

[JASA Member News 043 / 2023年度] 新卒求人支援施策「交流祭典2023関東・業界研究セミナー」 / 無線通信技術セミナー(受付延長)

2023年11月1日 13:00

JASA Member News 2023年度 **043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**、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. 新卒求人支援施策「交流祭典2023関東」
2. 新卒求人支援施策「業界研究セミナー」
3. 無線通信技術セミナー(受付延長)



◆ **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. 新卒求人支援施策「交流祭典2023関東」

(人財交流委員会)

「エンジニア志望の学生のみなさん・学校ご関係者と現役のエンジニアや採用担当者と直接交流できる場」として、新卒就活生・学校法人様に組み込みシステム開発業界を知っていただくイベントですので是非ふるってご参加ください。

今回は、交流会の前の時間に、みなとみらいのパシフィコ横浜で開催される「**Edge Tech +2023**」展示会の会期に合わせて、展示会場内のJASA出展企業ブースの見学ツアーも行います。

■ プログラム 11月15日(水)

① Edge Tech+会場見学ツアー

JASA会員企業を引率訪問いたします。* こちらの受付は終了いたしました。

② 交流会(立食形式) 17:15～

求人企業を中心に、現役エンジニア・人事担当者の方々と就活生・学校ご関係者がざっくばらんに交流する時間です。! 「企業紹介」「フリートーク」「ビンゴ大会」等

場所; **オリエンタルビーチ** みなとみらい ザ・スクエア

* 20歳以上の方が対象となります。

■ 参加料 会員2,000円/人 (受付でお預かりして領収書を発行いたします)

■ 詳細・お申込み

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

2. 新卒求人支援施策「業界研究セミナー」

(人財交流委員会)

本年度も新卒就活生・学校法人様向けに組込みシステム開発業界研究セミナーを開催します。

オンラインによる業界研究セミナーですので、全国の就活生・学校ご関係者にJASA会員の求人情報をブロードキャストいたします。

開催日時 12月9日(土)

* ご紹介する企業が決まり次第、開始時間・詳細な時間割をご案内いたします。

開催方法 オンライン(Webinarアプリ)

* パソコン/タブレット/スマホから、どのタイミングからでもご視聴いただけます。

プログラム

① 求人情報プレゼン(各社15分)

求人企業の担当者が直接、求人内容、職場環境、勤務体制・処遇等を熱くプレゼンしてください。

② 質疑応答

視聴者の質問はTextで司会がとりまとめ、求人各社に代表質問をします。

③ 投票システム

プレゼン企業に対する資料請求・個別相談・説明会参加等の反応があれば、連絡先をご案内いたします。

受付〆切 11月10日(金)

* 応募多数の場合、先着順で締め切ります。

□ 詳細・お申込み

https://www.jasa.or.jp/lists/industryresearch2022_application-2/

3. 無線通信技術セミナー(受付延長)

(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 **申込み〆切 11月6日(月) 正午まで延長**
- 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/20231101.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/>