

□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として、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様々な事業を行っています。

現在、約160名の教員が所員となっております。2009年4月に、工学部が理工学部にも再編され、さらに総合情報学部が新設されたのに伴い、所員の所属は、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に広がっています。

事業者は、賛助会員になることで、大学およ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掲載されています。

工技研 Link とは

工技研 Link は、東洋大学における産官学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、研究所所員、賛助会員、行政、市民とが Link することを推進します。イベント会場等で配布します。

□東洋大学 産学協同教育センターのご案内

2009年4月に、東洋大学川越キャンパス内に産学協同教育センターが設立されました。このセンターの設立には、今春開学した理工学部・総合情報学部と、埼玉地域の地元企業ならびに地方公共団体、公的機関等が協力しています。

大学と企業が連携する「実践的教育プログラム」で、ものづくり現場のニーズに即した次世代の学生・技術者の育成を目的とし、企業人、教員、学生とが相互に交流しながら学び合う場を提供します。具体的な事業としては、企業を対象とする、技術者・経営者向けの「技術者教育用プログラム」、学生を対象とする長期就業体験実習や、共同研究・開発を通じた自律的研修などの「インターンシップ・プログラム」を講座として開講します。詳細は、TEL:049-239-1646、E-mail:tpec@toyonet.toyo.ac.jp までお問い合わせください。



工技研 Link No.9

2009年7月28日(火曜日)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

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

□産学官連携イベントのご案内

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参加・出展しています。今後、予定している行事は次の通りです。ぜひ御来場ください。

・さいたま市商工見本市「コラボさいたま 2009」に出展します。

2009年11月6日(金)～8日(日)に、さいたまスーパーアリーナで開催されるコラボさいたま2009に出展予定です。主催は、さいたま市商工見本市実行委員会(さいたま市、さいたま商工会議所、財団法人さいたま市産業創造財団)です。詳細については、HP(<http://www.collabo-saitama.com/>)をご覧ください。

・武蔵野銀行との連携セミナーを開催します。

2009年11月(予定)に、武蔵野銀行との連携でセミナーを開催し、心理・リスクマネジメントといった社会的なテーマの講演を工業技術研究所の所員が行う予定です。

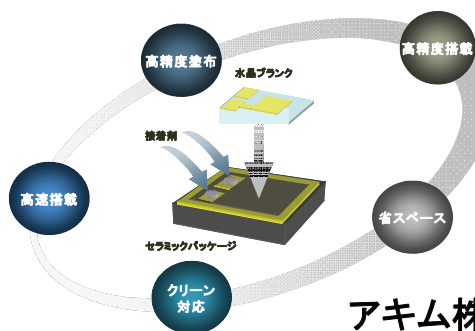
□賛助会員(18社、順不同)2009年7月28日現在

初雁興業株式会社	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	株式会社東洋クオリティワン	株式会社スタック
株式会社松永建設	アキム株式会社	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	協立電子株式会社	株式会社ソマルゴム
旭化成建材株式会社 断熱材事業部	熊井技術士・労働安全コンサルタント事務所	株式会社テイスト
株式会社日東	株式会社エム・テック	株式会社ハードコート

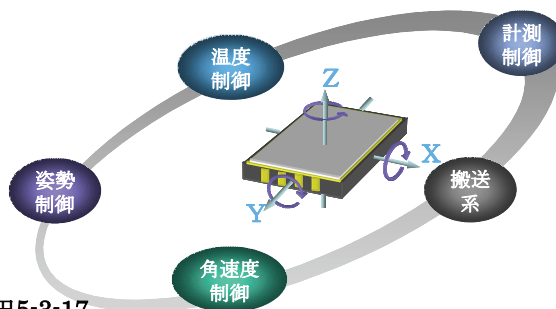
□賛助会員広告

(工技研 Link への広告掲載を希望される賛助会員は工技研事務室までお願い致します。掲載料は無料です。)

水晶ブランク接着・搭載 ブランクマウンタ



アキム株式会社は、電子部品の生産設備メーカーです。水晶デバイス生産設備開発で培った高度な技術を活かし、様々な電子デバイスの生産設備をお客様に提供しております。「高度な付加価値を創造する企業」を目指し、これからも業界のリーディング・カンパニーとして成長し続けてまいります。



加速度・角速度センサ 温度特性検査システム



アキム株式会社
代表取締役 栗原 博

〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田5-3-17

TEL 049(288)4890

URL : <http://www.akim.co.jp>

松永建設は、環境にやさしい街創り

すべての屋根に太陽光発電を!

MITSUMORI

www.mitsumori.gr.jp

株式会社 松永建設

さいたま市東区城崎5-6-6 TEL 048-798-1951 (代)

松永建設はシャープ太陽光発電システム『サンビスタ』の販売特約店です