センター	岩塩型構造を有する新規 Li 過剰酸化物の	電気化学会第80回大会, 3.29-31(2013),
遠藤 大輔 尾崎 哲也	合成と電気化学特性	仙台
稲益 徳雄		
東京理科大学		
○竹内 三恵 薮内 直明		
青木 良典 原 諒		
_ 駒場 慎一		

<論文発表>

所属・氏名		題名	掲載誌
ライティング事業部		視票の提	示位置がプルキンエ効果に及ぼ 照明学会誌, 96 (11), 752-760 (2012).
有松 孝之	京藤	貼 す影響	
福井大学			
○中川 慶子	明石	5生	

所属・氏名	題名	掲載誌
グローバル技術技術統括本部	第6章 蓄電の技術動向	電気学会技術報告第 1268 号 自動車
自動車電池技術部		用電力マネジメント技術, (1268), 39-
○藤田 幸雄		47(2012).
新神戸電機(株)		
大越 哲郎		
古河電池(株)		
古川 淳		