

化学工学会 関東支部大会 学生賞受賞

「高分子電解質反応場を利用したハイブリッドナノ金属の創製」
: 先進理工学部 応用化学科 平沢研 学部4年 高安裕太 君

2007年11月7日、東京ビッグサイトで開催された化学工学会 関東支部大会におきまして、候補者40名の中から、栄えある学生賞を受賞しました。理解度、ポスターの完成度、研究に対する思い入れ、研究への貢献度などを審査員の採点・投票によって決定したものです。

(1) 「化学工学会 関東支部学生賞」とは

年1回開催される支部大会において、学生の発表の中で、特に優れた発表に対して授与させる賞です。大学、企業の研究者、技術者で構成される審査員9名が、ヒアリングなどを通して採点し、その合計点より、もっとも優れた学生の発表が選定されます。この賞を通して、学生の研究の発展、活躍を応援するものです。

(2) 「化学工学会 学生賞」を受賞して（感想）

この度は、栄えある賞を頂きまして大変光栄に思います。日頃より熱心にご指導くださいました平沢泉教授をはじめ、研究室の先輩、後輩、職員の皆様に感謝申し上げます。皆様のおかげで頂けた賞です。この賞や、討論の過程で得られたものを生かして、今後も精進したいと思います。

(3) 受賞理由

理解度、ポスターの完成度、研究に対する思い入れ、研究への貢献度などを総合的に判断して、特に優れた発表と判定しました。質問に対する受け答えも、正確かつ低姿勢なもので、他を凌駕していました。

