

[JASA Member News 025 / 2021FY] 会員ビジネス情報発信記事募集中、RISC-V Webinar

1 件のメッセージ

2021年7月26日 13:30

* 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 2021年度 025号をお届けいたします。

≫≫ お手数ですが、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. 「会員ビジネス情報」掲載記事募集中
2. RISC-V Webinar 「道具としての半導体設計：Lチカを題材として」

=====

1. 『会員ビジネス情報』 会員のビジネス情報を外部発信！
(交流推進本部 ビジネス交流委員会)

御社（会員）が主催する、組込みシステム技術・IoT・IT・セキュリティ技術に関連する行事、製品等のリリース情報等を、全会員ならびに受信希望者に発信する【JASA Member News】に掲載し、配信いたします。JASAが掲載するSNSにも掲載いたします。

□ 詳細はJASAホームページ「会員向け情報」から

https://www.jasa.or.jp/member_only/

上記から 「会員ビジネス情報」掲載申込みフォームへ

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

=====

2. RISC-V Webinar 「道具としての半導体設計：Lチカを題材として」
(技術本部 ハードウェア委員会)

会員限定開催の無料Webinarです。

□ 講演：「道具としての半導体設計：Lチカを題材として」

□ 講演概要

ムーアの法則に基づく集積回路の性能向上は、コンピュータの継続的な性能向上をもたらしただけでなく、低価格化と、それに伴う応用場面の拡大につながっています。このうち後者は、集積回路を含む電子技術一般が、技術者だけでなく、多様なユーザにとって利用可能となり、社会基盤のあり方を根底から変えうることを意味するものです。

本講演では、このような流れの背景と現状、および集積回路自体についての意義について議論します。

□ 講師：金沢大学 教授 秋田 純一 氏

□ 開催日時：2021年7月28日(水) 16:00～17:00

□ 講演方法：Webinar (Cisco WebEx)

* 常時接続のインターネット環境、音声入出力ができるPC (Windows/Macbook/Linux) が必要です。

* 当日のログイン情報はお申込み頂いた方へ送付いたします。

□ 詳細・申込URL <https://www.jasa.or.jp/lists/risc-v2021-2/>

=====

» 『JASA Member News』バックナンバー

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

=====

» 『会員向けメニュー』

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

⇒ 会員限定サービス ⇒ 会員情報変更

⇒ 会員情報配信支援(JASAホームページ掲載/メール・SNS発信)

=====

» JASA Member News受信希望者の追加・削除は、上記Email宛にお知らせください。

「」」 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

Facebook: <https://www.facebook.com/Embedded>

Twitter: <https://twitter.com/JASA07057256>