

# 人手不足を解消するIoT技術

Internet of Things, as Solutions for Shortage of Workers



**2019.2.22** 金 **13:00-16:50**

交流会 17:00-18:00



日本大学生産工学部  
津田沼キャンパス 39号館

講演会「Spring Hall」39号館6階 / 「交流会「カフェテリア」39号館2階



**50名: 入場無料 (交流会も無料)**

主催: 日本大学

共催: (一社) コラボ産学官, 東京ベイ信用金庫

千葉信用金庫 (ちばしんきんコラボ産学官)

後援: 関東経済産業局, 千葉県, 習志野市, 船橋市,

(公財) 千葉県産業振興センター, (公財) リソな中小企業振興財団

参加申込: 下記サイトか裏面 FAX 用紙で申込

[https://www.nubic.jp/07eventseminar/2019/event\\_top.html](https://www.nubic.jp/07eventseminar/2019/event_top.html)



千葉エリア	
日本大学	
新技術説明会	



## プログラム

13:00-13:05 開会挨拶 日本大学副学長, 産官学連携知財センター長, 生産工学部長  
教授 落合 実

### 基調講演セッション

13:05-13:40 「地域におけるIoT活用状況と経済産業省の施策について」  
関東経済産業局 地域経済部 次世代・情報産業課課長補佐 荒井 大悟 様

13:40-14:10 「富士通の改革実践と次世代の働き方改革」  
富士通株式会社エバンジェリスト 松本 国一 様

### エリアセッション

14:20-14:40 「千葉県におけるIoT導入支援のご紹介」  
千葉県商工労働部 産業振興課 成長産業振興班 主査 森 宏 様

14:40-15:00 「社長が経営に専念できる、社内システムの構築」  
株式会社ヒラノ 代表取締役 平野 利行 様

15:00-15:20 「人手不足の時代に、社員が辞めない仕組み作り」  
株式会社ジョブクラウン 代表取締役 CEO 反町 好克 様

### アカデミアセッション

15:30-15:50 「IoTデバイスのための低品位な熱源を利用した超スマート発電機の研究開発」  
理工学部 助教 関谷 直樹 先生

15:50-16:10 「IoT時代の見える化の展望と課題」  
生産工学部 准教授 村田 康一 先生

16:10-16:30 「歯工連携による審美性歯科矯正ワイヤーの開発研究」  
松戸歯学部 准教授 谷本 安浩 先生

16:30-15:50 「大学と企業が連携して目指す地域医療の質向上 ～薬局データの活用～」  
薬学部 教授 亀井 美和子 先生

17:00-18:00 交流会「カフェテリア」39号館2階 (立食・参加費無料)