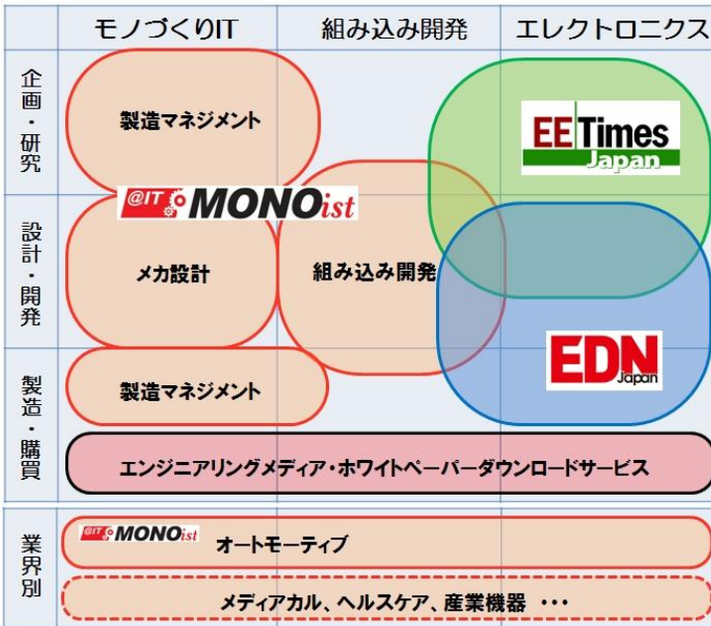


新しい時代のモノづくりに不可欠な技術分野をもれなくカバー



★最近のモノづくりでは、IT(情報技術)とエレクトロニクス技術、さらに両者をつなぐ組み込み開発技術を生かした製品開発が世界中で進展！

★ITの領域では、上流工程の企画・研究から下流工程の製造・購買までの業務を、@IT MONOistが総合的にカバー。組み込み開発の領域を加えて、エンジニアの課題解決に役立つ情報を発信。

★エレクトロニクスの領域では、EE Times JapanとEDN Japanの組み合わせにより、先端技術から実践的な設計手法にいたるまで、海外発を含む最新ニュースと解説記事を毎日掲載。

★複合的な技術を使ったモノづくりが急速に進む自動車分野など、業界に特化したエンジニア向けの専門情報も@IT MONOistで提供開始！

月間80万人のエンジニアが利用するオンラインメディア

@IT **MONOist**

PV: 1,702,193  
UB: 441,279

**EE Times** Japan

PV: 763,916  
UB: 229,781

**EDN** Japan

PV: 429,014  
UB: 129,864



<http://monoist.atmarkit.co.jp>

<http://eetimes.jp>

<http://ednjapan.com>

会員数 75,083人(プロフィール登録読者)

2012年2月実績

## モノづくりスペシャリストのための情報ポータル

@IT MONOistは製造業で活躍するエンジニアの“困った”を解決するための情報ポータルです。基礎から応用まで多彩な技術解説記事、図版を多用した分かりやすいコンテンツ、話題のトピックスをより深く掘り下げた連載記事など、モノづくりに役立つ蓄積型コンテンツを充実させ、製造業における最新かつ専門性の高い技術情報を発信することで、技術者の問題解決をサポートしていきます。

