

# 優秀ポスター発表賞 受賞者



## P3 縦型高速双ロールキャスターで作製された 鋳造板にロール面が与える影響の調査

大阪工業大学大学院 山敷拓也

「この度は、優秀ポスター発表賞を頂き、誠に光栄に思います。ポスターを作成するにあたり、人目につきやすい色遣いや、文字の使用は必要最低限にして図や表を多用し、研究内容が誰が見てもわかるようにと注意しました。受賞にあたり、日々御指導頂いている羽賀先生はじめ、研究室のメンバーには深く御礼申し上げます。」



## P4 改良型単ロール法によるアルミニウム合金板の作製

大阪工業大学大学院 鎌倉圭佑

「この度は、優秀ポスター発表賞を賜り、大変嬉しく思います。ご指導くださいました羽賀先生、研究室のメンバーにこの紙面をお借りして厚く御礼申し上げます。ポスター作製に当たり、相手に説明しやすい図の配置・配色を心掛けました。評価された点としては、上記の内容に加え、来場していただいた方と楽しく議論させていただいたことではないかと考えております。」



## P10 疲労き裂閉口挙動の三次元イメージベース解析

豊橋技術科学大学大学院 山内翔平

「優秀ポスター発表賞に選ばれましたことを大変嬉しく思います。ポスターの作成・発表に当たり、私は自分の研究がいかにユニークであるかを伝えることに注力しました。私の研究の面

白さをわかっていた上で討論させていただけたことが、今回評価されたのではないかと考えています。最後に、ご指導・ご協力いただきました戸田先生、小林先生とJASRIの方々には厚く御礼申し上げます。」



## P12 黒インク廃液中のカーボンブラックを利用したチタン基複合材料の機械的特性

大阪大学大学院 三本嵩哲

「この度は優秀ポスター発表賞を頂き、誠にありがとうございます。発表では、黒インクとチタンという組合せの理由、そこから得られた結果、そしてその結果に対する解析・考察が一つのストーリーとしてまとまるような説明を心掛

けました。日頃からご指導・ご協力を頂いております近藤先生、梅田先生、そして研究室の皆様には心より感謝申し上げます。」



## P14 アノード酸化により孔周期を制御した $\alpha$ -アルミナメンブレンの作製

工学院大学大学院 増田達也

「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。ポスター発表ではポーラスアルミナ皮膜の孔径制御と加熱処理による結晶化について詳細な検討を行い、目的のメンブレンを作製できたことが評価されたのではと思います。

日頃からご指導を頂いている小野幸子先生、阿相英孝先生、研究室の方々に御礼申し上げます。」