

[JASA Member News 024 / 2021FY] RISC-V Webinar 「道具としての半導体設計：Lチ力を題材として」、緊急事態宣言延長、等

1 件のメッセージ

2021年7月15日 15:00

* 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 024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. RISC-V Webinar 「道具としての半導体設計：Lチ力を題材として」
2. 緊急事態宣言等の延長について
3. テレワーク等の徹底について

=====

2021年度 管理者・幹部候補育成事業 受講者受付中！

» URL <https://www.jasa.or.jp/lists/executivetraining2021/>

=====

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

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チ力を題材として」

□ 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

□ 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/>

=====

2. 緊急事態宣言等の延長
(経済産業省 情報産業課)

平素より、新型コロナウイルスの感染防止対策の推進に御協力くださりまして誠にありがとうございます。

令和3年7月8日に開催された新型コロナウイルス政府対策本部において、緊急事態措置やまん延防止等重点措置を講じるべき区域や期間が変更されました。これに伴い、「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針」が変更されました。

□ 緊急事態宣言の期間延長及び区域変更

https://jasa.or.jp/dl/gov/20210715_1.pdf

□ まん延防止等重点措置に関する公示の全部を変更する公示

https://jasa.or.jp/dl/gov/20210715_2.pdf

□ 緊急事態宣言時に事業の継続が求められる事業者

https://jasa.or.jp/dl/gov/20210715_3.pdf

=====

3. テレワーク等の徹底について

(経済産業省 情報産業課)

出勤者数の抑制については、これまでも、皆様に対し、出勤者数の7割削減を目指すテレワーク等の実施や出勤者数の削減に関する実施状況の公表について、お願いさせていただいております。

職場への出勤について、人の流れを抑制する観点から、在宅勤務（テレワーク）の活用や休暇取得の促進等により、出勤者数の7割削減を目指します。

緊急事態措置区域及び重点措置区域以外の区域において、在宅勤務（テレワーク）、時差出勤、自転車通勤等、人との接触を低減する取組を推奨します。

テレワーク等の実施目標及び実績など出勤回避状況を定量的に示すとともに、テレワーク等の推進に向けた具体的な取組や工夫を併せて公表することを推奨しています。

経済産業省HP:<https://www.meti.go.jp/covid-19/attendance.html>

また、テレワークの導入支援を行う補助金・融資等の施策、導入に当たっての費用負担の課税面での考え方について、以下のとおり関連するHPを御紹介します。出勤回避の取組に役立てていただければ幸いです。

□ IT導入補助金（テレワーク等に必要なソフトウェア等の導入時に使える補助金）

<https://www.it-hojo.jp/>

□ IT活用促進資金（日本政策金融公庫の融資制度。テレワーク向け投資には深掘りした低金利が適用）

https://www.jfc.go.jp/n/finance/search/11_itsikin_m.html

□ 国税庁FAQ（従業員に対して在宅勤務手当を支払う場合の課税されない範囲やその計算方法をわかりやすく解説）

<https://www.nta.go.jp/publication/pamph/pdf/0020012-080.pdf>

=====

≫ 『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。

JJJJ 発信元 JJJJ

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>