

平松正敬 静岡大学

超臨界・亜臨界流体による炭素繊維強化プラスチックのケミカル+マテリアルリサイクル技術の開発



この度は、ポスター賞という栄誉ある賞をいただき、大変ありがたく思っております。この賞を頂けたのは、熱心にご指導・ご教授くださった佐古先生、岡島先生のお蔭です。まず、先生方に深く感謝致します。今回、超臨界流体を用いた CFRP のリサイクルについてご報告させていただいた際、多くの先生方にご意見・アドバイス等をいただき、本研究がこれからさらに、よき方向へ進むことを確信致しました。誠にありがとうございます。今後ともご指導、ご鞭撻の程よろしくお願い致します。

山本茂弘 山口大学

イオン液体を利用した FRP の解重合反応



この度はポスター賞を受賞させていただき、大変光栄です。イオン液体を利用した FRP の解重合反応について発表させて頂きました。今回の受賞を励みに、更に研究を進めていきたいと思っておりますので今後とも皆様の御指導、御鞭撻の程を、よろしくお願い申し上げます

角田雄亮 日本大学

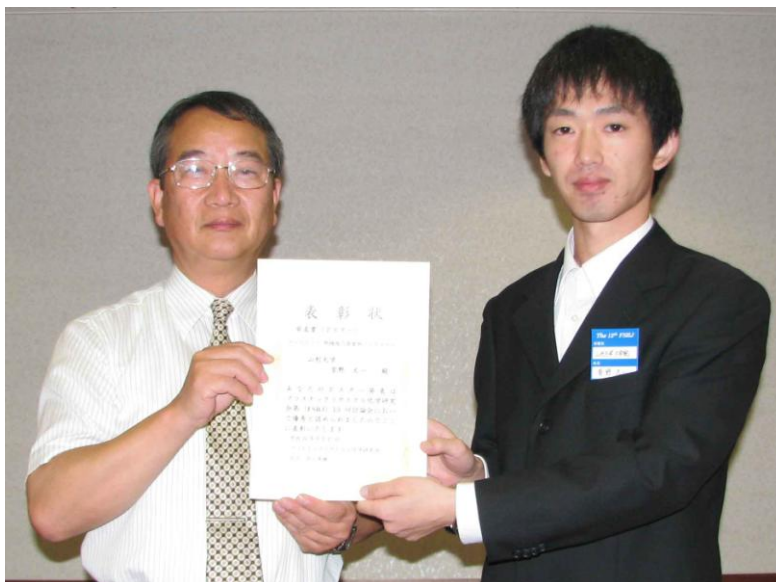
固体酸触媒を用いた PET 含有廃プラスチックからの塩素除去



この度は、発表賞(ポスター)という栄えある賞を頂き、誠にありがとうございます。多くの方に本研究に関心を持って頂き、さらに貴重なご意見を賜りまして感謝を申し上げます。この賞を励みにさらに研究に没頭したいと思いますので、これからも皆様の御指導、御鞭撻の程、宜しくお願い致します。

菅野太一 山形大学

プラスチック-無機複合廃棄物のリサイクル



この度は、山形大学工学部 100 周年という節目の年にポスター賞という栄えある賞を頂き、指導教官である多賀谷先生を始め、本研究に興味を持っていただいた方々に感謝申し上げます。今回は、高温水を用いたプラスチック-無機複合廃棄物のリサイクルについて報告させて頂きましたが、第一線で活躍されている先生方から大変貴重なご意見、ご指導を頂くことができ、非常によい経験となりました。この受賞を糧に、研究の更なる発展にのぞみたいと思います。