



■東洋大学工業技術研究所および賛助会員のご案内

1961年（昭和36年）に設立された東洋大学工学部は、設立当初より「産学協同」を重要な柱としてきました。その趣旨に従い、工業技術に関する学内研究を振興しつつ、学外との交流を通じて相互の向上発展を図ることを目的として工業技術研究所が設置されました。産業界と大学との間に立って産学協同を円滑に進めることが大切な使命であるとして、産業界と大学との連携だけでなく、行政、金融機関、連携活動組織等とも連携しながら、産学官金連携を円滑に進めるための様々な事業を行っています。

2012年10月現在、理工学部、総合情報学部、生命科学部、ライフデザイン学部、法学部等の幅広い分野を専門とする152名が研究員として参加しております。

事業者は、賛助会員になることで、大学および研究所員とのさまざまな特典を得ることができます。これをご覧になった方は、ぜひ賛助会員への入会をご検討ください。詳細は工業技術研究所事務室（TEL 049-239-1322）までお問い合わせください。なお、工業技術研究所ホームページにも詳しい情報が掲載されています。

所員が2012年度2月以降に受けた表彰（2013年2月20日現在）

浦江 真人 准教授 中国建設管理研究会（CRIOCM）論文賞

■賛助会員（順不同）2013年2月20日現在 19社

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
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
株式会社スタック	株式会社ソマルゴム	株式会社ハードコート
株式会社テイスト	株式会社ダイトー	サンリット工営株式会社
創研工業株式会社	ツクモ工学株式会社	武州ガス株式会社
株式会社友基	e-ビジネススタイル株式会社	ワックデータサービス株式会社
株式会社田中医科器械製作所		

責任の
武州ガス
川越市田町3 2-1 2 TEL (049) 241-9000
<http://www.bushugas.co.jp>



工業用編機の選針装置（開発から販売まで）
匠電アクチュエータ・コントローラ

ワックデータサービス株式会社

海外取引97%以上 従業員30名でグローバルに活動しています

富士見市西みずほ台 2-12-8 Tel. 049-251-7777

WAC
wacdata.com



■産学官連携イベントのご案内

●コラボさいたま2012（さいたま市商工見本市）に出展しました



2012年11月9日(金)～11日(日)に、さいたまスーパーアリーナで開催された「コラボさいたま2012(さいたま市商工見本市)」にブース出展しました。

多くの来場者を対象に、理工学部の加賀宗彦教授による研究「震度7にも耐える液状化側方流動防止工法の開発」に関するデモンストレーション等を行いました。来場者から、本学の研究に対する熱い期待の声をいただきました。

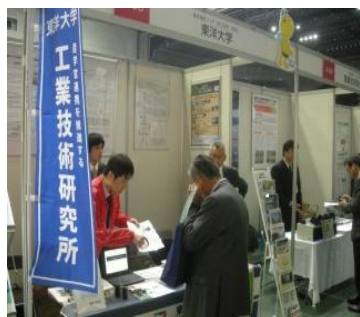
●賛助会員と卒業生との技術交流会（工業技術研究所講演会）を開催しました

11月29日(木)、連合育成会との共催で「賛助会員と卒業生との技術交流会(工業技術研究所講演会)」を開催しました。

本学建築学科の卒業生で、東急建設株式会社代表取締役の清水昌博氏による講演「都市再生による国際競争力強化について」と、理工学部の小島貴子准教授による「これからの人材育成と大学教育の協働」の2つの講演を行い、約60名の方が聴講されました。また同日には所員OBを招き、学部・学科の近況の報告会や懇話会を行いました。13名のOBが参加されました。



●産学連携フェア（彩の国ビジネスアリーナ2013）に出展しました



1月30日(水)～31日(木)にさいたまスーパーアリーナで開催された「産学連携フェア(彩の国ビジネスアリーナ2013)」にブース出展しました。

機械工学科の松元明弘教授と、工業技術研究所の賛助会員であるワックデータサービス株式会社が共同研究成果である「繊維機械における圧電アクチュエータの高速駆動に関する研究」について、実物の展示を交えて紹介しました。また、総合情報学部の山際基助教による研究「太陽光発電と携帯端末を用いた省電力グリッドコンピューティング」のパネル展示等を行い、来場者へPRしました。

■名誉研究員の称号授与について

この度、工業技術研究所の発展に寄与した歴代研究所長に対し「名誉研究員」の称号を授与いたしました。

工業技術研究会 (1962年10月発足)	
初代	大越 諄
第2代	本間 仁
工業技術研究所 (1975年10月改組)	
初代	赤星 亮一
第2代	上原 邦雄
第3代	米倉 亮三
第4代	太田 邦夫
第5代	後藤 圭司
第6代	清澤 文彌太
第7代	米山 正秀
第8代	矢野 昌雄
第9代	佐藤 章
第10代	坂本 信義

■今後の予定（平成25年度）

7月	工業技術研究所 講演会
11月	コラボさいたま2013 出展 賛助会員と卒業生との技術交流会
2月	工業技術研究所 講演会

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。



川越キャンパスキャラクター
こもれびー

工技研Link No.16
2013年2月20日(水) 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埼玉県川越市鯉井2100
TEL：049-239-1322
FAX：049-232-0981
E-mail：kougiiken@toyo.jp
ホームページhttp://www.toyo.ac.jp/rc/riit/