

2023年10月27日 12:00

JASA Member News 2023年度 **042号訂正版**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**、ならびに受信ご希望者に送信しています。

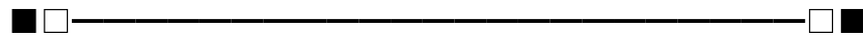
本日11時半に発信いたしました。042号に表記の誤りがございました。差し替えてこちらをご参照ください。

»» 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. Edge Tech+2023 (JASA主催イベント)

2. 無線通信技術セミナー



EdgeTech+ 2023 は、11月15日(水)~17日(金)

みなとみらいパシフィコ横浜でお待ちしています！

1. Edge Tech+2023 (JASA主催イベント)

EdgeTech+2023開催まで3週間を切りました。**来場者登録**はお済みでしょうか？
JASAが主催するイベントをご紹介します。

» 技術本部セミナー 【D1-01～09】

11月15日(木) 10:30～17:00 展示会場内 Room D

- 【D1-01】 複雑システムの安全分析/STAMP 10:30～
- 【D1-02】 コンテナ技術活用におけるセキュリティ対策の勘所 11:15～
- 【D1-03】 Society5.0実現に向けたエッジデバイスの役割 12:00～
- 【D1-04】 笑う門には福来る 笑顔を促す感情分析技術の提案 12:45～
- 【D1-05】 OSSによるLSI開発 OpenEDAとRISC-V 13:30～
- 【D1-06】 組込AIの現状の紹介と、組込みでの生成AIの可能性について 14:15～
- 【D1-07】 OpenELが変える組込みシステム開発 15:00～
- 【D1-08】 オープンな仕様で自由に活用できるRISC-Vプラットフォームの整備 15:45～
- 【D1-09】 組込み技術におけるハードウェアの必要性 16:30～

» 高齢者雇用推進セミナー 【D2-01】

「70歳までの就業機会の確保が努力義務」となりました。

組込みシステム業の65歳までの雇用確保の施策、さらに70歳を見据えた環境整備など、具体的な施策例を交えて、皆様のご参考になるものを手がけました。経営者、人事担当者の方はもちろん、技術者の方々もぜひご参加ください。

11月16日(木) 10:30～12:00 展示会場内 Room D

詳細：<https://www.jasa.or.jp/lists/elderlyworkerseminartokyo/>

» グローバルフォーラム2023 【D2-04】

基調講演『外国人材採用の現状及び支援策について』

招待講演『選ばれる日本になるために』

スリランカ組込みエンジニア育成教育事業

11月16日(木) 14:00～16:50 展示会場内 Room D

詳細：<https://www.jasa.or.jp/lists/globalforum2023/>

開催に合わせて次のイベントもございます。

» 交流祭典2023 in 関東

新卒就活生・学校ご関係者と会員のマッチングイベントです。

- ① 展示会場内の引率案内、② 交流会

11月15日(水) 午後

詳細：https://www.jasa.or.jp/lists/etengineer_meetup2023kanto/

» トップリーダー倶楽部

トップリーダーの情報共有イベントを EdgeTech+ の会場で企画しました。
JASA 会員企業幹部及び後継者を対象とした勉強会/交流会を開催いたします。

11月15日(水) 10:00～14:00 パシフィコ横浜 ハーバーラウンジ

詳細：https://www.jasa.or.jp/lists/top_leader_club2023/

2. 無線通信技術セミナー

(総務省 信越総合通信局)

近年、電波利用に対する需要が急激に増加し、特に工場、ビル内、家庭内あるいは公共の場等において、比較的狭い範囲をエリアとする無線設備に対する需要が高まっています。

電波利用に対する社会的な関心やニーズが高まるにつれ、機器を製造する側にとっても、法令に適合した製品開発が重要になってきている状況にあるとともに、販売者側にも微弱無線設備に関する知識が求められています。

総務省ではインターネットや実店舗等の市場に流通している無線設備を購入して測定を行い、電波法の基準に適合するかを確認する「試買テスト」の取組みを実施しています。信越総合通信局管内では、多数の企業が微弱無線設備を組み込んだ製品を製造、販売していることから、微弱無線設備に関する制度及び測定方法について、実際に電波暗室を使用して測定実習を行いながら理解を深める講習会を開催いたします。

□ 開催日時 令和5年11月8日(水) 13:00～17:00

□ 開催場所 新潟県工業技術総合研究所 中越技術支援センター

□ 募集人員 15名(先着順)

□ 参加会費 無料

□ プログラム ～ 微弱無線設備の測定講習 ～

測定講習(講義) <約1時間>

測定器講習(実機を使った操作講習) <約1時間>

測定実習(電波暗室を使った測定実習) <約2時間>

□ 詳細・申込方法

<https://www.jasa.or.jp/dl/gov/20231027.pdf>

〃〃〃〃 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

» 『会員向けメニュー』 会員情報変更・会員情報配信・限定サービス

⇒ <https://www.jasa.or.jp> (JASAホームページ最上段右手)

★ 御社のイベント・製品情報をJASAから業界配信いたします。

⇒ <https://www.jasa.or.jp/collabo-mail/>