



JASA News 2024年度 013号

JASA事務局 <jasainfo@jasa.or.jp>

2024年6月20日 15:07

JASA News 2024年度 **013号**をお届けいたします。

このメールはJASA会員の**代表者様・副代表者様・連絡ご担当者様・採用担当者様・総務担当者様**、ならびに受信ご希望者に送信しています。

»» 各記事について、**ご関係者様への転送**をお願いいたします。««



1. 関東支部主催勉強会
2. 台湾視察研修参加者募集のご案内
3. TOPPERSカンファレンス2024開催のご案内（JASA後援）
4. EdgeTech+ West 2024 来場・カンファレンス登録受付中！

★ **御社のイベント・製品情報**をJASAから業界配信いたします。

☆ **採用・教育・総務・技術 ご担当者**を「送信先に追加登録」してください。

◎ **会員向け専用サイト** 会員限定サービス・会員情報配信・会員情報変更



1. 関東支部主催勉強会／関東支部企画WG

昨今、学生時代をコロナ禍で過ごした若手社員も含め、Z世代とのコミュニケーションに悩まれている企業様の声が多く聞かれます。

当ワーキンググループでは、今回、「Z世代とのコミュニケーション」と題して、近畿支部でご好評を頂いたアドベンチャーリンクの前田様にご講演をいただきます。

会社間の交流を図る良い機会ともなりますので日頃他社様との交流があまり多くない管理部門の方や、「Z世代とのコミュニケーション」にご興味がある方は奮ってご参加ください。

開催日時 6月27日(木)15:00～17:00 17:00終了後懇親会場へ移動

開催場所 ソーバル大会議室

〒141-0001 東京都品川区北品川5-9-11 大崎MTビル7階 [地図]

詳細・申込み https://www.jasa.or.jp/lists/kanto_branch_seminar/

お問合せ JASA事務局 (樋口) E-mail resistration@jasa.or.jp

2. 台湾視察研修 参加者募集のご案内 (国際交流委員会)

「半導体とITをリードする台湾を再認識&再検討」

本視察では、現地の大学や企業、機関等を訪問し、半導体製造分野でメインプレイヤーに成長した台湾のマインドを探る視察になっております。

また今回は、海外経験のない若手、管理職にグローバル化の視点を植え付け、今後の業務推進に役立てる機会として企画しています。

実施日時：令和6年 10月23日 (水) ~26日 (土) 3泊4日

視察内容：現地機関・団体・大学・企業訪問、現地関係者との懇親会等

参加旅費：100,000円前後 (1名1室利用)

集合解散：現地 (台北) にて集合・解散となります

詳細・申込み：HPご参照ください。申込みは協会事務局まで

⇒ https://www.jasa.or.jp/lists/overseas_inspection_2024/

3. TOPPERSカンファレンス2024開催のご案内 (TOPPERSプロジェクト)

TOPPERSプロジェクトでは会員の皆様、TOPPERSにご興味をお持ちの方々にプロジェクトの成果や会員が関係する技術・商品・普及活動の最新動向をお知らせする場として「TOPPERSカンファレンス」を毎年開催しています。

今年もオンライン、オフラインのハイブリッドで開催いたします。皆様のご参加をお待ちしています。

■日 時：2024年6月28日 (金) 10:00~17:40

■会 場：大田区産業プラザ (PiO) 4F コンベンションホール梅
[東京都大田区南蒲田1-20-20](#)

インターネットを通じてもご参加いただけます。

■主 催：NPO法人TOPPERSプロジェクト

■後 援：一般社団法人 組込みシステム技術協会

■参加費：無料

■詳細・お申込み：<https://www.toppers.jp/conference.html>

4. EdgeTech+ West 2024 (大阪開催) 事前登録受付中!

7月11日 (木) 12日 (金) グランフロント大阪 北館 B2F

「Edge Tech+」は、「エッジ」の今と今後に切り込んでいく注目の技術、先進の応用分野について、AI、IoT、組込みソフト、DevOpsなどのキーワードを基に展示会、セミナーを開催します。

大阪開催では、組込み技術者が気になるホットなテーマを取り上げ、聴講者とともに盛り上げる「ヒートアップセッション」も実施します。

▼ EdgeTech+West公式サイト ⇒ <https://www.jasa.or.jp/etwest/>

▼ Pickup セッション

- ・生成系AIが革新する組込みシステム開発の未来
- ・生成AIの仕組みとTsuzumiをはじめとしたNTTコミュニケーションズの取り組みについて
- ・人間拡張技術によるバーチャルエコノミーの拡大
- ・組み込みシステム開発におけるアプリケーション機能、実機検証の効率化に向けて

〃〃〃〃 発信元 〃〃〃〃

一般社団法人 組込みシステム技術協会

本部事務局 jasainfo@jasa.or.jp