

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

○E事業推進部 丸井孝夫

ノ 稲倉正道

株四国総合研究所 樋笠博正

ノ 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

ノ 藤井健吉

ノ 山根三男

カーボンウイスカ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

ノ 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

台灣湯浅電池股份公司 笠井勝夫

シール形据置鉛蓄電池の寿命表示装置 28

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

ノ 川北健三

ノ 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

ノ 中野昭

ノ 吉村秀明

ノ 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

ノ 石丸文也

ノ 国本浅夫

ノ 松井一真

ノ 野村栄一

ノ 高嶋皓一郎

ノ 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

ノ 田村昌之

ノ 田中三郎

ノ 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