

## みえテクノロジーカフェ（第36回目）

# 半導体(IC)はどう作るの？

## ～AI、IoTを支える技術～

主催：公益社団法人 日本技術士会中部本部 三重県支部

社会が機械化、自動化、情報化、最適化へと進む中で、昨今、AI や IoT の文字を目にしない日はありません。これを支える要素として半導体(IC：集積回路)があります。かつて日本は半導体製造のトップでしたが、今は様変わりしています。あらためて半導体の作り方を勉強し、今後の日本が進むべき方向性などを意見交換できればと思っています。

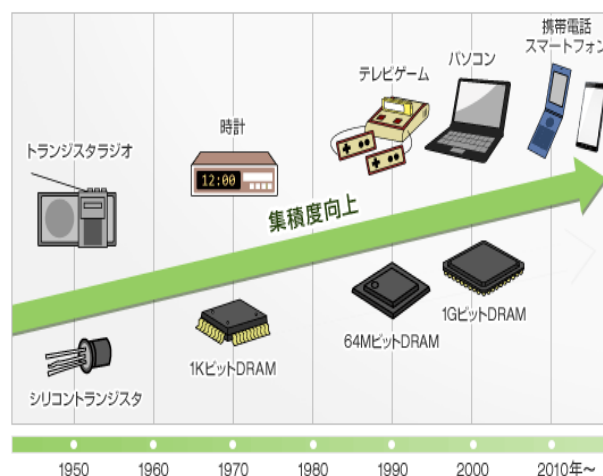
1. 日時：2018年12月2日(日)  
AM10:00～12:00

2. 会費：500円 ドリンク付

### 3. 内容

- ・題目：「半導体(IC)はどう作るの？」
- ・講座スタイル：座学・対話
- ・ゲスト：荒木 悟  
(技術士 機械部門/総合技術監理部門)

- ・概要：半導体(集積回路)の製造方法について  
各工程、各製造装置とそれに必要な技術に関して概要を説明します。



### 4. 場所：「 M G YOKKAICHI 」

近鉄四日市駅より東へ徒歩3分  
一番街アーケード内、キタオカの前  
四日市市諏訪栄町4-10  
アピカビル3F(受付) 会場4F  
TEL: 059-336-6450  
お車は有料パーキングをご利用ください。

### 5. お申込み

Eメール： [y\\_hori@mui.biglobe.ne.jp](mailto:y_hori@mui.biglobe.ne.jp)  
(\*を@に変更願います)

FAX: 059-345-9739 堀まで  
タイトルに「みえテクノロジーカフェ」と記載ください。  
申込み無しでも概ね参加いただけます。



みえテクノロジーカフェは、公益社団法人 日本技術士会中部本部 三重県支部が主催しています。  
三重県支部のHP <http://mieproeng.minibird.jp/> をぜひ検索してください。

あなたも「みえテクノロジーカフェ」に参加してみませんか？(ご連絡してください)