

# 地域ものづくりスクール連絡会

## 第26回例会のご案内

### ～IoT導入授業のご紹介と 地域ものづくりスクール調査の発表～

★各スクールでは、デジタル化やIoT関連の授業導入を工夫されているスクールもございます。今回は、幸田町ものづくり改善インストラクター育成スクールの事例を発表いただきます。また、昨年ご協力いただきました全国の地域スクール調査が纏まり、ディスカッションペーパーとして公表に至りましたので、朴先生、福澤先生から発表していただきます。

#### ◆プログラム◆

13:30～13:40 ご挨拶

13:40～15:10 現場改善の効率を追求した自作IoT導入スクール授業のご紹介

幸田ものづくり研究センター副センター長 加藤 修司 氏  
同講師 長谷川 進 氏

15:20～16:50 デジタル時代におけるものづくり知識の拡散と成果  
～ものづくり地域スクール調査に基づいて～

東京大学ものづくり経営研究センター特任教授 朴 英 元 氏  
成蹊大学経済学部准教授 福澤 光啓 氏

17:00～18:00 交流会(各地域スクール担当者の情報交換と懇親)

#### 開催日時

2020年4月10日(金) 13:30～18:00

#### 開催場所

勝永六番町ビル 1階 会議室  
東京都千代田区六番町6

<http://www.mkn.or.jp/company.html#map>

#### お申込方法

地域ものづくりスクール連絡会会員:参加費無料(法人会員は3名まで無料)＝要事前予約  
メールにて出欠をご連絡ください。(必ず会員番号をお知らせください。)

- ◆一般参加は受付けておりません。地域ものづくりスクール連絡会にご入会の上、お申し込みください。
- ◆会員の詳細は、裏面をご参照ください。＝下の申込書は連絡会会員入会申込書です。＝

#### ◆「地域ものづくりスクール連絡会」に入会申込みます。

A会員 B会員 C会員

(いずれか必ず✓してください。A・B会員は3名ご登録ください。)  
(既にMKN会員になられている方は会員番号もご記入ください。)

会社(組織・団体)名			<input type="checkbox"/> MKN会員 会員番号( )
部署 / 役職	①	②	③
参加者名	①	②	③
連絡先(会社)住所	〒		
連絡先電話番号	①	②	③
連絡先メールアドレス	①	②	③