



■ 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。

2010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160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2010年度11月以降に受けた表彰(2011年2月25日現在)

道久 則之 教授	研究奨励賞 (主催: 極限環境生物学会)
----------	----------------------

■ 賛助会員 (17社、順不同) 2011年2月25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	株式会社ダイター
サンリット工営株式会社	東電工業株式会社	



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>

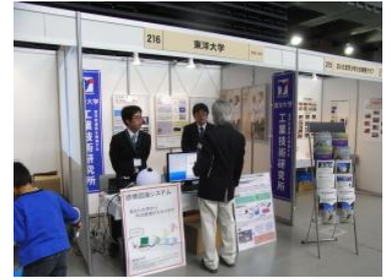
工技研 Link とは
工技研 Link は、東洋大学における産学官連携の窓口となっている東洋大学工業技術研究所が発行しているコミュニケーションペーパーです。

■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)

2010年11月以降に開催・参加した行事および今後の予定を報告します。

・コラボさいたま 2010 に出展しました。

2010年11月12日(金)～14日(日)に、さいたまスーパーアリーナにおいて開催されたコラボさいたま 2010 にブース出展し、理工学部・生体医工学科の寺田信幸教授の研究成果等を展示しました。



・賛助会員・卒業生との技術交流会を開催しました。

2010年11月25日(木)に、技術交流会を東洋大学川越キャンパスにて開催しました。初雁興業(株)の高根沢美香氏が「ごみなんかじゃない!!～廃棄物をリサイクルすることで循環型社会構築を目指す～」を、また、都市環境デザイン学科の福手勤教授が「羽田空港第4滑走路のオープンと国際ハブ空港への道～空港整備から空港管理、さらには空港経営へ～」というタイトルの講演を行いました。

また、同日には所員OBを招待して、2010年4月完成した7号館の施設見学会や懇親会を行い、12名のOBが参加しました。



高根沢美香 氏の講演



福手勤 教授の講演



所員OB招待会

・彩の国ビジネスアリーナ 2011 に出展しました。

2011年1月26日(水)～27日(木)にさいたまスーパーアリーナにおいて開催された「彩の国ビジネスアリーナ 2011」にブース出展し、生命科学部 食環境科学科の大熊廣一教授がポスター展示を行いました。また、応用化学科の又重英一講師が製品化に寄与した(関連特許取得済)、みたけ食品工業株式会社の「発酵ぬか床」が「平成22年度彩の国産業技術大賞」特別賞を受賞し、本イベント内で表彰を受けました。



・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)

3月	7日(月) (川越キャンパスにて開催)
	第7回 埼玉県西部地域 産業技術展示交流会(コアリッション 2011 in Kawagoe) 都市環境デザイン学科の加賀宗彦教授が、「人工砂による自然浸透水質浄化」に関するブースを出展します。さらに、生体医工学科の寺田信幸教授が「共生ロボット」のデモンストレーションを行います。
5月	23日(月) (川越キャンパスにて開催) 第3回 はんしん産学連携セミナー in 東洋大学工業技術研究所 総合情報学科の加藤千恵子准教授による「企業におけるメンタルヘルス(仮)」の講演など。

工技研 Link No.12 2011年
2月25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@toyonet.toyo.ac.jp

ホームページ:

<http://www.toyo.ac.jp/rc/riit/>



人の体温や体圧に応じて変形し
カラダ全体を優しく包み込んでくれる
最高の寝心地の低反発マットレス



株式会社インズコーポレーション
TEL: 049-231-0705
楽天市場インズ工房インテリアショップ
関東東洋クオリティワングループ