

優秀ポスター発表賞 受賞者



P7 Al-Si系ダイカスト合金の圧縮リラクゼーション特性とマイクロ組織変化
横浜国立大学大学院 川窪 裕己 君

「研究室内でディスカッションを行ったことが、ポスター発表時の説明や質疑応答につながったと思います。ポスター作成では、色使いや文字の大きさ、内容の伝わりやすさを意識しました。この度は優秀ポスター発表賞を頂き、大変光栄に思います。日頃からご指導してくださる廣澤先生、研究室のメンバーに心からお礼申し上げます。」



P14 Ti-Ca合金表面上へのハイドロキシアパタイトの形成条件
関西大学大学院 石元 裕貴 君

「この度は、本賞を頂きありがとうございます。本研究では、作製が困難とされるTi-Ca合金の作製に力を注ぎました。また、ポスターでは、試料表面のCa濃度の経時変化に対して考察した独自モデルに評価を頂けたと考えています。さらなる飛躍を目指し、日々の研究に打ち込みます。」



P16 マグネシウム合金上への水酸アパタイト皮膜の作製と擬似体液中での耐食性評価
名古屋大学大学院 鈴木 久雄 君

「この度は優秀ポスター発表賞を頂きありがとうございます。ポスターの作製では、季節感のある配色とともに、見やすさを心がけました。また、発表では自分の研究内容を他の研究者の研究と比較して説明させて頂いたことが評価されたと考えています。今回の受賞を励みに、今後の研究活動も今以上に励んでいきます。」



P18 純アルミニウム中の水素検出に及ぼすイオンプレーティング処理の効果
茨城大学 岩橋 秀樹 君

「わかりやすさを重視し、ポスターを見に来ていただいた方々が私の研究内容を理解していただきやすいようにポスターの作成と発表を行いました。このような栄誉ある賞をいただいたのも日頃からご指導、ご協力していただいている、伊藤吾朗先生、伊藤伸英先生、研究室の方々のおかげです。心から御礼申し上げます。」



P20 アルカリ性電解液を用いた結晶性アルミニウムアノード酸化皮膜の誘電特性
工学院大学大学院 佐藤 芳輝 君

「この度、優秀ポスター発表賞という素晴らしい賞を頂き大変嬉しく思います。ポスター発表では研究室内のディスカッションを十分に行えていたので多くの方に理解して頂き、評価に繋がったのではと思います。日頃からご指導を頂いています小野幸子先生、阿相英孝先生、研究室の方々に御礼申し上げます。」



P23 塩化物含有環境におけるマグネシウム合金の環境脆化挙動
関西大学大学院 岸本 諒太 君

「光栄な賞をありがとうございます。ポスターは見やすさを重視して作りました。また、マグネシウム合金の環境脆化の研究は珍しかったためか、多くの方に来て頂きました。色々な方とお話しでき、勉強になりました。頂いたアドバイスをもとに、さらに研究に励みたいと思います。」