



工技研 Link

産学官連携を推進する 東洋大学工業技術研究所

ご自由にお持ちください

No.6

2007/11/03



昨年の工学祭の様子

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。当研究所が主催するイベントや出展するイベントに関する情報を掲載することで、研究所員、賛助会員、行政、市民とがLinkすることを推進します。学内やイベント会場等で配布します。

「第45回工学祭」に 工業技術研究所が出展 1号館前テントへGO!

工学祭にご来場いただきまことにありがとうございます。東洋大学工業技術研究所では、11月3・4日の2日間、東洋大学における産学連携の相談窓口を会場内に開設しています。パンフレットや飲み物も用意しています。ぜひお立ち寄りください。工業技術研究所について、詳しくは、<http://www.eng.toyo.ac.jp/~kougiken/> をご覧ください。



7月27日に行われた工業技術研究所講演会の様子

11月22日に「賛助会員・卒業生との 技術交流会」を開催

工業技術研究所では、11月22日(木曜日)に東洋大学川越キャンパス4号館において、賛助会員・卒業生との技術交流会を開催します。
14時00分から17時10分まで行われる講演会では、「カーボンナノチューブの応用 ―夢の超薄型高性能テレビの実現を目指して―」(東洋大学電子情報工学科・吉本智巳准教授)と「21世紀の安全な暮らし方」(労働安全コンサルタント・熊井文孝氏)の2件の講演が行われます。また、講演会終了後、19時00分まで技術懇話会が福利厚生棟にて行われます。
この催しは、賛助会員・卒業生だけでなく、一般の企業の方、市民の方のご来場を歓迎いたします。ぜひお越しください。

工業技術研究所が各地で行われる産学官連携イベントに出展します

工業技術研究所は、各団体が主催する産学官連携イベントに出展しています。今後、出展を予定している行事は、次のとおりです。ぜひご来場ください。

第4回埼玉県西部地域産業技術交流会（コアリッション 2008）
2008年2月8日（金）
飯能

彩の国ビジネスアリーナ 2008
2008年2月14日（木）～15日（金）
さいたまスーパーアリーナ

<http://www.saitama-j.or.jp/~assen/arena2008/>



さいたまスーパーアリーナでの出展の様子

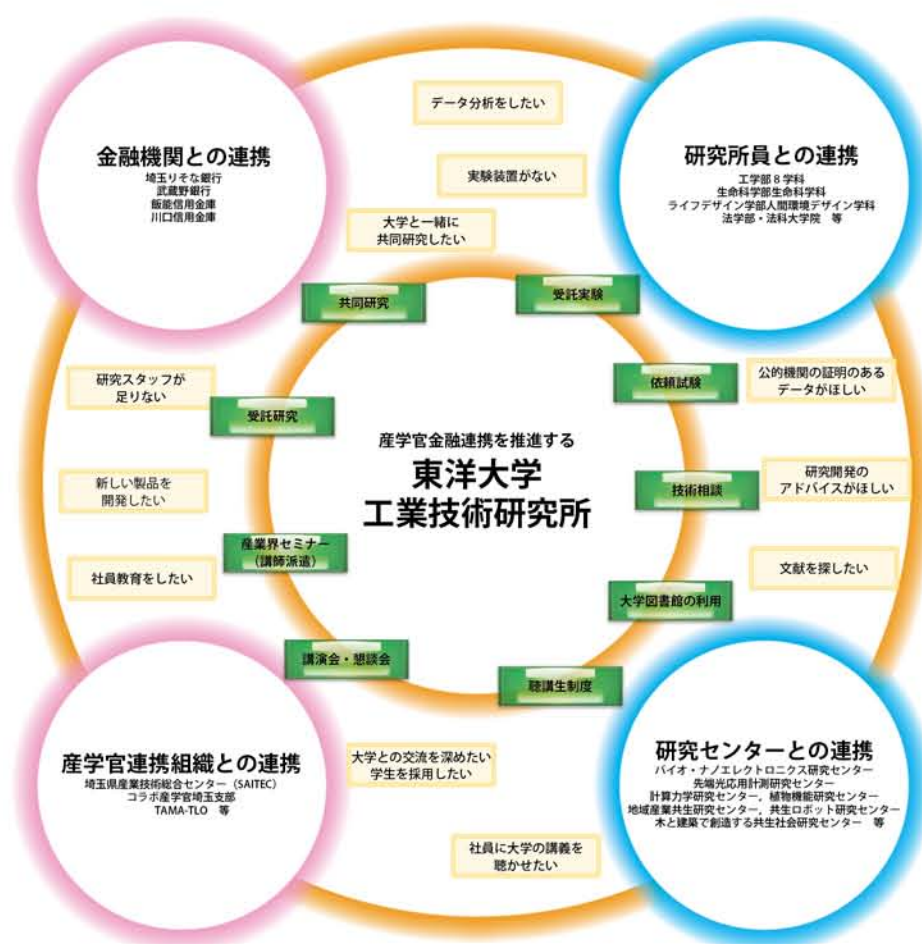
東洋大学工業技術研究所及び賛助会員のご案内

1961年（昭和36年）に設立された東洋大学工学部は、設立から「産学共同」を重要な柱としてきました。工業技術研究所は、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はかることを目的として設置されている組織です。現在は、産業界、大学のみならず、行政、金融機関、連携活動組織等とも連携しながら、産学官連携を円滑に進めるためのさまざまな事業を行っています。

教員は、工学部8学科（機械工学科、電子情報工学科、応用化学科、環境建設学科、建築学科、情報工学科、コンピュータシヨナル工学科、機能ロボティクス学科）を中心として、生命科学部生命科学科、ライフデザイン学部人間環境デザイン学科、法学部等を加えた約140名が所員となっています。

事業者は、賛助会員になることで大学及び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あります。



賛助会員（25社、賛助会員加入時期順）2007年11月3日現在

初雁興業株式会社	株式会社サガミ電子工業	株式会社エム・テック
日油技研工業株式会社川越工場	株式会社ティーディーワイ	株式会社ライフテック
入江工研株式会社	アキム株式会社	アートハウジング株式会社
伊田テクノス株式会社	株式会社東洋クオリティワン	株式会社リゾン
株式会社ポラス暮らし科学研究所	エクセン株式会社 生産本部技術部	株式会社旭製作所
株式会社松永建設	協立電子株式会社	株式会社スタック
太陽インキ製造株式会社 技術開発本部	日本ソフアック株式会社	シグマ光機株式会社
旭化成建材株式会社	熊井技術士・労働安全コンサルタント事務所	GFP JAPAN 株式会社
株式会社日東		

 **工技研 Link**
No.06-2007/11/03

2007年11月3日（土曜日）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

事務室：
〒350-8585 埼玉県川越市鯨井 2100
Tel.049-239-1322, Fax.049-232-0981
E-mail: kougiken@eng.toyo.ac.jp
<http://www.eng.toyo.ac.jp/~kougiken>



PC（プレストレストコンクリート）の
技術を生かした建設業を通じて
社会環境の整備に貢献する総合建設業！

— 橋梁・高速道路・PCタンク・上下水道 —

株式会社 エム・テック

本社 さいたま市浦和区高砂2-3-18 TEL048-833-2248(代)

賛助会員企業広告