

[JASA News 054 / 2024FY] 2024年度オンライン研修 / OpenEL活用Webセミナー / 関東支部主催勉強会

一般社団法人組込みシステム技術協会
<jasainfo@jasa.or.jp>

2025年2月7日 11:00

JASA News 2024年度 **054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**、ご指定いただいた「教育」・「人事」・「総務」・「技術」各分野のご担当者様、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. 2024年度最後のオンライン研修
2. 第2回OpenEL活用Webセミナー
3. 関東支部主催勉強会



- ✓ **御社のイベント・製品情報**をJASAから業界配信いたします。
- ✓ **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. 2024年度最後のオンライン研修

(教育研修コンテンツ事業推進委員会)

全国どこからでもライブ講義を受講できます。また、研修期間中なら、**いつでも・何回でもオンライン受講可能**なので、欠席したとき、リカレント学習したいときにも最適です。

① **OSSライセンス基礎講座**

対象者層

OSSについて、これから扱う可能性がある方

OSSのプロジェクトに関わっているが正しい知識習得をする機会がなかった方

到達目標

OSSに対しての取り扱いについて正しい知識が得られる(ネットの情報に左右されない)

OSSをプロジェクトで使用する場合に必要な事項が何があるか得られる

OSSの種類ごとの特性を理解することができる

運営方式：Microsoft Teams ウェビナー (要 インターネット常時接続)

開催日程

第1日目：2025年**2月13日(木)** 13:30～15:00

第2日目：2025年**2月27日(木)** 13:30～15:00

* 各回講演後、オンデマンド録画再生で欠席しても安心

詳細・お申込み <https://www.jasa.or.jp/lists/osslicense2024/>

② プロジェクトマネジメント講座

本講座の目的

プロジェクト管理の全体像をPMBOKを通して理解する

プロジェクト管理で「ここが出来ていないと管理出来るはずがない」という最も重要なことを理解する

暗黙に従えばよい手順/プロセスではなく、何故そうするかという理由や意義を理解する

運営方式：Microsoft Teams ウェビナー (要 インターネット常時接続)

日程(全6回)

知識編：プロマネの全体像： **2月12日(水)** 14:00～16:00

基本： プロマネ工程管理①：**2月25日(火)** 14:00～16:00

プロマネ工程管理②：**2月28日(金)** 14:00～16:00

プロマネ要員管理： **3月 4日(火)** 14:00～16:00

プロマネ品質管理： **3月 5日(水)** 14:00～16:00

応用： プロマネの実践技法：**3月19日(水)** 14:00～16:00

* 各回講演後、オンデマンド録画再生で欠席しても安心

詳細・お申込み <https://www.jasa.or.jp/lists/pmtraining2025/>

③ オンデマンド講座 5コース

過去にご好評いただいたオンライン講座をオンデマンドで再配信いたします。

お申込み後、すぐに学習開始できます。(2025年3月23日まで)

要件定義シリーズ 「要求モデリング」「スコーピング」「要求分析」

要求定義シリーズ 「構造設計の基本」「コード起点設計」「アーキテクチャ中心」

IoTセキュリティの基礎

アジャイル開発の始め方《基礎編》

アジャイル開発《実践編》

2. 第2回OpenEL活用Webセミナー

(プラットフォーム構築委員会)

OpenEL WGでは、アクチュエーターやセンサーを備えた制御システムのソフトウェアの実装仕様(API)を標準化する組込みシステム向けのオープンなプラットフォームであるOpenEL(Open Embedded Library)の仕様策定、実装、普及・啓発を進めています。

昨今、生成AIが大きく注目されており、あらゆる分野で活用されていますが、組込みシステムにおいてもAIの活用が期待されています。

本セミナーでは、東京エレクトロンデバイス株式会社クラウドIoTカンパニーから西脇章彦様と北澤知成様をお招きして、エッジAIコンピューティング向けに注目されているSLM（Small Language Model、小規模言語モデル）について学びます。

講演概要

東京エレクトロンデバイスによる本セッションでは、エッジAIコンピューティング向けに注目されているSLM（Small Language Model、小規模言語モデル）に関する最新技術動向を解説します。組込み機器向けのSLM動向ならびにエッジAI活用事例について、具体的なデモを交えて紹介いたします。

開催形式 オンライン形式（※Teamsを使用） * 参加お申込者には後日参加URLをご案内いたします。

開催日時 2025年2月25日(火) 16:00-17:00(60min)

参加申込み・詳細：https://www.jasa.or.jp/lists/event_seminar/openel25-2-7/

3. 関東支部主催勉強会

(関東支部)

仕事をする上で必ず行う「相談」。

堀内 浩二氏をお迎えし、「相談に乗る」側にスポットを当て、押さえるべきポイントや相談をする側とのコミュニケーションの進め方などについてワークを中心に手や口を動かしながら「相談に乗る」ためのスキルを学びます。

これからリーダーや管理職を目指す方や、相談を受けることが多い管理部門の方、相談のスキルをもう1段上げたい管理職の方など幅広く募集しておりますので、奮ってご参加ください。

開催日時 2025年2月14日(金)15:00～17:00 *終了後懇親会場へ移動

開催場所 ソーバル大会議室

参加申込 参加費：6,000円（懇親会費込み） *後日請求書を郵送いたします

締切日 定員30名を超えた場合は締め切る場合がございます

詳細・申込 <https://www.jasa.or.jp/lists/kanto2025-2-14/>

//_/_ 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