

ラスロンGは産官学の支援を受けている製品です。



信頼と安全をお約束する
ラスロンG



徳島県指令第3013号

徳島県徳島市上八万町中山6-150
アワレイジ有限会社

平成16年5月10日付で申請がありました研究開発等事業計画につきましては、中小企業の創造的事業活動の促進に関する臨時措置法（平成7年法律第47号）第4条第5項の規定に基づき、認定します。

平成16年5月28日

徳島県知事 須永 嘉一

創造法認定

徳島県知事より「自動充放電装置による鉛バッテリーサイクルシステム」の認定を受けました。

四国経済産業局

四国テクノブリッジ計画における販路開拓

四国テクノブリッジ計画とは、四国経済産業局のコーディネーター・職員が、企業を訪問し、直接企業経営者から経営課題を聴取し、それぞれのニーズに応じて、大学などへの橋渡し、技術関連施策のきめ細かい情報提供、販路開拓支援などコーディネイト機能や情報提供機能を充実させることにより、企業の振興を図り、四国から世界を市場とする競争力のある企業が1社でも多く出現することを目指そうとするプロジェクトであります。



四国経済産業局
南光孝コーディネーター

香川大学

香川大学と共に鉛電池回復液の開発と回復充放電評価に関する研究を実施しています。



徳島県立工業技術センター

徳島県立工業技術センターより
バッテリー再生の成績書を頂きました。

香川大学共同研究 受入決定通知書

別紙第3号様式

平成16年9月9日

アワレイジ有限会社
社長 畠山 徹郎 様

香川大学工学部
石田 勝也 様

共同研究受入決定通知書

研究題目	鉛電池回復液の開発と鉛水放電評価に関する研究		
共同研究の内容			
リサイクルショットの充放電制御、耐衝撃性と鉛電池回復液の開発とともに、回復液の使用による鉛電池容量回復効率の評価を行います。			
研究実施場所			
香川大学工学部（香川県高松市井原町2-17番地2） アワレイジ有限会社（徳島県徳島市上八万町中山6-150）			
研究期間			
本契約が締結された日から 平成17年3月31日まで			
共同研究員			
区分	氏名	所属・職名	役割分担
香川大学	西 誠	工学部 工学科	電池回復効率の評価
共同研究員	吉澤 勝也	同上	詳細材料の提出
研究費	600千円		
研究に要する料金	0千円		
実証設備等	なし		600千円
その他			

成績書

平成16年 9月 17日 付で付託された試料の検査、分析、加工、試験、監査
の結果は次のとおりです。

平成16年 9月 17日 分/ノ/日

徳島県立工業技術センター

工科セクション 第3号

平成16年9月17日付で付託された試料の検査、分析、加工、試験、監査の結果は次のとおりです。

平成16年9月17日 分/ノ/日

徳島県立工業技術センター

工科セクション 第3号

平成16年9月17日付で付託された試料の検査、分析、加工、試験、監査の結果は次のとおりです。