

## 機械電子技術部会

センタークラブ会員優先  
応募締切 11月13日(月)

## 施設見学会

## ～「糸島地域研究施設」「筑紫野 IoT 推進企業」の視察～

本年度の見学会は糸島地域の最先端研究施設と筑紫野市の IoT 導入企業を見学先として企画しました。IoTについては言葉が先行して、具体的な事例を見ることができず、どのようなものか納得できない方も多いかと思えます。この機会に是非ご覧いただければと思います。「筑前前原駅」「春田駅」での参加・解散もできますので福岡、筑後地域の方も参加をご検討ください。「(公財)水素エネルギー製品研究試験センター」様は、福岡水素戦略(Hy-Lifeプロジェクト)に掲げる「水素エネルギー新産業の育成・集積」を推進するため福岡県が中心となって設立した公益財団法人です。試験を通じて企業の製品開発や、規制見直しを支援しています。「(公財)福岡県産業・科学技術振興財団 社会システム実証センター 三次元半導体研究センター」様は二つの組織が一つの場所に同居し、相互に連携して業務を行えるようになっています。社会システム実証センターは、将来必要とされる新しい社会システムとそれを支える先端半導体の開発・製品化を促進するため、開発した半導体製品の実環境下での実証実験や、評価・改良を行う設備・ノウハウを提供する拠点施設です。三次元半導体研究センターは半導体関連製品高密度化を図るため、複数の半導体チップを三次元に積層するために必要な研究開発、試作・評価を支援する、実装機器類、評価機器を整備した拠点施設です。「(株)三松」様は小ロット製造代行サービスを標榜し、大型の半導体・液晶製造装置から微細な電子部品に至る金属部品の製造だけでなく「モノづくり」に関わる様々な分野、すなわち、開発設計、制御、ソフト開発、加工技術、外注購買、アッセンブリ、品質管理、生産管理、短納期製作等の分野でのニーズに応えるモノづくりを行っています。IoTの導入にも積極的に取り組んでいます。

日時 平成 29 年 11 月 20 日 (月)  
8:25～18:10

定員 45 名  
参加費 無料

見学先

- (公財)水素エネルギー製品研究試験センター
- (公財)福岡県産業・科学技術振興財団  
社会システム実証センター 三次元半導体研究センター
- (株)三松

11/20 8:25～18:10  
施設見学会  
「糸島技術拠点機関様及び  
IoT 実践企業様」の視察  
機械電子研究所集合・解散



(公財)水素エネルギー製品研究試験センター

(公財)福岡県産業・科学技術振興財団  
社会システム実証センター 三次元半導体研究センター

(株)三松

お問い合わせは

福岡県工業技術センタークラブ機械電子技術部会事務局(田上)

E-mail : info-meri@fitc.pref.fukuoka.jp

Tel. 093-691-0231

Fax. 093-691-0252

北九州市八幡西区則松 3-6-1 福岡県工業技術センター機械電子研究所

## 旅程（予定につき、変更の可能性あり）

到着/出発	場所	備考	
8:25 集合 8:40 出発	機械電子研究所	点呼後、すぐに出発 北九州都市高速、九州道、福岡都市高速、福岡前原道路を利用	
10:30 着 10:35 発	筑前前原駅	福岡方面からの参加者はこちらでお待ちください。	
10:45 着 11:55 発	(公財)水素エネルギー 製品研究試験センター様	・センター概要説明 ・施設見学(逐次質疑応答)	
12:00 着 12:40 発	(公財)福岡県産業・科学技術振興財団	昼食	
12:45 着 13:50 発	(公財)福岡県産業・科学技術振興財団 社会システム実証センター様 三次元半導体研究センター様	・センター概要説明 ・施設見学(逐次質疑応答)	
15:00 着 16:40 発	(株)三松様	・会社概要説明 ・工場見学	
16:50 着 17:00 発	原田駅	福岡方面からの参加者はこちらで解散いたします。	
18:10 着	機械電子研究所	解散	

### ※注意事項

- ・昼食は弁当持参か希望者には事前に事務局で注文をお願いします。
- ・機械電子研究所集合時間は厳守でお願いします。
- ・交通事情によりスケジュールは多少前後することがあります。
- ・見学先によっては同業の企業様に対し、見学をご遠慮願うことがあります。

## 参加申込書

センタークラブ会員優先  
申込締切 11/13(月)

福岡県工業技術センタークラブ  
機械電子技術部会事務局(田上) 宛

E-mail : [info-meri@fitc.pref.fukuoka.jp](mailto:info-meri@fitc.pref.fukuoka.jp)

Tel. 093-691-0231

Fax. 093-691-0252

※参加者が多い場合、申し込み人数を制限させていただくことがあります。

会社(団体名)	
所在地	
電話番号	
E-mail(連絡担当者)	

参加者氏名	所属・役職	参加者氏名	所属・役職