



JASA News 2024年度 024号

1 件のメッセージ

JASA事務局 <jasainfo@jasa.or.jp>

2024年8月19日 14:47

JASA News 2024年度 **024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・総務担当者様・教育担当者様、技術担当者様**、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. 【会員情報】 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

「クラウドと連携した5G・IoT・ロボット製品開発等支援事業公募型共同研究募集（2024年12月開始）の案内」

2. 【周知】 経済産業省

「デジタルガバナンス・コード3.0～DX経営による企業価値向上に向けて～（案）」に対する意見公募

3. 安全性向上セミナー「基礎コース in 2024」

4. 関東支部会議 セミナー・交流会のご案内

クルーズ船で会員相互の交流を深めませんか！

★ **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. 【会員情報】

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

「クラウドと連携した5G・IoT・ロボット製品開発等支援事業公募型共同研究募集（2024年12月開始）の案内」

クラウドを活用した通信機器・IoT製品・ロボットの製品化やサービス提供等の事業化を目指す研究開発を目的として、この度、2024年度12月開始の共同研究テーマを募集します。

○研究テーマ

- (1) 開発型研究
- (2) 実証型研究

○研究期間ならびに委託上限額

- (1) ・ (2) とともに1年間/5,000万円（テーマ）

○個別相談期間（必須）

2024年8月20日から2024年9月13日まで

○申請書類受付期間

2024年9月17日から2024年9月24日17時必着

○詳細はこちら（東京都立産業技術研究センターHP）

<https://www.iri-tokyo.jp/site/kenkyu/kuraudo-dec.html>

○問い合わせ先

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

プロジェクト企画室 プロジェクト企画係

電話：03-5530-2558 wada.masaaki@iri-tokyo.jp

2. 【周知】 経済産業省

「デジタルガバナンス・コード3.0～DX経営による企業価値向上に向けて～（案）」に対する意見公募

企業価値向上に向けたデジタル・ガバナンス検討会での議論を踏まえ、パブリックコメントを公募します。

経営者が前向きにDXに取り組むことができるように、DX推進を通して得られる企業価値向上に焦点を当て、経営者への伝わりやすさを重視した見直し（構成・名称の変更等）をはじめ、データ活用・連携やデジタル人材の育成・確保、サイバーセキュリティ等の時勢の変化に対応するための見直しを反映した「デジタルガバナンス・コード3.0～DX経営による企業価値向上に向けて～（案）」を新たに取りまとめたところです。

ついては、広く国民の皆様から意見をいただきたく、以下の要領で意見の募集をいたします。忌憚のない意見を下さいますようお願い申し上げます。

【パブリックコメントURL】

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595124093&Mode=0>

3. 安全性向上セミナー「基礎コース in 2024」

～年頭の羽田航空機事故。このごろ事故が目につく

安全社会“Society5.0 for SDGs”を支える基本概念の把握と設計力を確かに～

「機能安全、情報セキュリティに関して、技術動向の調査・研究を行い、成果は積極的に情報発信していく」に基づき、これまでの参加者から好評をいただいている安全設計に係るセミナーを24年度も実施します。

前回評価が高かった、「理解を深めてもらうためのディスカッション」及び、「時間が足りないと指摘されたオンサイトによるハンズオン」を拡充します。全体を通しての難易度は前回と同様にし、最新情報にアップデートした『基礎コース in2024』を開催します。

□ 開催日時（3回シリーズ）

第2回 8月29日(木) 10:00～17:00 | 事例で学ぶSTAMP/STPA（入門編）

第3回 9月4日(水) 14:00～17:00 | 事例で学ぶSTAMP/STPA（中級編）

□ 開催方法・参加費

【会員】第1回、第3回 3,000円 / 第2回（オンサイト） 6,000円

【一般】第1回、第3回 6,000円／第2回（オンサイト）12,000円

習得できる知識

- ・安全の基本と、安全論証の重要性を学ぶ
- ・ソフトウェア集約システム・組込みシステムの安全やセキュリティに関する国際規格を学ぶ
- ・複雑システムのシステムズ理論に基づく事故モデルのSTAMPをベースとした分析手法であるSTPAやCAST を具体的な事例で学ぶ

主催: 一般社団法人組込みシステム技術協会(JASA)

後援: 独立行政法人情報処理推進機構(IPA)

セミナー詳細・お申込み等

⇒ <https://www.jasa.or.jp/lists/anzen-seminar-in2024/>

4. 関東支部会議 セミナー・交流会のご案内

クルーズ船で会員相互の交流を深めませんか！

関東支部セミナー・交流会を開催します。

関東支部以外の会員もご参加いただけます。

セミナー後は、クルーズ船での交流会で親睦を深めましょう！

日時 8月22日(木) 15:00～17:15 (交流会 18:00)

講演①「組込みエッジにおけるマシン知覚アプリケーションのためのマルチモーダルLLM」

BeEmotion.ai社 Colin Mason 氏

講演②「スズキがこれから目指すモビリティ連携基盤について紹介」

スズキ株式会社 次世代モビリティサービス本部 モビリティ連携基盤担当 主幹 杉村 嘉秋 氏

参加費 支部会議・セミナー 無料 / 交流会 10,000円

詳細・申込み ⇒ https://www.jasa.or.jp/lists/kanto_seminar_0822/

_____/ 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