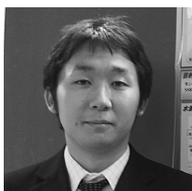


優秀ポスター発表賞 受賞者



P1 Al-Si-Cu 系合金鋳物のマイクロ組織変化への高温溶体化処理の影響
豊橋技術科学大学 西村好智 君

「この度、優秀ポスター発表賞を頂けたことは光栄なことで、大変うれしく思っております。指導者の戸田裕之先生、研究室のメンバーならびに、有益な助言を頂いている方々に、この場を借りて感謝の意を述べさせていただきます。」



P4 低ひずみ速度引張変形による 6000 系アルミニウム合金への水素の侵入
茨城大学大学院 鈴木智弥 君

「この度は優秀ポスター発表賞を頂き光栄に思います。これも日頃からご指導頂いている伊藤吾朗先生、伊藤伸英先生、さらに研究室メンバーの協力があったおかげです。これを励みにさらに頑張っていきたいと思っております。ありがとうございました。」



P16 アノード酸化アルミナ皮膜の誘電特性と結晶性に対する電解液種の影響
工学院大学大学院 端本 健 君

「この度、優秀ポスター発表賞を頂き、大変光栄であり、嬉しく思います。これも日頃からご指導して下さいの小野幸子先生、阿相英孝先生、研究室の方々のおかげであり、研究に対する理解と支援をしてくれた父母のおかげです。今後もこの賞を励みに一生懸命研究に取り組みたいと思っております。」



P17 ハニカム状酸化皮膜をマスクとしたアルミニウムのエッチピット発生位置制御
工学院大学大学院 中村昌弘 君

「このような名誉な賞を受賞することができ、大変光栄です。小野先生、阿相先生、院生の方々に大変お世話になりました。この場を借りて感謝致します。」



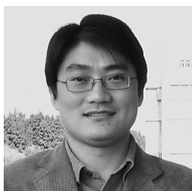
P21 Ti/Fe 超積層材の作製プロセスと固相反応による金属間化合物の生成
滋賀県立大学大学院 西邑伸一 君

「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。この賞を励みにし、今後も一層頑張っていきたいと思っております。また、日頃から支えてくださっている先生方、研究室の方々に心からお礼を申し上げます。」



P32 六方晶金属での室温クリープ挙動における micro-yielding stress 増加の影響
東京大学大学院 亀山達也 君

「この度、念願の優秀ポスター発表賞を頂き、大変嬉しく思います。これも日々の研究においてご指導くださる先生方や先輩方、そして研究室の仲間のおかげです。ありがとうございました。これからも受賞者として恥じぬように成長していきたいと思っております。」



P33 AM60 マグネシウム合金の圧縮変形後の恒温保持中のマイクロ組織変化
長岡技術科学大学大学院 丁 漢林 君

"It is my pleasure to receive this award for excellent poster. The award doesn't mean the end of this study, but is the best support for the following works. I want to express my gratitude to all the members in Kamado Lab, especially to Prof. Kamado and Mr. Kanamori for their help and discussions on this research."