

JASA News 2024年度 **027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. 2024年度下期の人材育成(オンデマンド5講座)
2. JASA北海道交流セミナー2024



★ **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年度下期の人材育成(オンデマンド5講座)

(教育研修コンテンツ事業推進委員会)

JASAでは、中々見当たらないコンテンツ、受講機会が不足しているコンテンツを中心にオンライン研修を中心とした講座を展開しています。実習を伴わない講座をオンライン化することにより、組込みシステム開発従事者の皆様の参加機会を拡大し、移動を削減して時間の有効利用、旅費交通費等のコスト削減を進めてまいります。

2024年度下期は、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。オンデマンド講座ですので、いつでもお好きな場所で、期間中なんどもリピート学習することで習熟を図れます。

低廉な料金で設定いたしました。リスキリング学習やリカレント学習として、社内推進をお勧めいたします。

次の5講座ともに

受講料金(1講座・1名) **会員5,500円(税込)** 一般11,000円(税込)

受講期間 お申込み成立日～**2025年3月23日(日)**

受講環境 インターネット常時接続環境のPC・タブレット・スマホのブラウジング機能

- 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)
- 要件定義シリーズ① 「要求モデリング」「スコーピング」「要求分析」
- 要件定義シリーズ② 「構造設計の基本」「コード起点設計」「アーキテクチャ中心」

2. JASA北海道交流セミナー2024

(北海道支部・ビジネス交流委員会)

～未来を切り開くAI そしてその足元を支える半導体技術の未来を垣間見る～

AI(人工知能)は、1950年代にその概念が生まれ、機械学習やニューラルネットワークの開発を経て、近年のディープラーニング技術、生成AIの発展により大きく進化しました。半導体技術の飛躍的な発達がこれを支えています。今、この進化がビジネスにどんな影響を与えるのか、考えていきたいと思えます。

- 開催日時 2024年9月20日(金) (受付14:30)
セミナー：15:00～18:00
ネットワーキング交流会：18:00～19:30 * 講演者・参加者を交えた交流会です(立食形式)
- 講演内容
講演① DXを実現する為の、生成AI活用のヒント～AI浸透後の社会を妄想する
講演② AI+半導体で創出する北海道の新産業
- 開催会場 TKPガーデンシティ札幌駅前

参加料 JASA会員 1,000円(税込) / 一般 2,000円(税込) * 交流会費用を含む

参加申込・詳細：<https://www.jasa.or.jp/lists/hokkaido20240920/>

_____/_____/ 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