

デジタルエンジニアリングアカデミー

～ものづくりのためのCAE～

- 【期 間】 2019年11月～2020年3月 (全3回シリーズ)
 【会 場】 東洋大学・川越キャンパス 等
 【対 象】 企業 (主として製造業) の技術責任者・技術者の方等
 【受講料】 15,000円 (税込) /1名あたり
 ※お支払い方法については別途ご案内申し上げます。
 ※会場への交通費等は、各自の負担となります。
 【定 員】 20名 (お申込み順。お申込みは1社2名まで)
 【主 催】 武蔵野銀行、東洋大学 工業技術研究所
 【共 催】 ぶぎん地域経済研究所

CAE

<Computer Aided Engineering>

コンピュータを用いて、構造解析、熱流体解析、振動解析、運動解析などを行い、設計内容に問題がないかどうかを検証すること

ものづくり企業の現場における“デジタル技術の導入・活用”を目的とし、最新動向の講演を聞いていただくだけでなく、受講者が「知る」「考える」「作る (導入する)」というステップを踏まえて、自社での活用に結び付ける為の勉強会 (ワークショップ) を目指しています。活用事例の紹介や技術導入企業の見学会等、具体的な内容を盛り込んだプログラム内容となっていますので、製造現場の革新に強い興味と意欲をお持ちの方の参加をお待ちしています。

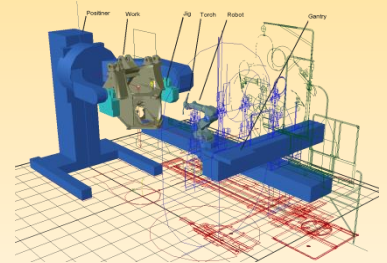


【主任講師】

東洋大学 理工学部 機械工学科 教授 松元 明弘 まつもと あきひろ

<略歴>

東京大学 大学院 工学研究科 精密機械工学専攻 修士課程終了。
 東京大学 助手、東洋大学 講師、同助教授を経て、
 現在 東洋大学 理工学部 機械工学科 教授。工学博士。
 専門はロボット工学、メカトロニクス。
 現在の教育研究テーマは、産業用ロボット、自律移動ロボット、
 自動化技術、自律分散型ロボットシステム、等。



実施プログラム

	開催日	実施内容(予定)	講師	会場
第1回	2019年 11月20日(水)	講演①「CAEの概要：その活用と人材育成」 講演②「MATLAB/Simulinkの産業応用事例紹介 ～モデルベース開発の考え方、異常検知・予知保全など～」	東洋大学 理工学部 教授 藤岡 照高 MathWorks Japan クロスインダストリ営業部 部長 大谷 卓也氏	東洋大学・ 川越キャンパス
第2回	2020年 1月17日(金)	講演「MATLAB/Simulink/Simscapeの 生産技術応用」(仮題)	埼玉大学大学院 工学研究科 教授/マレリ株式会社 (旧カルソニックカンセイ株式会社) 新井 正敏氏	武蔵野銀行 川越支店
第3回	2020年 3月4日(水)	施設見学・サポート体制の紹介 ディスカッション	講師調整中	埼玉県産業技術総合 センター(SAITEC)

- 講座内容・講師・会場等は変更となる場合がございますので、予めご了承ください。
- 各回の開催時間は14：00～17：00を基本としますが、回により若干前後する可能性があります。
- 受講者には、原則として全3回の講座にご参加いただきます。

【お申込み】

下記事項をご記入の上、FAX送信していただくか、同内容を記載の上、メールにてお申込みください。
※お申込み後、主催事務局よりご連絡させていただきます。

FAX: 049-232-0981 メールアドレス: kougiken@toyo.jp
(東洋大学 工業技術研究所)

デジタルエンジニアリングアカデミー 受講申込書

貴社名	(ふりがな)		
住所	〒		
電話		FAX	
E-Mail			

受講希望者 (1社2名まで)

(ふりがな)	所属	役職
(ふりがな)	所属	役職

※ご記入いただいた個人情報については、今後の「デジタルエンジニアリングアカデミー」のご案内や、武蔵野銀行または東洋大学が主催する講演会・セミナー等のご案内・ご連絡に使用させていただきます。また、受講者名簿を配布する予定であり、本申込書にご記入いただいた内容を掲載させていただきますので、予めご了承ください。

※本講座は、「デジタルエンジニアリングアカデミー」参加を目的とし、武蔵野銀行の取り扱う特定の商品等をご案内するものではありません。

****お問い合わせ****

東洋大学 工業技術研究所

TEL : 049-239-1322 E-mail : kougiken@toyo.jp

(平日9:00~17:00 ※13:00~14:00を除く)