

《組み込み × IoT》セミナー & 展示会

Embedded **NAGOYA**  
Technology 2019

IoT Technology **NAGOYA**  
2019

2019年2月  
名古屋開催決定!!

主催：一般社団法人組み込みシステム技術協会 (JASA)  
企画・推進：株式会社JTBコミュニケーションデザイン

申込期限 2018年11月30日(金)

申込書は公式サイトよりダウンロードください。  
《 満小間になり次第、締切りとなります。お早めにお申し込みください! 》

《ET×ET(エッジテクノロジー)》によって  
実現するスマートな社会

IoTテクノロジーのキーはエッジテクノロジーへ!

30社限定!!  
出展申込  
受付開始!!



セミナー(20セッション) & 展示で構成

ET・IoT Technology 名古屋セミナー(2018年2月)も大盛況!  
高度な技術力、製造力を有する名古屋圏でモビリティ、FA、ロボティクス等、様々なIoTシステムや組み込み機器の設計・開発・サービス等に携わる技術者に向け、ビジネスネットワーク創出の場を提供いたします!

2019年2月6日(水)・7日(木) 吹上ホール  
(名古屋市中小企業振興会館)

■ 時間：10:00～17:00 ■ 出展対象品目：下記公式サイトをご覧ください。

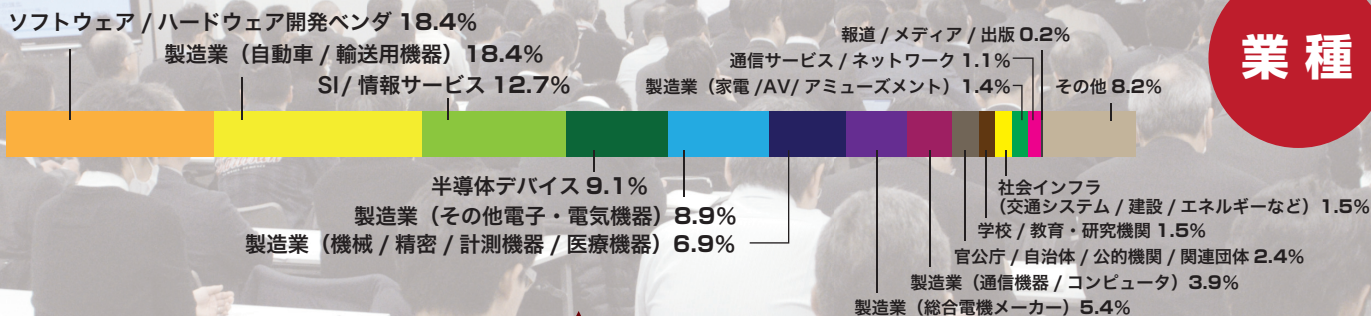
同時開催展：TECH Biz EXPO 2019 / フロンティア21エレクトロニクスショー2019

最新情報は公式サイトで!

<http://www.jasa.or.jp/etnagoya/>

# 自動車・FAなどの製造業の技術系専門職が中心。 愛知県を中心に中部地方からの来場者が見込まれます。

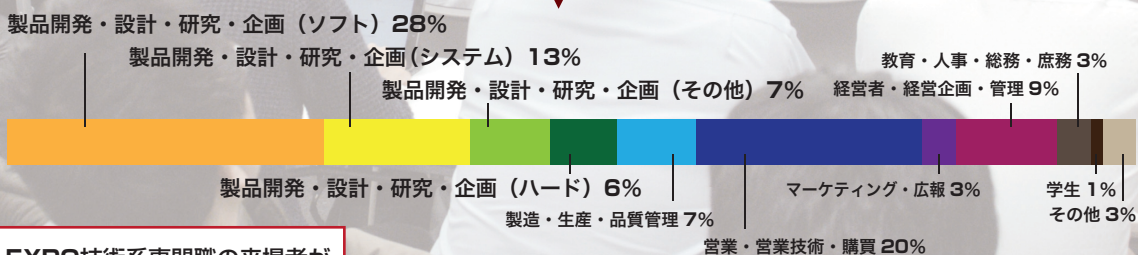
<ET・IoT Technology 名古屋セミナー聴講者データより(2018年2月17日開催)>



業種

ソフト・ハード・システムなど開発全般に関わる人が過半数を超えています。

職種



同時開催展TECH Biz EXPO技術系専門職の来場者が訪問する相乗効果も見込めます。

TECH Biz EXPO2018来場者 **13,582名**

《実績》

ET・IoT Technology 名古屋セミナー聴講者数：述べ**1,075名**

3展示会同時開催による相乗効果が狙えます！  
当展のセミナー聴講者および同時開催展の来場者へPRする場としてご利用ください。



## ●小間形状・出展料金

出展ブース(パッケージブース) [2m×2m=4m<sup>2</sup>]

一般 **200,000円** (税別) 会員 **180,000円** (税別)

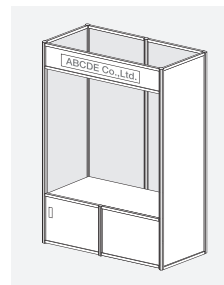
出展社セミナー **100,000円** (税別)

※ご出展いただいた企業限定となります。

## ブース仕様

- ・バックパネル
- ・システムカウンター  
..... (W1950×D950×H900)
- ・パラペット ..... (W1950×H300)
- ・社名板 ..... 一式
- ・スポットライト ..... 1灯
- ・2口コンセント (500Wまで電気使用料含む)  
..... 1カ所

※展示台には片方に引き戸が付いています。



## 年間スケジュール

7月	8月	9月	10月	11月	12月	2019年1月	2月	3月	4月	5月	6月
				★	★	★	5 6-7				★
				出展申込 締切日 11月30日 (金)	小間割発表 12月中旬予定 (同時開催展共通)	招待状 配布 1月上旬 (予定)	搬入・設営日 展示会開催				ET/IoT Technology West 2019 会期:6月13日(木)14日(金)
	ET/IoT Technology NAGOYA 2019 出展申込受付										

## ● 出展小間料振込期限2018年12月21日(金)

※振込手数料は出展者をご負担の上、上記期限までに必ずお支払い下さい。申込書提出後の出展の取消し申込書提出後は、原則として認めません。

ただし、事務局が止むを得ないと認めた場合は取消し料を申し受け取消します。

・キャンセルポリシー：申込書提出～12月7日(金)までは出展小間料の50% 12月10日(月)以降は出展小間料の全額

(お問い合わせ) ET/IoT Technology 事務局 (株式会社JTBコミュニケーションデザイン内)

〒105-8335 東京都港区芝3-23-1 セレスティン芝三井ビルディング TEL.03-5657-0756 FAX.03-5657-0645 etexhibit@jtbcom.co.jp