

第127回秋期大会 優秀ポスター発表賞



P6 不純物原子を含んだAl-Mg固溶体の高温延性

香川高等専門学校専攻科
川崎 健太郎 君

この度、第127回秋期大会におきまして優秀ポスター発表賞を頂き、大変光栄に思います。ポスターはストーリーを意識し、また、結果同士の関連がわかりやすいように作成しました。また、当日の

発表では多くの方にご覧いただき、さまざまな方向からの質問を頂戴しました。質問者の方が満足いくまでしっかりと議論することを心がけたことが評価されたと考えております。最後になりますが、日頃より、ご鞭撻いただいています伊藤 勉先生、ならびに研究室の皆様にはこの場をお借りして深くお礼申し上げます。

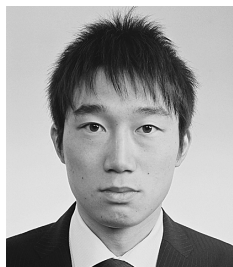


P24 スクイズダイカスト法で鑄造したアルミニウム合金ADC12の析出強化相の透過電子顕微鏡観察

東北大学大学院 佐々木 翔平 君

この度は、優秀ポスター発表賞を頂き大変嬉しく思っております。ポスターの作成に際しては、レイアウトを工夫して論理展開を明確にすると共に、文章は要点のみでなるべく簡潔になるよう心がけ

ました。発表の際は、本研究時の重要なポイントであるADC12合金における時効析出物の同定に至る過程を丁寧に聞き手の方にご説明した点を評価していただいたのではないかと考えております。



P3 マグネシウム基LPSO合金押出材における押込み荷重急変直後のクリープ挙動

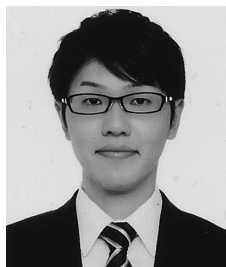
日本大学工学部 板橋 怜史 君

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。

ポスター作成では、緒言から結言までの流れをよく理解してもらえるように、説明文は最小限にし、シンプルな表や図

になるように工夫しました。また、多くの先生方に発表を聞いて頂くために、積極的に話しかけるよう心がけました。今後の研究の進め方について貴重なご意見を頂くことができました。

最後に、日頃よりご指導頂いております藤原雅美教授、高木秀有専任講師に厚く御礼申し上げます。



P31 摩擦ロール表面処理されたチタンの組織形成に及ぼす温度勾配の影響

宇都宮大学大学院 岡安 郁弥 君

この度、第127回秋期大会につきまして、優秀ポスター発表賞を頂き大変光栄に思っております。

ポスター発表に当たり、チタン板材におけるIPF MAPと極点図を載せ、均一焼なましと温度勾配焼なましの比較をわか

りやすく簡潔に説明する工夫をしたことを評価していただけたのではないかと考えております。

最後に、日ごろご指導頂いている高山善匡先生、渡部英男技術職員、また研究室の皆様はこの場を借りて厚く御礼申し上げます。



P9 超微細粒アルミニウムにおける低温クリープ機構の調査

首都大学東京大学院 佐藤 義光 君

この度は優秀ポスター発表賞という素晴らしい賞を頂くことができ、大変うれしく思っております。ポスター作成につきましては、ストーリーが理解しやすいよう、順序よく説明できる構成にすることを心がけました。また疑問に思われる

可能性のある部分に関しては、参考論文や資料を別途用意しておくことも大切だと思います。