

各 位

秋田商工会議所  
会 頭 三 浦 廣 巳

## IoT活用企業等への「視察」実施について（ご案内）

拝啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素より当会の運営につきまして格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、下記のとおり視察を実施いたします。今回は IoT の「企業導入事例」と家庭における活用に着目した「実証工房」を見学し、先進的な取組から知識を深める機会とするとともに、企業間の懇親を深めたいと存じますので、是非ご参加くださいますようご案内申し上げます。

なお、他団体にも同様のご案内をしておりますので、重ねてのご案内になる場合はご容赦ください。

参加申込につきましては、P2 の申込書に必要事項をご記入のうえ、6 月 13 日（木）まで FAX に  
てお申込みください。

敬具

### 記

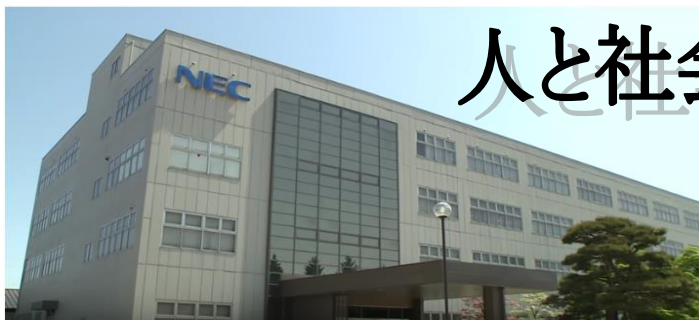
1. 日 程 2019 年 7 月 3 日（水）～4 日（木）1 泊 2 日
2. 行 程

3 日	9:20	秋田商工会議所出発 ※9:10 集合
	15:00~17:00	【視察】 NEC パーソナルコンピューター(株)米沢事業場（米沢市）
	17:30	ホテル到着、18 時より懇親会（米沢市）
4 日	8:40	ホテル出発
	9:00~9:45	【見学】 山形大学旧校舎（文化庁重要記念物）
	10:00~12:00	【視察】 山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンター 「スマート未来ハウス」視察（米沢市）
	18:00	秋田商工会議所到着

3. 参加費 お1人様 16,000円（交通費、宿泊費、食事・懇親会費を含みます）  
※お支払方法につきましては後日ご案内いたします
4. 参加人数 15 名程度
5. 問合せ先 秋田商工会議所 経営支援課 担当：厚木 TEL：866-6677

視察先詳細・お申込みにつきましては、2 ページ目をご覧ください。

1 事業所より複数名のご参加も承っております。県外他社の視察は数少ない機会ですので、技術担当者の研修の場としても是非ご活用ください！



# 人と社会に、最善の解を。

部品入庫時の自動 RFID システム、部品のデジタルピッキング、手作りの自動搬送システムなど過大な設備投資をせず、現場主導で自動化を進める様子を見学します。



# 20年後の家、生活、働き方を考える

開発した有機デバイスやシステムを実証し、20年後の家、生活、働き方を考える実験施設です。有機エレクトロニクスの専門家はもとより、照明、デザイン、建築、ICT、民生機器、人文社会系等、多様なプロフェッショナルが集まり、システムの実証研究を行っています。



## IoT 活用事例視察申込書

事業所名 \_\_\_\_\_ 電話番号 \_\_\_\_\_

ご担当者 E-mail \_\_\_\_\_

■参加者①

氏名 \_\_\_\_\_ (カナ) \_\_\_\_\_ 役職 \_\_\_\_\_

部屋の希望 喫煙・禁煙 性別 男性・女性 年齢 \_\_\_\_\_ 当日連絡先 \_\_\_\_\_

■参加者②

氏名② \_\_\_\_\_ (カナ) \_\_\_\_\_ 役職 \_\_\_\_\_

部屋の希望 喫煙・禁煙 性別 男性・女性 年齢 \_\_\_\_\_ 当日連絡先 \_\_\_\_\_

※ご記入いただいた個人情報は、視察に係る各種連絡以外には利用いたしません。

【申込先】 経営支援課 厚木行 FAX : 862 - 2101