

## [JASA Member News 022 / 2021FY] 第2回RISC-V Webinar、ET & IoT 2021 (横浜) 出展社募集中!

1 件のメッセージ

2021年7月8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 2021年度 022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. 第2回RISC-V Webinar 「道具としての半導体設計：Lチカを題材として」
2. ET & IoT 2021 (横浜) 出展社募集中!

=====

『会員ビジネス情報』 会員のビジネス情報を外部発信!

» URL <https://www.jasa.or.jp/members/member-news/>

=====

1. 第2回RISC-V Webinar  
(技術本部 ハードウェア委員会 RISC-V WG)

会員限定開催の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」

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、技術者だけでない、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とっ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

1998年、東京大学大学院 工学系研究科 電子情報工学専攻 博士課程修了。博士(工学)。1998年から、金沢大学工学部助手、公立ほこだて未来大学講師、金沢大学理工学域講師、同准教授を経て、2011年より同教授。集積回路、特に高機能イメージセンサに関する研究と、集積回路の応用システム(特にインタラクティブシステム)に関する研究に従事。

□ 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。)

□ 申込URL <https://forms.gle/TtYutiRyuiYRX6kJ9>

=====

2. ET & IoT 2021 (横浜) 出展社募集中!

エッジテクノロジーは次なるステージへ

～産業DXを実現する要素技術と応用分野のすべてがココに～

**ET & IoT 2021**は、多様な産業分野におけるDX実現のコアとなるエッジコンピューティングの総合展として、リアル展示会を主にハイブリッドイベントとして開催します。

製品技術・サービス・ソリューションの発表は勿論、幅広い来場者層とダイレクトにコンタクト・コミュニケーションが  
取れ、ユーザーニーズの把握とマーケットリサーチができる等、販売促進・ブランド強化とともに、次の製品展開や市場参  
入拡大に繋がる「ビジネス創出」の機会として、是非ご出展いただくようご案内いたします。

**JASA**会員は〈会員特別価格（割引）〉が設けられています！

- 会期：2021年11月17日（水） - 19日（金）
- 会場：パシフィコ横浜
- 公式サイト ⇒ <https://www.jasa.or.jp/expo/>
- お問い合わせ等：ET & IoT事務局 TEL:03-6258-0584 <mailto:et-exhi@f2ff.jp>

=====

≫ 『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](mailto:jasainfo@jasa.or.jp)

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

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