

優秀ポスター発表賞 受賞者



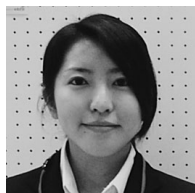
P08 「6061 アルミニウム合金における水素の存在状態に及ぼす塑性加工の影響」
茨城大学大学院 鈴木智弥

この度、優秀ポスター発表賞を頂けたことは大変光栄であると同時に驚きでもありました。これも日頃から丁寧に指導してくださっている伊藤吾朗先生、伊藤伸英先生、研究室メンバーのおかげだと感じております。この賞を励みにさらに邁進していこうと思います。



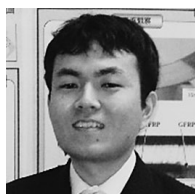
P10 「水素吸蔵によって生じる Ti-Ni 合金の自発変形挙動」
大阪大学大学院 河端祥彦

この度は、第 113 回秋期大会において、ポスター賞を頂き誠に嬉しく思います。これを励みに、より深みのある研究となるよう努力を重ねていきたいと思っています。



P14 「ジルコニウム系化成被膜によるマグネシウム合金の耐食性」
千葉工業大学大学院 佐藤麻里

ポスター賞をいただけると思っていなかったのととても驚いています。時間がたつにつれて、実感がわきこれからも頑張っていかなければと思います。ありがとうございました。



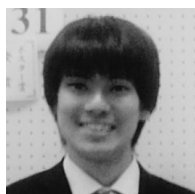
P19 「中空部を有するアクティブラミネートの創製と特性評価」
千葉大学大学院 足立裕太

学会の頃、心身ともに参ってしまっていたこともあり、ポスター賞を頂いたことに、喜びと共に戸惑いも正直ありました。今回のポスターは 4 年生の木部君ならびに、研究室の方々の多大なサポートのおかげで作成できたものであり、とても感謝しています。どうもありがとうございました。



P26 「LPSO 型 Mg-Gd-Cu-Zn-Zr 系鋳造用合金のマイクロ組織と機械的性質」
長岡技術科学大学大学院 星川裕聡

今回は軽金属学会ポスター賞を受賞できて最高の喜びであります。この名誉ある賞を授与された(株)軽金属学会に対して、また、本研究に携わった関係者各位に対しても心からお礼を申し上げます。



P31 「長周期積層構造相および β' 相の複合析出による高強度 Mg-Zn-Gd 合金の開発」
熊本大学大学院 神埼翔平

今回、ポスター賞を受賞できとても嬉しく思っております。これからも、研究に一生懸命取り組んでいきたいと思っています。



P37 「AZ 系マグネシウム合金押出材の繰返し変形挙動」
佐賀大学 森田繁樹

この度は優秀ポスター発表賞という素晴らしい賞をいただき、大変に光栄に思います。この受賞を励みに今後もさらに研究を進めていきたいと思っております。最後に、ともに研究を行っているメンバーおよび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表します。