

武蔵野銀行 × 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

～ものづくりのためのIoT技術を学ぶ～

【期 間】 2019年5月～9月（全3回シリーズ）

【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】 25,000円/1名あたり（実習キット代約15,000円含む）

※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。

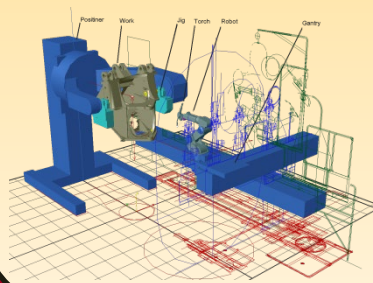
【定 員】 20名（お申込み順。お申込みは1社2名まで）

【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

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いていただくだけではなく、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 5月15日(水)	講演「身の丈IoT」(仮題) グループディスカッション	一般社団法人クラウドサービス推進機構 代表理事/ 法政大学大学院 客員教授 松島 桂樹 氏	大宮ソニックシティ・ 703会議室
第2回	2019年 7月10日(水)	ものづくりのためのIoTを導入した 企業の見学会	見学先企業ご担当者さま	見学先企業(未定)
第3回	2019年 9月11日(水)	MESHを用いたIoT実習 (センサ情報をスマホのアプリで見る)	東洋大学理工学部 准教授 山田 和明	東洋大学・ 川越キャンパス

○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、主催事務局からご連絡させていただきます。

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)

(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」の参加を目的とし、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\*\***

**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)