

工技研Link

No.19

2014/11/7

産学官金連携を推進する 東洋大学工業技術研究所

■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、産業界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、金融機関等とも協力しながら、研究活動を推進しています。

2014年11月現在、理工学部、総合情報学部、生命科学部、食環境科学部、ライフデザイン学部等の幅広い分野を専門とする145名が研究員として参加しております。

工業技術研究所では、企業に対してさまざまな技術サポートをしております。賛助会員となることにより、更に特別なサービスを受けることができます。詳細は工業技術研究所事務室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（<http://www.toyo.ac.jp/site/riit/>）にも詳しい情報が掲載しておりますのでぜひご覧ください。

研究員が2014年2月以降に受けた表彰（2014年11月7日現在）

鳴海 一成（生命科学部生命科学科 教授） 日本原子力学会「原子力知識・技術の普及貢献賞」

■賛助会員 2014年11月7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
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
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	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	電子磁気工業株式会社	株式会社マツモト精密工業

工業用編機の選針装置（開発から販売まで）
圧電アクチュエータ・コントローラ



ワックデータサービス株式会社

海外取引98%以上 従業員43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



—都市環境創造企業—

初雁興業株式会社

埼玉県川越市鯨井1705-2 TEL049-231-0800
<http://www.hazkari.co.jp>

産学官連携イベントの報告

● 知的財産・産学連携推進センターと共催で講演会を開催しました



8月7日(木)に、東洋大学知的財産・産学連携推進センターとの共催で講演会を開催しました。知的財産・産学連携推進センター長の吉田善一先生(生体医工学科 教授)には「日本の伝統的なモノづくり精神を基盤とした倫理教育手法の開発とそのフィリピンへの応用」、知的財産管理アドバイザーの野原時男先生には「元気な会社のイノベーションを考えてみる」と題してご講演いただきました。

学内外から集まった約80名の参加者は、講演に熱心に耳を傾けていました。

● 賛助会員サロンを開催しました

賛助会員企業と提携金融機関を対象とした「賛助会員サロン」を8月7日(木)に開催しました。連携活動をより推進するため、賛助会員および提携金融機関の皆様、工業技術研究所の事業のご案内や、賛助会員特典等をあらためてご紹介し、ざっくばらんな雰囲気の中で意見交換しました。約20名の方にご参加いただきました。



● 「3Dプリンター勉強会」を開催しました



10月16日(木)と18日(土)の2日間にわたり、川越商工会議所KOEDO会から依頼を受け、藤松信義先生(機械工学科 准教授)による「3Dプリンター勉強会」を開催しました。

初日は3Dプリンターの現況やしくみを、2日目は3Dプリントの元になるデータの作成方法からプリントまでを学んでいただきました。

今話題の機械ということもあり、参加者の関心が非常に高く、質疑応答ではたくさんのご質問を頂きました。

今後の予定 (平成26年度)

11月	コラボさいたま2014 出展 工業技術研究所×連合育成会 講演会・技術懇話会
1月	産学連携フェア(彩の国ビジネスアリーナ2015) 出展
2月	工業技術研究所 講演会・研究発表会

工技研Link No.19
2014年11月7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

川越キャンパスキャラクター
こもれびー

おかげさまで20万件 あなたの街の武州ガス

責任の
武州ガス

川越市田町32-12
TEL (049) 241-9000

工技研Linkとは？
東洋大学における産学官連携の窓口となっている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。