

優秀ポスター発表賞 受賞者



P06 Al-Zn-Mg 合金の低ひずみ速度引張特性に及ぼす試験雰囲気の影響：湿度制御大気と高圧水素ガス」

古河スカイ株式会社 一谷幸司 君

「今回はポスターセッションへの企業からの参加呼びかけに応じて発表させて頂き、このような賞を頂戴して大変うれしく思っております。今後も大学・研究機関・企業からの積極的な参加でポスターセッションがこれまで以上に盛り上がることを期待しております。」



P10 Ti-Ni 合金の衝撃引張特性に及ぼす水素チャージの影響

大阪大学大学院 山田浩之 君

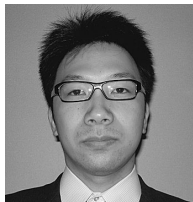
「この度、優秀ポスター発表賞という素晴らしい賞を頂き、大変光栄に思います。これも日頃から指導してくださっている小林先生、堀川先生、渡辺先生、研究室の方々のおかげです。今後も、この受賞を励みに研究を行いたいと思います。」



P25 熱間押し加工した CNF 強化マグネシウム基複合材料のマイクロ組織と機械的性質

長岡技術科学大学大学院 永井 慶 君

「この度、優秀ポスター発表賞をいただき大変嬉しく思います。この賞を励みに今後さらに実験・解析を進めていきたいと思っております。また、本研究を遂行するにあたりサポートしていただいた関係者各位に心からお礼を申し上げます。」



P29 $Mg_{98}Zn_2Y_2$ チクソモールディング成形材のマイクロ組織に及ぼす熱処理の影響

東北大学大学院 柴田顕弘 君

「優秀ポスター発表賞を頂けたことは大変光栄なことであり、嬉しく思います。これからも驕ることなく研究に精進していきます。また、日頃から研究を支えて頂いているすべての方に心から感謝の意を表します。」



P32 AZ31B マグネシウム合金圧延材の疲労特性および繰返し変形挙動の組織異方性

佐賀大学大学院 田中慎吾 君

「3分間スピーチで失敗したこともあり、賞を頂けるとは思っていなかったので、この度優秀ポスター発表賞を受賞できたことを大変嬉しく思っております。これからは一生懸命研究に取り組んでいきたいと思っております。ありがとうございました。」



P35 AZ31 マグネシウム合金板の深絞り性に及ぼす DLC コーティングの影響

山梨大学大学院 津田峻輔 君

「この度、優秀ポスター発表賞を受賞でき、大変嬉しく思います。また、ポスターセッションにおきまして、研究の課題点や、様々な視点からの意見などについて、たくさんの研究者との有意義なディスカッションを行うことができ、大変勉強になりました。今後、頂いた意見を参考にして研究に反映させ、次回の発表に繋げていきたいと思っております。」