



## ■川越キャンパス開設 50 周年記念式典が開催されました

10月1日(土)に、昭和36年に理工学部の前身である工学部が川越キャンパスに開設されてから50周年を記念する式典が開催されました。当日は、川越キャンパスに所縁ある科学技術振興機構研究開発戦略センター長の吉川弘之氏より「わが国の科学技術の将来～復興と再生に向けて～」という内容で講演を頂きました。その後、記念シンポジウムとして吉田泰彦理工学部長による「先端理工学」、大場善次郎総合情報学部長による「ICT 人材育成」、熊井文孝川越キャンパス連合育成会長による「大学と卒業生」、神田雄一東洋大学副学長による「アジアのものづくり国際化」と題しプレゼンテーションがあり、それぞれの分野の現状と今後についてパネルディスカッションが行われました。東洋大学工学部は時代が必要とする工業技術者の新しい教育機関として誕生



したもので、それは当時まだ耳新しい「産学協同教育」と「産学協同研究」を支柱とする工業技術の実践教育を目標としたものであります。この工学部創立目標を实践すべく、翌年の昭和37年に設立したものが「工業技術研究会」でした。昭和50年には、東洋大学の附置研究所として「工業技術研究所」へと発展いたしました。工業技術研究所は一貫して地元・地域に根ざした産学協同研究で実績を上げており、これからも産学連携の窓口としての任務を果たしてゆくつもりです。

## ■賛助会員 (18社、順不同) 2011年11月11日現在

初雁興業株式会社	日油技研工業株式会社 川越工場	株式会社松永建設
旭化成建材株式会社 断熱材事業部	株式会社日東	株式会社東洋クオリティワン
アキム株式会社	株式会社エム・テック	熊井技術士・労働安全コンサルタント事務所
株式会社スタック	興亜産業株式会社	株式会社ソマルゴム
株式会社テイスト	株式会社ハードコート	株式会社ダイトー
サンリット工営株式会社	東電工業株式会社	創研工業株式会社



建設会社だからこそ、  
地球環境を考え行動します

初雁興業株式会社  
埼玉県川越市大字鯨井1705-2  
TEL:049-231-0800



<http://www.hazkari.co.jp>

工技研 Link とは  
「工技研 Link」は、東洋大学における産学官連携の窓口となっている「東洋大学工業技術研究所」が発行しているコミュニケーションペーパーです。

## 所員が2011年度2月以降に受けた表彰(2011年11月11日現在)

神田 雄一 教授

平成23年工業標準化事業(経済産業大臣)表彰

### ■産学官連携イベントのご案内 (各イベントの様子はホームページにも掲載されております)

工業技術研究所では、講演会などを開催するとともに、各団体が主催する産学官連携イベントに参加・出展しています。今年度開催・参加した行事および、今後予定している行事について報告します。

#### ○工業技術研究所講演会開催しました

7月28日(木)に講演会を東洋大学川越キャンパスにて開催しました。理工学部・藤松信義准教授が「東洋大学における小型ロケット打ち上げプロジェクト」、山崎享子准教授が「日常生活と放射線—被ばく線量の考え方—」、加藤和則教授が「放射線と健康被害—発がんリスクを考える—」というタイトルの講演を行いました。



藤松信義准教授 山崎享子准教授 加藤和則教授

#### ○川越まつり山車ロボットコンテスト2011を開催しました

10月15(土)~16(日)の川越まつり期間中に、理工学部松元明弘教授が中心となり「山車ロボットコンテスト2011」を開催しました。コンテストには、近郊の高校生が自作のロボットを持寄り川越の街を模したエリアでパフォーマンスを披露しました。また、10月29日(土)~30日(日)には、川越市産業博覧会会場にて行われた「ロボット競技会」に参加しました。



#### ■菅野卓雄学術顧問が2011年度文化功労者に選出されました



10月25日(火)、政府は2011年度の文化勲章5名・文化功労者15名を発表し、本学の菅野卓雄学術顧問が文化功労者に選出されました。菅野卓雄学術顧問は、平成4年に東京大学を退官されたあと本学に赴任され、平成5年に工学部長、平成6年に学長に就任され、平成13年に退職されました。その後、本学理事長を6年間務められ、現在も本学の発展のためにご尽力されております。

#### ■今後の予定 (詳しい情報は工業技術研究所ホームページで見ることができます)

11月	11日(金)~13日(日):「コラボさいたま2011」出展(さいたまスーパーアリーナ) 24日(木):「講演会」・「アカデミック・シーズ展」開催(川越キャンパス)
1月	25日(水)~26日(木):「ビジネスアリーナ2012」出展(さいたまスーパーアリーナ)
2月	22日(水):「講演会」・「研究発表会」開催(川越キャンパス)



### 松永建設の **エコリフォーム**

人にも環境にもやさしい暮らしを「我が家」に

太陽光発電システム・エコキュート & IH クッキングヒーター・水回り・断熱・LED照明・  
バリアフリー改修・耐震診断/耐震補強・屋根のリフォーム・外壁塗装 etc.

お気軽にお問い合わせ下さい  
感動創造建設会社  
株式会社 松永建設 **0120-980-633**

工技研 Link No.13  
2011年11月11日(金)発行  
発行: 東洋大学工業技術研究所  
編集: 工業技術研究所 PR 委員会  
〒350-8585 埼玉県川越市鯨井 2100  
TEL: 049-239-1322  
FAX: 049-232-0981  
E-mail: kougiken@toyo.jp  
<http://www.toyo.ac.jp/rc/riit/>





建造物のすべてをクリエイティブする  
**M・TEC**

総合建設業  
**株式会社 エム・テック**

埼玉本店 埼玉県さいたま市高砂 3-7-2 浦和MTビル  
東京本社 東京都港区新橋 4-24-8 2 東洋海事ビル