

[JASA News 005 / 2024FY] 仮説検証ブートキャンプ / 実践リーダ研修 / 会員情報 / 生成AI社会実装懸賞金プロジェクト

1 件のメッセージ

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

2025年5月14日 11:00

JASA News 2025年度 **005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. 「仮説検証ブートキャンプ」事前説明会
2. 実践リーダ研修2025 (管理者・幹部候補育成)
3. 会員情報(テクマトリックス)
4. 生成AIの社会実装懸賞金プロジェクト「GENIAC-PRIZE」



オンデマンド研修講座 <春・夏>

過去に開催したオンライン講座を「オンデマンド(再生)」でこの上半期にご用意いたしました。

1. 「仮説検証ブートキャンプ」事前説明会

(イノチャレ実行委員会)

「VUCA（ブーカ）*」という掴みどころのない時代に、より的確な目的（事業目標・商品像）を見出すためのスキル「仮説検証」を適切に実践できる新しい人材育成プログラムです。

「仮説検証ブートキャンプ」では、仮説検証の精度を高めるための手段「人間中心デザイン（人の心、生活の本質情報を拠り所とする設計開発手段）」をベースに「利用者の本質的な声」に基づいた、真の仮説検証のスキル習得を目指します。

*VUCA ➔ Volatility：変動性、Uncertainty：不確実性、Complexity：複雑性、Ambiguity：曖昧性

□ 仮説検証ブートキャンプ ポータルサイト

<https://hv-bootcamp.biz/>

□ 説明会のご案内

<https://www.jasa.or.jp/dl/inf/hv-bootcamp2025.pdf>

2. 実践リーダ研修2025 (管理者・幹部候補育成)

(人財交流委員会)

「IT×ビジネスで切り拓く　自社の新価値創造戦略」～次世代幹部候補の人脈形成と～

マーケティング、戦略策定、計画立案の手法を学びながら、所属企業の成長と課題解消をターゲットにした事業戦略を次世代幹部候補としての自覚をもって策定いただきます。

また、会員企業の幹部候補間のワークショップを介して、他社と新たなコミュニティ形成を促します。

□ 対象者 次世代幹部候補、技術とビジネスの両視点を持たせたい人材(職位・立場問わず)

□ 到達ゴールイメージ

- 「ありたい姿」の構想から、そこに向けて解決すべき「課題」を自ら設定し、新たな価値を創造する「戦略」から、「実行」を前提とした「計画」までを策定する戦略策定能力が備わっている
- 所属企業の事業に対する当事者性と覚悟が醸成されている
- 企業の枠を越えた次世代幹部候補同士の横の関係性 ネットワーク・コミュニティが形成され、共通言語に基づく相互相談の関係が醸成されている
- 所属企業での次世代経営幹部として、戦略策定能力を発揮していく道筋が見出されている

□ 詳細・お申込み

<https://www.jasa.or.jp/lists/leadertraining2025/>

3. 会員情報(テクマトリックス)

(ビジネス交流委員会)

SDV時代に求められるソフトウェア開発の鍵：

Automotive SPICE 4.0による要求と検証のトレーサビリティ

車載ソフトウェア開発は、SDV(Software Defined Vehicle)の進展により複雑性が急速に高まり、品質の確保と生産性の両立が重要課題となっています。本セミナーでは、Automotive SPICE 4.0および

Automotive SPICE for Cybersecurityをベースに、要求定義・静的解析・ユニットテストといった検証手段を通じたトレーサビリティ確保の実践方法をご紹介します。

- 会期：5月29日(木) 13:30-15:00
 - 形態：ハイブリッド(会場&オンライン)
 - 共催：SGSジャパン株式会社、テクマトリックス株式会社
 - 詳細：
https://www.techmatrix.co.jp/es/seminar/ctest-seminar_20250529.html
 - 問合せ先
C/C++testセミナー担当 E-mail：parasoft-info@techmatrix.co.jp
-

4. 生成AIの社会実装に向けた懸賞金プロジェクト「GENIAC-PRIZE」

(経済産業省 情報処理基盤産業室)

生成AIは、ChatGPTに代表されるように、人間の業務を補完・代替しうる革新的な技術です。我が国においても様々な生成AIが開発されていますが、今後は開発と利活用を一体的に促進することが重要です。

GENIAC-PRIZEでは、以下テーマに即した生成AIサービスの開発や導入に向けた実証を促進し、優秀な成績を収めた応募者に懸賞金を授与する形で支援を行います。皆さまのご応募をお待ちしております。

■ 支援対象テーマ：

- ・国産基盤モデル等を活用した社会課題解決AIエージェント開発（製造業の暗黙知の形式知化/カスタマーサポート）
- ・官公庁等における審査業務等の効率化（特許審査業務がモデル）
- ・生成AIの安全性確保に向けたリスク探索及びリスク低減技術の開発
懸賞総額は総額約8億円程度。

▼プロジェクト概要・説明会申込ページ

https://www.nedo.go.jp/koubo/CD2_100402.html

▼GENIAC-PRIZE リーフレット（PDF）

<https://www.nedo.go.jp/content/800025292.pdf>

▼経済産業省プレスリリース

<https://www.meti.go.jp/press/2025/05/20250509002/20250509002.html>

▼お問い合わせ先 geniac_prize@bcg.com

本部事務局 jasainfo@jasa.or.jp

- ✓ [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