

湯浅時報第72号

平成4年4月

— 目 次 —

<巻頭言>

電気自動車の開発動向	1
(財)エネルギー総合工学研究所プロジェクト試験研究部部長 高倉 毅	

<報 文>

電気自動車用電池の残存容量推定法	4
CE事業推進部 丸井孝夫	
〃 稻倉正道	
(株)四国総合研究所 樋笠博正	
〃 松村茂憲	
電動刈払機用シール形ニッケル亜鉛電池	13
中央研究所 中川裕江	
〃 藤井健吉	
〃 山根三男	
カーボンウイスキーの添加によるシール鉛蓄電池の高性能化	23
中央研究所 北條英次	
〃 山下譲二	
高槻第1製作所 岸本健二郎	
中央研究所 中島博人	
台湾湯浅電池股份公司 笠井勝夫	
シール形据置鉛蓄電池の寿命表示装置	29
高槻第2製作所 山中雅雄	
高槻第1製作所 生田幸治	
高槻第2製作所 松居朋樹	
中央研究所 中島博人	
高槻第2製作所 友国泰治	
二輪車用小形シール鉛電池の開発	37
小田原製作所 上道幸男	
〃 川北健三	
〃 古川宏	
無人搬送車用ニッケル・カドミウム電池	45
小田原製作所 有留光廣	
〃 中野昭	
〃 吉村秀明	
〃 立石修一	
500kW/4,000kWhナトリウム-硫黄電池電力貯蔵プラントの運転	51
中央研究所 渡辺 勉	
〃 石丸文也	
〃 国本浅夫	
〃 松井一真	
〃 野村栄一	
〃 高嶋皓一郎	
〃 松丸雄次	
高性能・汎用UPS“YUMIC-TA”シリーズ	56
高槻第2製作所 石本孔律	
〃 田村昌之	
〃 田中三郎	
〃 山本 茂	

<紹 介>

新発足したユアサ・エキサイド社	63
-----------------------	----

Yuasa Exide, Inc. 永田尚義

<新製品ニュース>

.....	71
-------	----