










発行予定日	出版物名	広告申込締切日	広告原稿締切日	書籍内容
2021年4月26日(月) 予定	 ハンドブック 物流施設開発最前線 商業施設関連 B5判	2021年4/1(木)	2021年4/6(火)	物流施設の開発は外出自粛などでインターネット需要により施設のニーズが高まっている。ECの普及により、従来型倉庫機能に加え、在庫管理や仕分けなどを行う先進的物流施設が求められ、最新型の大型物流施設の開発計画は衰えを見せない。国内物流施設開発最新動向、外資物流、国内有力物流デベロッパーの取り組みや国内で進む最新プロジェクトをまとめる。
6月7日(月) 予定	 プリント回路メーカー総覧2021年度版 電子デバイス関連 B5判	5/13(木)	5/18(火)	5G・車対応で新材料・基板需要が形成され、高周波対応基板の市場拡大も注目されており。本書ではビルドアップ基板、パッケージ基板、車載用基板といった成長分野を網羅。プリント回路メーカー大手・注目企業の戦略をはじめ、国内メーカーの現況と計画、国内外EMS企業、実装メーカー、主要装置・材料など関連各社の戦略や設備投資計画、台湾・韓国・中国の最新事情も収録。
7月19日(月) 予定	 ロボット産業 最前線2021-2022 電子デバイス関連 A4変形	6/24(木)	6/29(火)	業務をテレワーク・遠隔就労へ切り替える企業が急増し、遠隔操縦型のロボット、病院で使用する支援型ロボットなどの需要が伸びている。ネット通販の物流施設ロボットへの注目度も増し、製造現場や物流施設に加え、農業やサービス業でも活用事例が増えています。日本における産業用ロボットならびにサービスロボット企業動向、海外のロボットメーカーの動向も詳述しております。
8月23日(月) 予定	 介護老人施設・老人ホーム計画一覧2021-2022 医療関連 B5判	7/21(水)	7/26(月)	高齢者住宅・介護事業大手各社の最新動向や、急増する全国のサービス付き高齢者向け住宅(サ高住)の事業者や医療、社会福祉法人の取り組み。都道府県別に保健福祉計画の紹介。個別整備計画の一覧として介護老人施設・老人ホームなどを掲載。
9月13日(月) 予定	 半導体産業計画総覧2021-2022年度版 電子デバイス関連 A4変形	8/19(木)	8/24(火)	半導体業界全体の最新動向を完全網羅。日本と世界のIC・半導体メーカーの製品戦略、投資・設備計画、事業戦略を収録。300mmファブ、ファブレス、ファンドリー、OSAT、パワーデバイス、商社なども多数掲載。欧州企業の事業戦略や中国をはじめとする韓国・台湾の最新動向・関連事業各社の戦略を紹介。
10月25日(月) 予定	 車載デバイス 2022 電子デバイス関連 B5判	9/30(木)	10/5(火)	CASE(コネクテッド、自動運転、シェアリング、電動化)をキーワードに車載デバイスの導入拡大・開発が進んでおります。国内外の主要自動車メーカー/自動車部品メーカーの最新動向。車載マイコンや車載カメラ(イメージセンサー)、ミリ波レーダー、LiDARなどのセンシングデバイス、車載LiBや全固体電池、さらには自動車向け太陽電池開発動向まで幅広い内容を収録しております。
11月15日(月) 予定	 商業施設計画総覧2022年版 商業施設関連 A4変形	10/21(木)	10/26(火)	新オープンする大型商業施設や注目エリアの商業開発・街づくり動向。19業界・主要190社の戦略。大型店、SC、調剤薬局、DGS、家具専門店、ホームセンター、アパレル、紳士服、ディスカウントストア、スポーツ、家具・雑貨、ベビー・キッズ、百円均一、AM施設、シネコン、フィットネスなどの出店計画を掲載。
12月6日(月) 予定	 半導体工場ハンドブック2022 電子デバイス関連 A4変形	11/11(木)	11/16(火)	2021~22年の半導体業界の展望を紹介。最新業界・技術動向、主要デバイス市場や新技術・材料・プロセスに挑む装置・部材メーカーの紹介。世界の半導体工場分布図・ディレクトリーを掲載。発刊から20年以上、半導体業界で活躍される方々の必携の書となっております。
2022年2月28日(月) 予定	 一般電子部品メーカーハンドブック 2022 電子デバイス関連 A4変形	2022年2/3(木)	2022年2/8(火)	世界的な5G以降の通信に伴う高機能化、各国の環境意識の高まりも後押しする自動車の電動化、AI/クラウド活用によるIoT化など、電子部品の員数増加加速があります。業界のマクロ情勢を勘案し、各アプリの動向、半導体・電子部品全体市場、主要電子部品をはじめ業界を取り巻く環境を捉えながら最新動向をまとめます。
3月28日(月) 予定	 電子ディスプレイメーカー計画総覧2022年度版 電子デバイス関連 B5判	3/3(木)	3/8(火)	有機ELに続く次世代ディスプレイ技術の開発も熱を帯び、マイクロLEDやミニLEDを手掛ける動きも活発です。FPD業界をマクロ的な視点から、またこれに参入している個別メーカーのマイクロデータまとめ。主要FPDの網羅とパネル別・各社別に市場戦略や設備投資計画、研究開発動向の解説。韓国・台湾・中国の最新事情の最新情報も収録しております。

※書籍の詳細は追って企画書でご案内いたします。発行日や内容については変更する場合がございます。

2021/03/22

【各種専門書籍好評発売中。新刊本も続々登場！】



●お問い合わせ・お申し込みは、

株式会社 産業タイムズ社 広告部

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-10-5 TMMビル3階

TEL 03-5835-5893(直)

www.sangyo-times.jp/

FAX 03-5835-5493

ad@sangyo-times.co.jp