

[JASA Member News 056 / 2022年度] RISC-V 第9回Webセミナー2022、オンデマンド研修シリーズ

1 件のメッセージ

2022年11月22日 13:15

* このメールはJASA会員の連絡ご担当者様、ならびに受信ご希望者に送信しています。

JASA Member News 2022年度 056号をお届けいたします。

»» ぜひ各記事のご担当者様への転送をお願いいたします ««

- =====
1. RISC-V 第9回Webセミナー2022
 2. オンデマンド研修シリーズ
- =====

★ 御社のビジネス情報を会員に配信いたします。

URL <https://www.jasa.or.jp/collabo-mail/>

☆ 『JASA Member News』バックナンバー照会 / 購読者の追加・削除は次のURLから

URL https://www.jasa.or.jp/archive/pr_archive/jasa-member-news/

=====

1. RISC-V 第9回Webセミナー2022
(技術本部 ハードウェア委員会 RISC-Vワーキンググループ)

サバティカル研修で中国・深センに半年間滞在し、現地の半導体、RISC-V業界の事情について得られた知見、そこから示唆されることについて紹介し、議論する。

- 開催日程：2022年11月30日(水)15:00～16:00
- 開催方法：Webセミナー
- 参加費：無料
- 講演テーマ：深センのRISC-V事情
- 詳細・参加申込み

https://www.jasa.or.jp/lists/event_seminar/risc-v-9webseminar2022/

=====

2. オンデマンド研修シリーズ
(人材育成事業本部 教育研修コンテンツ事業推進委員会)

"オンデマンド研修"は、場所・時間は問いません。

PC(Win, Mac, Linux)・タブレット端末・スマホのブラウザに対応しています。お好きな時に・何度でも学習いただけます。

2022年度下期は、昨年度好評いただいた次の3コースをご用意いたしました。

- 開催期間 お申込み～2023年3月31日
- 申込〆切 2023年2月28日

■ 要件定義① 本質を学ぶ実践セミナー

3講座『要求モデリング』、『スコーピング』、『要求分析』、各1時間半～2時間

<習得するモデル>

『要求図』 『ユースケース図』 『イベントリスト』 『コンテキスト図』 『要求辞書』 『ステークホルダマトリクス』
『データフロー図』 『ユースケース記述/アクティビティ図』 『状態遷移図』

詳細・申込⇒ <https://www.jasa.or.jp/lists/rd-seminar-ondemand2022/>

■ 要件定義② 実装する設計セミナー

3講座『構造設計の基本』、『コード起点設計』、『アーキテクチャ中心』、各1時間半～2時間

<習得するモデル>

『モジュール構造図』 『クラス図』 『コンポーネント構造図』 『ファイル構造図』 『ドメインクラス図』 『コミュニケーション図』

<習得内容>

『静的ビューと動的ビューの関係性』 『要求と設計のトレーサビリティ』 『設計と実装のトレーサビリティ』

詳細・申込⇒ <https://www.jasa.or.jp/lists/designmethod-ondemand2022/>

■ アジャイル開発基礎セミナー

2講座 各150分 基礎学習資料・動画集付

『ソフトウェア開発に役立つアジャイル』 『開発以外でも役立つアジャイル』

対象者

- 顧客からアジャイル開発でやりたいと言われて、困っているリーダーや営業職の方
- アジャイル開発の導入について検討・調査されている方
- 導入しているが、プロジェクト運営が期待どおりに進まないと感じている方
- エンジニアから企画部門に移動になって、新しい価値提案を考えている方

到達目標

- ✔ ソフトウェア開発でアジャイルの導入判断ができる
- ✔ アジャイルが機能しない時の診断ポイントが分かる
- ✔ 新製品の企画にアジャイル開発の考え方を使える
- ✔ 組織の運営にアジャイル開発の考え方を活かせる

詳細・申込⇒ https://www.jasa.or.jp/lists/ajileseminar_basic2022/

「」」」」 発信元 「」」」」

一般社団法人 組込みシステム技術協会

Email 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

URL <https://www.jasa.or.jp> (JASAホームページ最上段右手)