

工技研 Link

産学官金融連携を推進する 東洋大学工業技術研究所

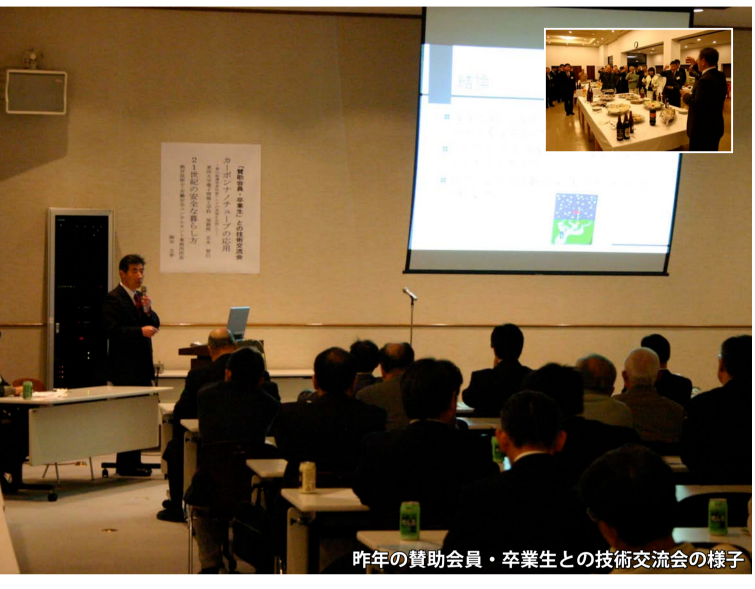
No.7 2008/11/07

イベント会場等で配布します。

ントに関する情報を掲載することで、研究所所員、

kすることを推進します。





11月 20日に川越キャンパスにて「賛助会員・卒業生との技術交流 会」を開催します

工業技術研究所では、東洋大学工学部連合育成会と共催で、 11月20日(木曜日)に東洋大学川越キャンパスにおいて、 「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、「新 設する総合情報学部の教育 - 高度 ICT 人材の育成を目指 して一」(工学部環境建設学科・尾崎晴男教授,2009年4月総合情報学部教授就任予定)と「自動車開発における CAD/CAM/CAE/CAPE の適用」(デジタルプロセス株式会社 デジタルコンテンツサービス部シニアコンサルタント・田 口正和氏)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。

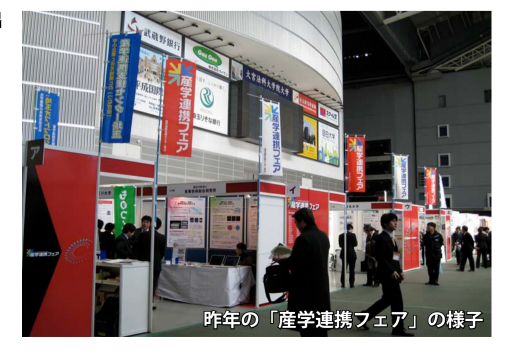
この催しは、賛助会員・卒業生だけでなく、一般関係会社 企業並びに地域住民の方々の参加を歓迎いたします。ぜひ ご参加ください。

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。

2009 年 1 月 27 日 (火)・1 月 28 日 (水) 彩の国ビジネスアリーナ 2009「産学連携フェア」 (さいたまスーパーアリーナ)

2009 年 2 月 5 日(木) 第 5 回埼玉県西部地域産業技術展示交流会 「コアリッション 2009 in Iruma」 (入間市市民体育館アリーナ)



2009年4月、東洋大学は新たな「5つの改革」に挑みます。

東洋大学は、2009 (平成 21) 年 4 月から新たな改革に取り組みます。 5 つの改革の中から、工業技術研究所に大きく関係する、理系学部・ 学科の再編・新設・拡充について紹介します。

1. 工学部を「理工学部」に再編します。

「理工学部」は工学と理学の融合により、「21 世紀型ものづくり」 のリーダーを育成します。

2.「総合情報学部」を新設します。

「総合情報学部」はユビキタス時代における「第一級の情報の使い手」を育成します。

3.「生命科学部」を3学科体制に拡充します。

「生命科学部」は幅広いテーマで「いのち」を学び 地球社会に貢献できる創造力と倫理観を持った人材を育成します。



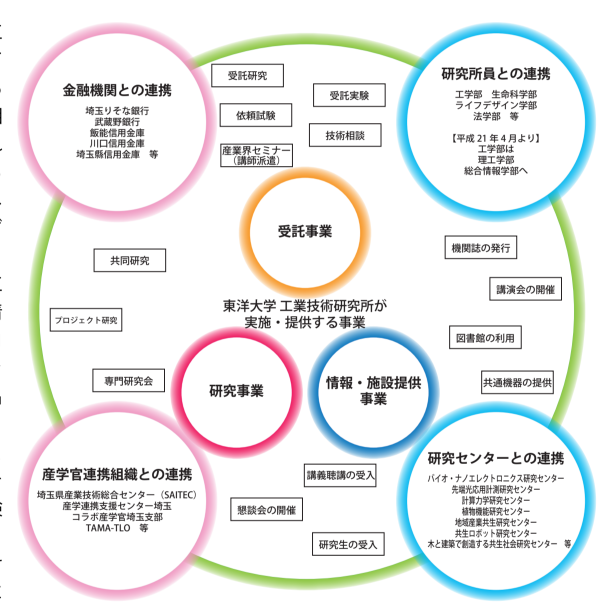
東洋大学工業技術研究所及び賛助会員のご案内

1961年(昭和36年)に設立された東洋大学工学部は、設立から「産学協同」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,コンピュテーショナル工学科,機能ロボティクス学科)を中心として、生命科学部、ライフデザイン学部、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。



替助会員(23社,順不同)2008年11月7日現在

初雁興業株式会社	株式会社サガミ電子工業	アートハウヂング株式会社
株式会社東洋クオリティワン	株式会社ティーディーワイ	株式会社旭製作所
日油技研工業株式会社 川越工場	協立電子株式会社	株式会社スタック
株式会社日東	旭化成建材株式会社 断熱材事業部	株式会社杉山チエン製作所
アキム株式会社	日本ソフアック株式会社	興亜産業株式会社
太陽インキ製造株式会社 技術開発本部	熊井技術士・労働安全コンサルタント事務所	株式会社ソマールゴム
株式会社松永建設	株式会社エム・テック	株式会社ティスト
エクセン株式会社	株式会社ライフテック	



工技研 Link No.07-2008/11/07

2008年11月7日(木曜日)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@toyonet.toyo.ac.jp 工業技術研究所ホームページ http://www.eng.toyo.ac.jp/~kougiken