### メカ設計フォーラム

実践的なメカ設計技術、3次元CADを中心としたITツールの有効活用法などを提供する、メカ設計者のための問題解決&応援フォーラム。

- ・製図を極める! 幾何公差徹底攻略
- ・CAEを始める前にシッカリ学ぶ有限要素法
- ・隣のメカ設計事情レポート

### 組み込み開発フォーラム

組み込みソフトウェア/ハードウェア開発における技術力の向上、改善・最適化などを幅広く支援する“組み込み開発エキスパート”のための情報フォーラム。

- ・イチから作って丸ごと学ぶ! H8マイコン道
- ・FPGA Watch
- ・“組み込み力”向上! ETEC対策ドリル

### 電子設計フォーラム

by EDN Japan

電子機器 / 情報機器などハードウェアに組み込まれる要素技術や業界トレンドを分かりやすく伝え、エレクトロニクスに携わる技術者を支援するフォーラム。

- ・電気回路設計者向け: 実践! EDAツール活用法
- ・ZigBeeで知る物理層測定の基礎
- ・LED照明設計の基礎

### 製造マネジメントフォーラム new

製造業の次世代リーダーのためのフォーラム。いま知っておくべき管理手法や業界動向を中心に、利益創出のための戦略的なモノづくり方法論を広く紹介します。

- ・セールス&オペレーション・プランニング方法論
- ・過剰在庫と欠品を撲滅! TOC/S・DBR
- ・PLM導入プロジェクト、検討前に読むコラム
- ・FEMS (工場のエネルギー管理システム)

### オートモーティブフォーラム new

最新の自動車設計/開発するために必要なエレクトロニクス、メカ設計/生産管理、電気自動車をはじめとするエコカーの技術動向を詳しく解説します。

- ・カーエレクトロニクス
- ・CAD/PLM
- ・電気自動車、プラグインハイブリッド車
- ・機能安全規格@ISO 26262

### メールマガジン

新着記事情報やイベント情報、連載、コラム、人気記事ランキングなど、モノづくりにかかわるエンジニアに役立つ情報を技術分野別にお届けします。

- ・モノづくり総合版 メールマガジン
- ・電子機器設計/組み込み開発 メールマガジン
- ・メカ設計 メールマガジン
- ・製造マネジメント メールマガジン
- ・オートモーティブ メールマガジン
- ・EE Times Japan x EDN Japan 電子版

## 世界のエレクトロニクス動向がわかる技術情報メディア



エレクトロニクス技術を駆使した製品を設計・開発するエンジニアやマネージャ層を対象に、半導体・電子部品・ディスプレイ、ネットワーク、ソフトウェア、エネルギー、設計・解析ツールなどに関する技術情報や、業界の最新動向を提供するメディアです。特集記事に加え、各種技術解説やトップへのインタビュー、海外発のニュースなど、エレクトロニクス分野における最新かつ専門性の高い情報を発信します。

### ウェブサイト eetimes.jp

世界との激しい技術開発競争に取り組んでいる日本のエンジニアに向けて、世界各地からの最新情報や技術解説を、毎日提供しています。仕事をしながら世界の動きをチェックしたい時、新しい技術に関する詳しい情報をいち早く入手したい時、EE Times Japanのウェブサイト「eetimes.jp」が、エンジニアの要望に素早く応えます。

#### ■技術解説

EE Times Japanの編集部が執筆した記事のほか、EE Times 海外版からの翻訳記事や、国内外の専門家が執筆した寄稿記事など、最新技術に関する詳しい解説記事をお読みいただけます。

#### ■ニュース解説

エレクトロニクス分野で注目すべき重要な技術や製品の最新動向について、EE Times Japanと海外のEE Times編集部が、独自に入手した情報をもとに、タイムリーに解説します。

#### ■最新ニュース

世界各地に広がるEE Timesの取材ネットワークを通じて毎日届く最新のニュースを、日本国内のニュースとともに掲載します。エレクトロニクスに関連した業務に携わるエンジニアやマネージャ必見の情報です。

### EE Times Japan x EDN Japan 電子版

「1冊読めば世界の最新動向がわかる」を編集コンセプトに発行している電子雑誌です。エンジニアを取り巻く情報量が拡大し続けている中、エンジニアが知っておくべき重要な情報を、技術系の専門記者が厳選し、わかりやすい解説記事にして、1冊にまとめてお届けします。

#### ■Cover Story

毎月1つのテーマを取り上げ、共通技術/基盤部品にフォーカスした特集記事

#### ■New Technology

現在は研究開発段階にある将来有望な新技術を紹介

#### ■Tear Down

電子機器や半導体デバイスを分解し、その中身を解剖



## 電子設計の基本と応用が分かる実用技術メディア

EE Times Japanがエレクトロニクス分野の産業動向や先端技術に関する記事を掲載するのに対して、EDN Japanは設計・開発に役立つ技術や新製品の活用事例・手法を詳しく解説します。@IT MONOistと同様に、基礎から応用までをカバーする解説記事、エレクトロニクス分野の重要技術についてより深く掘り下げた連載記事など、電子設計の最前線で活躍するエンジニアの実務に役立つ情報を提供します。

