

CSAC NEWS

平成 24 年 12 月 21 日発行 No.72
東京都市大学 産官学交流センター

川崎市産業振興財団・医工連携研究会において生体医工学科の研究室見学が行われました



研究室見学の様子

平成 24 年 11 月 29 日（木）に川崎市産業振興財団・医工連携研究会の活動の一環として本学・生体医工学科の研究室見学が行われました。

川崎市では市内に蓄積された基盤技術等を活用し福祉産業振興や医療・健康・食品・環境などライフサイエンス分野の産業振興を推し進める事業を展開しており、川崎市産業振興財団は、医療機器業界に参入する市内中小製造企業を支援することを目的に、地域の産業支援機関と連携した「医工連携研究会」を発足し活動しております。

この研究会では、医療機器業界への理解を深めるとともに、医療現場で必要とされているニーズを探り、“ものづくり川崎”の強みを活かした、異分野・他分野の連携・融合による医工連携により、川崎発の医療機器製品等の創出を目指しています。

今回の本学の研究室見学にも企業や自治体関係者など多くの方が参加し、当日は森 晃 主任教授の挨拶の後、名刺交換等を行い、グループに分かれての研究室や研究施設・設備の見学、外科手術実習などの見学を行いました。



研究成果の説明を行う学生

「産学連携研究会」に共通教育部の須藤准教授（化学物理研究室）が出展

平成 24 年 12 月 12 日（水）に開催された「産学連携研究会」（主催：公益財団法人東京都中小企業振興公社）に本学・共通教育部の須藤 誠一准教授（物理化学研究室）が出展しました。

本研究会は、製品開発に取り組んでいる企業を対象に大学発のライセンス可能な技術の発表を行う技術相談会です。参加大学は本学の他に青山学院大学、麻布大学、工学院大学、上智大学、電気通信大学、東京工芸大学、日本大学、明星大学が参加し、技術シーズのパネル展示及び個別相談等に応じました。

本学からは特許出願中でもある「レーザー光変調効果を用いた物性計測装置」をテーマに出展し、ブースでは須藤准教授が企業関係者等へ研究成果の説明を行いました。また、須藤准教授はプレゼンテーション会場において同テーマについてのプレゼンテーションも行いました。



研究成果の説明を行う須藤准教授



プレゼンテーション会場の様子



相談会場の様子

■□■ 問い合わせ先 ■□■

東京都市大学 社会連携センター

（研究協力担当）

〒158-8557

東京都世田谷区玉堤 1-28-1

TEL: 03-5707-0104

FAX: 03-5707-2128

E-mail: sangaku@tcu.ac.jp

URL: <http://www.csac.tcu.ac.jp>