

JASA Member News 2023年度 **065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. OpenEL活用Webセミナー
2. AIセミナー成果報告会
3. OSSハンズオン成果報告会
4. ソフトウェア開発アンケート調査の結果説明・意見交換会



★ 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/>

1. OpenEL活用Webセミナー

(プラットフォーム構築委員会 OpenEL活用WG)

昨今、ChatGPTなどの生成系AIやノーコード開発が話題になっておりますが、それらをうまく活用するためには事前の追加学習が必要となります。

本セミナーでは、Knowledge & Experience 太田寛様をお招きして、No CodeでChatGPT追加学習を行う方法について学びます。

「ChatGPT (LLMによる生成系AI) の追加学習を No Code で行う」

- 開催日時 2024年2月27日 (火) 15:00～16:00
- 開催形態 Webセミナー * Cisco WebEx による配信。参加お申込者には後日参加URLをご案内いたします。
- 参加無料
- 詳細・お申込み

<https://www.jasa.or.jp/lists/openelseminar20240227/>

2. AIセミナー成果報告会

(応用技術調査委員会 AI研究WG)

AI研究WGでは、2023年度、エッジデバイスへのAI組み込みのためのDeep Learningをテーマに、AIに興味のある技術者を対象にDeep Learningとは何かを理解し、チームでの課題に取り組む中で製品にAIを組込める技術の育成を行ってきました。

上記の成果報告会をオンラインで開催いたします。ご多用のこととは存じますが、是非ともご視聴いただきますようご案内申し上げます。

「2023年度 AIセミナー成果報告会」

- 開催日時 2024年3月21日(木) 18:00～19:00
- 開催形態 Webセミナー * Cisco WebEx による配信。参加お申込者には後日参加URLをご案内いたします。
- 参加無料
- 詳細・お申込み

<https://www.jasa.or.jp/lists/ai-semin-20240321/>

3. OSSハンズオン成果報告会

(プラットフォーム構築委員会 OSS活用WG)

OSS活用WGでは2023年度、エッジプロトタイピングで深める OSS 活用WGをテーマに、エッジデバイスを用いたハンズオンを中心に、チーム単位でのプロト開発を行うことで、プロダクトを作る楽しさを実感しながら、OSS活用技術の向上を図ってきました。

ハンズオンに参加したチームの成果報告会を実施致します。是非ともご視聴下さいますようお願い致します。

「2023年度 OSSハンズオン成果報告会」

開催日時 2024年3月27日(水) 18:00～19:15

開催形態 Webセミナー * Cisco WebEx による配信。参加お申込者には後日参加URLをご案内いたします。

参加無料

詳細・お申込み

https://www.jasa.or.jp/lists/oss_handson_debriefing2023/

4. ソフトウェア開発アンケート調査の結果説明・意見交換会

(IPA 独立行政法人 情報処理推進機構)

「2023年度ソフトウェア開発に関するアンケート調査」にご協力いただき大変ありがとうございました。みなさまからいただいた734件の調査結果は下記で公開しております。

調査結果データの公開

https://www.ipa.go.jp/digital/chousa/software-engineering/result_software-engineering2023.html

上記では調査結果のオープンデータも公開しておりますので、各種の分析が可能となっており、業界団体や企業、研究機関のみなさまから多様な視点での「分析レポート」を募集しております。ぜひよろしくお願いたします。

「ソフトウェア開発アンケート調査分析結果の説明会・意見交換会」

説明・意見交換会では日本のソフトウェア産業の実態や今後の動向を共有させていただくともに、みなさまと意見交換をさせていただきたいと思っております。

下記要領で説明・意見交換会を開催いたしますので、ぜひご参加いただければと思います。

開催日時 2024年3月6日(水) 15:30-17:00

開催場所 文京グリーンコート15階IPA委員会室2 * オンラインでも会議を設ける予定にしております。

議事次第

1. IPAによる分析結果報告

2. 意見交換会

ご参加頂きたい方 調査結果に関して、実務レベルでご意見をいただける方。

申込方法 メールにてご応募ください。

送信先：ikc-ci-metrix@ipa.go.jp

IPA デジタル基盤センター ソフトウェアエンジニアリングG (担当：五味、松田、田代)

送信内容：ご参加いただける方の(1)所属、(2)氏名、(3)メールアドレス、

(4)参加会場：IPA・オンライン (どちらかを残してください)、(5)特記事項

締め切り 2024年2月27日 (火)

〃〃〃〃 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/>