



「おおた研究・開発フェア」の出展募集開始のお知らせ

「おおた研究・開発フェア」は 100 を超える企業・団体・大学等が、最新の産学連携、技術移転、新製品・新技術など研究成果を PR し、今後の共同研究・製品開発等の展開を見据えて大田区の中小企業などに働きかける展示会です。出展者プレゼンテーションが充実しており、また各種マスコミの取材も予定され、今年度来場者は 2,000 人以上を見込んでいます。

昨年度本学からは「ナノテクノロジー研究推進センター（丸泉センター長）」と「大電流エネルギー研究室（岩尾教授）」が出展し、本学ブースにも多くの企業関係者が来訪しました。今年度もぜひ研究成果等の PR、企業等との連携促進並びに共同・受託研究等の研究費獲得の足がかりとしてこの機会をご活用下さい。また、説明要員の学生にとっては企業関係者へ直接自らの言葉で説明を行うことでプレゼン能力の向上、企業ニーズの把握等にもつながり教育的効果も期待できます。

出展をご希望の方は産学官連携センターまでご連絡下さい。

- 日時：平成 29 年 10 月 26 日（木）～27 日（金）10:00～17:00
- 会場：大田区産業プラザ（PiO） 1F 大展示ホール
- 主催：大田区 / 公益財団法人大田区産業振興協会



昨年度 出展ブースで説明を行う学生の様子

「テクノトランスファーin かわさき 2017」出展のお知らせ

平成 29 年 7 月 12 日（水）～14 日（金）、かながわサイエンスパーク（KSP）にて開催される「テクノトランスファーin かわさき 2017」に本学・知識工学部情報科学科の視覚メディア研究室（包 躍教授）が出展します。

本イベントは、川崎市において、内外の企業の先端的な工業製品やソフトウェアなど、多岐にわたる新技術・新製品の展示・実演を通じて企業製品の PR・販路の拡大・商取引の促進を図るとともに、地域産業の育成・振興を目的として開催されており、本学は研究成果を展示する産学連携コーナーに出展します。

- 日時：平成 29 年 7 月 12 日（水）～14 日（金） 10:00～17:00
- 会場：かながわサイエンスパーク（KSP）
- 主催：公益財団法人神奈川産業振興センター、神奈川県、川崎市
- 出展内容

- ①ドローンで撮影した画像の画像処理
- ②カメラによる河川氾濫、火災等の災害監視
- ③自動認識による金属部品、薬等の認識や欠陥検出
- ④コンクリートや金属構造物等のひび割れ検出
- ⑤不良箇所の発見、消火訓練等の AR 訓練

「第 120 回総研セミナー」を開催しました

平成 29 年 5 月 31 日（水）、本学世田谷キャンパスの小講堂にて、「第 120 回 総研セミナー」を開催しました。今回は研究成果報告会と称し、三木千壽学長の挨拶、丸泉琢也総合研究所所長による全体報告の後、平成 28 年度の研究活動で得られた総合研究所の未来都市研究機構、各センター、重点推進研究を含む各研究室の研究・開発成果等について発表を行いました。総合研究所では、引き続き本学の研究拠点として、社会ニーズに応えた先進的で特色ある研究を推進してまいります。



会場の様子

■□■ 問い合わせ先 ■□■
 東京都市大学 研究推進部 産学官連携センター
 〒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>