### ウェブサイト ednjapan.com

エンジニアの経験を持つ米国EDNの編集スタッフに加えて、設計・開発の第一線で活躍するメーカーのエンジニアが最新の技術・製品を活用するためのポイントなどを詳しく解説します。さらに日本の編集スタッフが取材した新製品に関するニュースを毎日掲載するほか、アナログ設計やノイズ対策といったエンジニアの関心が高いテーマに関するコラムも随時掲載します。

#### ■News Center

半導体/電子部品から計測/検査装置やソフトウェア/設計環境まで、エレクトロニクスの主要な製品分野における最新ニュースを、日本と米国の編集スタッフがわかりやすくお伝えします。

#### ■New Articles

1956年の創刊以来、世界中のエレクトロニクスエンジニアに支持されている米国EDNの特集記事や名物コラムを、読みやすい日本語に翻訳して掲載しています。日本のエンジニアが執筆した解説記事もお読みいただけます。

#### ■Design Center

ednjapan.comに掲載した様々な情報を、主要な技術/製品分野ごとに一覧できるコーナーです。アナログやロジックといったコア技術のほか、民生用機器や産業用機器といった最終製品でも分類されています。

### EE Times x EDN パワー & エネルギー new

エレクトロニクス分野で特に技術の進化が著しい電力関連の半導体や通信の最新情報をまとめてお伝えするコーナーです。機器の消費電力削減、太陽光などの自然エネルギーを活用した製品開発など、日本のエンジニアにとって重要な課題になっているテーマに焦点を当て、世界各地で開発が進む最先端技術から、実際に機器に組み込むための応用手法まで、電力に関する技術情報を集約します。

#### ■対象技術/製品

- ・パワー半導体、低消費電力マイコン、デジタル制御電源
- ・エネルギーコントロール、エネルギーハーベスティング
- ・蓄電池、燃料電池、太陽電池
- ・電力線通信、スマートメーター

### EE Times x EDN ワイヤレス new

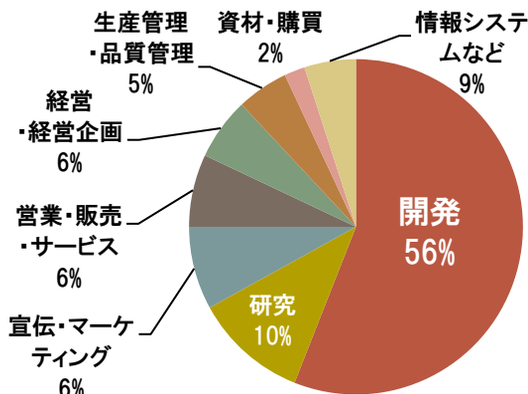
携帯機器から産業機器まで含めて、用途が拡大するワイヤレス技術に関する最新情報をまとめたコーナーです。

