

2018年7月27日

ぶぎん「ものづくりワーキング」の開講について ～デジタルアカデミー～

武蔵野銀行（頭取 加藤 喜久雄）は、県内ものづくり企業の皆さまの競争力強化を支援するため、今年度よりぶぎん「ものづくりワーキング」を開講いたしますので、お知らせします。

昨今、製造業において、デジタルの活用による更なる生産性向上が期待されております。

「ものづくりワーキング」では、IT・IoT・AI・ロボット等といったデジタル化をテーマに、【経営編】【技術編】の2つのワーキングを開講いたします。この2つのワーキングでは、各々ITコーディネータ（経営編）、東洋大学（技術編）と連携し、専門講師による指導の下、グループワークやフィールドワーク等を行うことで、企業のデジタル人材の育成と生産性向上を支援する新たな取組みとなります。

今後も、地域金融機関として企業の皆さまの様々なニーズにお応えしながら、企業の成長支援を継続してまいります。

《開催概要》

	【経営編】	【技術編】（自動化技術）
タイトル	デジタルマネジメントアカデミー	デジタルエンジニアリングアカデミー
目的	経営に活用できるデジタル化のトレンドや効果を知り、取組みのきっかけをつかむ。	製造現場の立場から、自動化技術を取り入れて、生産性向上を目指していく。
講師	（一社）ITC-Pro 東京 代表理事兼会長 阿部満氏	東洋大学 理工学部 機械工学科 教授 松元明弘氏 他
日程 （内容）	【第一回】9月13日（木）15：00～17：00 ※終了後名刺交換兼懇親会予定 【第二回】10月18日（木）15：00～17：00 【第三回】11月15日（木）午後 ※フィールドワークを予定 【第四回】12月13日（木）15：00～17：00	【第一回】8月31日（金）15：00～17：00 ※終了後名刺交換兼懇親会予定 【第二回】11月14日（水）15：00～17：00 【第三回】1月9日（水） ※フィールドワークを予定 【第四回】3月6日（水）15：00～17：00
会場	大宮ソニックシティ、視察会現地	大宮ソニックシティ、東洋大学、視察会現地
費用	無料	無料
対象	企業の経営者、実務責任者	企業の技術責任者 技術実務者
募集人数	20名（1社2名まで）	20名（1社2名まで）
共催 後援	<共催>NPO法人ITコーディネータ協会 <後援>埼玉県	<共催>東洋大学 <後援>埼玉県

以上

報道機関からのお問い合わせ先
地域サポート部地域価値創造室 藤井、山本
TEL (048) 641-6111 (代) 内線 2705、2707

「デジタルマネジメントアカデミー」

経営に活かせるデジタル化（IT・ICT・IoT・AI…）のトレンドや効果を知り、
取組みのヒントを一緒に探しませんか？
今回専門講師を招き、四回シリーズで開催します。

	日時	内容
第一回	2018年 9月13日（木） 15:00～17:00 <small>（終了後名刺交換兼交流会予定）</small>	中小企業におけるデジタルの導入・利活用を座学で学ぶ他、企業さま同士の人脈を作り課題の共有を行っていただきます。
第二回	2018年10月18日（木） 15:00～17:00	成功事例を中心に事例を紹介し、ケーススタディを使って皆さまに成功のポイントを学んでいただきます。
第三回	2018年11月15日（木） 午後（予定）	第一回、第二回で学んでいた内容をもとに実際にデジタル化に取り組む企業を訪問いたします（視察先調整中）
第四回	2018年12月13日（木） 15:00～17:00	今後のデジタル化に向けて、補助金の情報や申請方法の他、希望される方には個別相談を行います。

会場 大宮ソニックシティ会議室 他

さいたま市大宮区桜木町一丁目7-5

詳細な会場は、ご参加お申込み後お知らせします。

※受講いただく方には、原則、全四回の講座にご参加いただけます。
参加者のご意見等により内容を変更する場合がございます。

定員 20名（1社2名まで）

対象 企業経営者・実務責任者の方

受講費 無料

主催 武蔵野銀行

共催・後援 （共催）特定非営利活動法人ITコーディネータ協会 （後援）埼玉県

お問い合わせ 武蔵野銀行地域サポート部 担当：藤井、山本
TEL 048-641-6111（平日9:00～17:00）

お申込み **下記事項を記入の上、FAXにてお申込みください。**

※お申込み後、こちらからご連絡させていただきます。

【講師】阿部 満氏

一般社団法人 ITC-Pro 東京 代表理事兼会長

<ご紹介>

ITコーディネータとして、中小企業（1000社以上）を中心に大企業までIT等に関するコンサルティング・アドバイスをしています。また、中小企業大学校や東京都中小企業振興公社等で、実践的な研修を行っています。



