



総合研究所・ナノエレクトロニクス研究センター 文科省採択研究プロジェクトのキックオフシンポジウムを開催しました

平成 27 年 12 月 14 日 (月) に東京都市大学・総合研究所「コンファレンスホール」にて、文部科学省・平成 27 年度「私立大学戦略的研究基盤形成支援事業」に採択された研究プロジェクト「ゲルマニウムを基幹材料とするナノエレクトロニクス先端融合研究基盤の形成」(ナノエレクトロニクス研究センター・研究代表者 澤野憲太郎) のキックオフシンポジウムが開催されました。

当日は三木学長の開会挨拶に続き、総合研究所所長でもありセンター長でもある丸泉副学長(研究担当)から総合研究所の歴史や組織紹介を行いました。また、研究代表者の澤野准教授からは本研究プロジェクトの事業内容の概要説明等が行われました。



コンファレンスホールでの
 シンポジウムの様子

引き続き行われた招待講演では、広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所・横山 新教授から「シリコンフォトニクスによる光スイッチおよびバイオセンサー」について、東京大学先端科学技術研究センター・近藤 高志教授からは、「化合物半導体を用いた高機能波長変換デバイスの研究」と題して最新の研究成果等についての講演が行われました。

さらに招待講演に続き、ナノエレクトロニクス研究センターの澤野准教授及び徐講師からは「Ge 系電子デバイス」および「Ge 系光デバイス」に関しての最近の研究状況と研究計画の説明が行われました。

プログラムの最後は、会場を多目的室に移してのポスターセッションが開催され、20 件の研究成果の展示が行われ各研究担当者や研究室の学生による研究成果の説明や参加者同士の情報交換等が活発に行われました。



会場を移動してのポスターセッションの様子

産官学交流センターのホームページをリニューアルしました

産官学連携を全学的かつ組織的な取り組みとして積極的に展開し、共同研究や受託研究の推進、知的財産権の取得及び活用並びに新技術・新事業の創出等によって本学の研究成果を社会に還元し、広く地域産業界の発展に寄与することを目的として平成 12 年の設立以来、活動を続けている当センターのホームページをリニューアル致しました。

新しいホームページでは皆さまによりわかりやすく快適にホームページを使っただけのように、デザインや構成を一新致しました。

また、これまではなかった受託研究や共同研究の受入件数等の産官学連携実績や技術移転可能な発明を紹介するための公開特許リストの公開ページ、産官学連携活動を紹介するニューズレターの情報掲載のページを追加しました。

さらにスマートフォンでも利用可能なように専用画面への切り替え機能も実装しており、今後、当ホームページより学内外に向けての様々な情報発信に努めて参りますので、よろしくお願い致します。

なお、今回のリニューアルは「アクションプラン 2030」のブランド力向上プロジェクトの事業として、制作が進められました。

【ホームページ URL : <http://www.csac.tcu.ac.jp>】

以下の 2 次元バーコードもご利用ください。



■□■ 問い合わせ先 ■□■
 東京都市大学 研究推進部 産官学連携センター
 〒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 ホームページ: <http://www.csac.tcu.ac.jp>