#### ■対象技術/製品

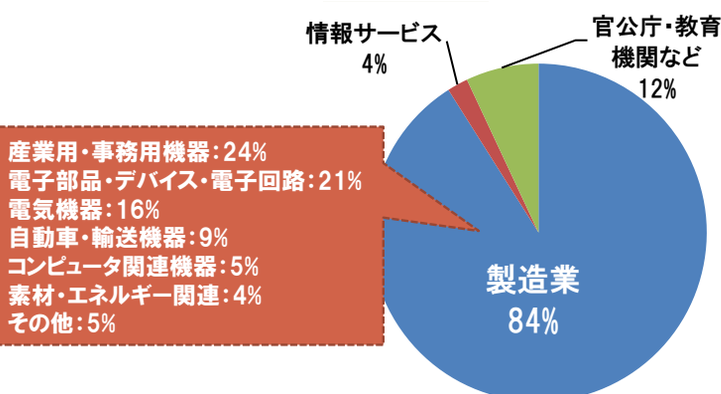
- ・ワイヤレス設計、ワイヤレス給電、次世代Wi-Fi

## 日本のモノづくりの最前線をリードする7万5000人の登録会員

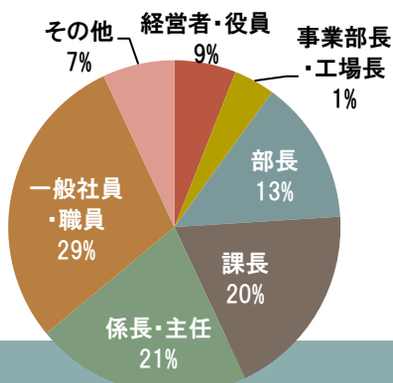
### 職種



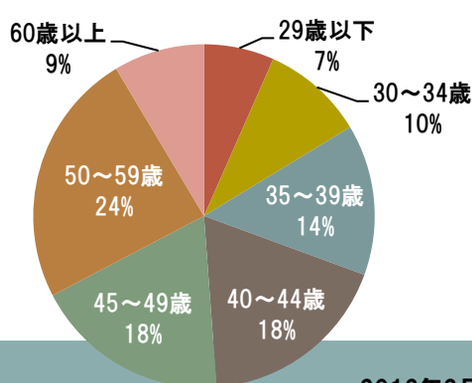
### 業種



### 役職



### 年齢



## ブランディングから顧客獲得プロモーションまでサポート

モノづくりのスペシャリストが集まる@IT MONOist、EE Times Japan、EDN Japanの読者に対して、様々なプロモーションを展開していただくことができます。貴社製品/サービスの認知拡大から理解促進、さらには顧客開拓のためのセールスリードの獲得まで、豊富なツールを組み合わせ、一連のプロモーションをワンストップでご提供いたします。

### ◆貴社製品/サービスの認知拡大・理解促進を支援する『Web広告』

#### ディスプレイ広告

各メディアのサイトに掲載される、バナー広告、テキスト広告です。ブランディングやサイトへの誘導、イベント告知など、ターゲットに合ったメディアに広告を掲載することで、効果的にメッセージを訴求することができます。

#### 記事広告・マイクロサイト

各メディアの編集部が取材し、PR記事を書き下ろす、編集記事風の広告商品です。記事企画とその他のコンテンツを組み合わせて制作する貴社専用ページ“マイクロサイト”もご提供いたします。

#### 電子版

EE Times JapanとEDN Japanでは、登録読者に限定して毎月1回電子版の雑誌を発行しています。電子版のページの中にもバナー広告や全面広告を掲載していただけるスペースをご用意しております。

### ◆製造業のスペシャリストに直接アプローチできる『メール広告』

#### メールマガジン広告

各メディアが発行しているメールマガジンに広告を掲載していただけます。5行広告や10行広告のほかに、1社独占の広告メッセージを送ることができるSpecial版メールもご用意しております。

#### ターゲティングメール

メールマガジンや電子版の購読申込時に、読者から詳細なプロフィールを登録していただけます。その属性情報をもとに抽出した対象読者に向けて、1社独占のメールを送ることができます。

### ◆顧客開拓に有効な『バーチャルイベント』『ホワイトペーパー』『ウェブキャスト』『セミナー』

#### バーチャルイベント

オンライン上のイベント空間にブースやショールームを設置して、セミナー(ウェブキャスト)や資料(ホワイトペーパー)を提供できます。弊社主催イベントのほか、プライベートイベントも可能です。



#### ホワイトペーパー

貴社の技術や製品に関する文書をオンラインで提供して、読者がダウンロードできるサービスです。閲覧した読者のプロフィールをセールスリードやマーケティング分析に活用できます。

#### ウェブキャスト

オンライン上で閲覧できる、動画のセミナープログラムです。コンテンツの企画協力・制作から集客、配信まですべて運営させていただきます。

#### セミナー

編集部主催セミナーを定期的で開催しており、スポンサーメニューをご用意しております。また、貴社主催セミナーの企業や集客のご協力もいたします。



#### 【広告のお問い合わせ】

EMインダストリー事業部 営業統括部 TEL : 03-6824-9373 / Email : sales@ml.itmedia.co.jp

#### 【プレスリリース受付】

@IT MONOist : release@atmarkit.co.jp / EE Time Japan : eetimes@ml.itmedia.co.jp / EDN Japan : ednjapan@ml.itmedia.co.jp