FAX番号 048-647-0365

貴社名				TEL		
住所				メールアドレス		
ご参加者	ふりがな	所属	役職	ふりがな	所属	役職
	氏名			氏名		
紹介先	武蔵野銀行（ ）支店			その他（ ）		

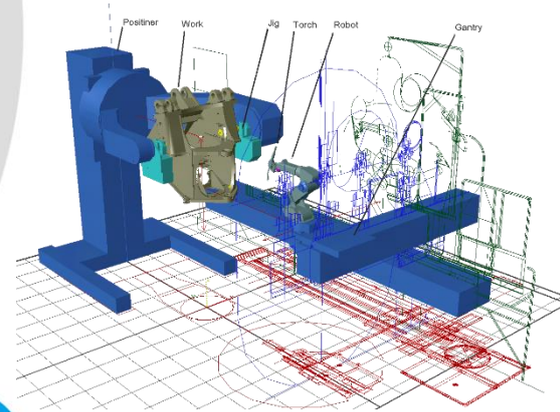
ご記入いただいた個人情報については本案内及び今後のご連絡等に使用させていただきます。

武蔵野銀行 × 東洋大学 工業技術研究所

ものづくりワーキング(技術編)

デジタルエンジニアリング アカデミー

～ “自動化” を学ぶ ～



- 【期 間】 2018年8月～2019年3月 (全4回)
- 【会 場】 大宮ソニックシティ、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】 無料 (会場への交通費等は、各自の負担となります。)
- 【定 員】 20名 (お申込順。お申込は1社2名まで。)
- 【主 催】 武蔵野銀行、東洋大学 工業技術研究所
- 【後 援】 埼玉県

ものづくり企業の現場における“デジタル技術の活用・導入”を目的とし、最新動向の講演を聞くことにとどまらず、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

実施プログラム 《テーマ：自動化》

	開催日	テーマ	講師	会場
第1回	2018年 8月31日 (金)	自動化技術の概要	自動化推進協会 理事 吉川博 氏 (吉川技術士事務所)	大宮ソニックシティ・ 806会議室
第2回	2018年 11月14日 (水)	自動化のための、ロボットシステムインテグレーションの使い方	日本ロボット工業会 エンジニアリング部会長 小平紀生 氏	東洋大学・ 川越キャンパス
第3回	2019年 1月9日 (水)	ロボット技術導入企業の見学会	見学先企業担当者	見学先企業 (未定)
第4回	2019年 3月6日 (水)	支援団体の制度・活動等紹介 講座まとめ	日本ロボット工業会、FA・ ロボットシステムインテグ レーション協会等 (予定)	東洋大学・ 川越キャンパス (予定)

<略歴>
東京大学 大学院 工学研究科 精密機械工学専攻
修士課程修了。工学博士。
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。
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。

- 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15:00～17:00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4回の講座にご参加いただきます。

【お申込み】

下記事項を記入の上、FAX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。

FAX: 048-647-0365 メールアドレス: tisa-tyousa@musashinobank.co.jp
(武蔵野銀行 地域サポート部)

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)

氏名(ふりがな)	所属	役職
氏名(ふりがな)	所属	役職

※ご記入いただいた個人情報について、次年度以降の「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。

※本セミナーは、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。

【予告—今後の開催予定—】 ※詳細が決まり次第、ご案内・受講者募集を致します。

テーマ: 中小企業のためのIoT 2019年 5月～2019年7月(全3回・予定)

テーマ: 製造現場向けのCAE活用 2019年11月～2020年3月(全3回・予定)

****お問い合わせ****

武蔵野銀行 地域サポート部

TEL : 048-641-6111 E-mail : tisa-tyousa@musashinobank.co.jp
(平日9:00～17:00)