

\* 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 013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. DEOS 協会 オープンシンポジウム
2. 職場における積極的な検査等の実施手順
3. 夏季の省エネルギーの取組について

=====

『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. DEOS 協会 オープンシンポジウム  
(一般社団法人 ディペンダビリティ技術推進協会)

**Society 5.0** 時代のオープンシステムディペンダビリティ

~ SoS の信頼性・安全性を如何に確保するか？ VUCA に適応するガバナンスのあり方とは？~

**Society5.0** 時代の到来が目前に迫りつつある。本シンポジウムでは、あらゆるサービスが **System of Systems (SoS)** で提供される **Society 5.0** における信頼性・安全性、**VUCA (Volatility : 変動性、Uncertainty : 不確実性、Complexity : 複雑性、Ambiguity : 曖昧性)** な **Society5.0** 時代のガバナンスのあり方を中心に、如何に安全・安心・快適な **Society5.0** を実現していくかを討議します。

□ 日時 2021 年 6 月 14 日 (月) 14:30~ オンライン開催

□ プログラム

14:30~ 開会挨拶 「**Society 5.0** に向けた DEOS 協会の活動」

白坂 成功氏 (DEOS 協会理事長/慶應義塾大学大学院 SDM 教授)

14:50~ 基調講演 「ガバナンスイノベーションで築く **VUCA** 社会のガバナンス (仮)」

羽深 宏樹氏 (経済産業省 商務情報政策局 情報経済課 課長補佐)

15:45~ 技術講演 「**SoS** の信頼性・安全性確保に向けたアプローチ (仮)」

松原 豊氏 (名古屋大学大学院 情報学研究科 准教授)

16:30~ パネルディスカッション

「**Society5.0** 時代のオープンシステムディペンダビリティ」

和泉 憲明氏 (経済産業省 商務情報政策局アーキテクチャ戦略企画室長)

片岡 晃氏 (情報処理推進機構 社会基盤センター長)

武部 桂史氏 (組込みシステム技術協会 専務理事)

白坂 成功氏 (DEOS 協会理事長/慶應義塾大学大学院 SDM 教授)

□ 後援 独立行政法人 情報処理推進機構 (IPA)

一般社団法人 組込みシステム技術協会 (JASA)

□ 詳細・お申込み

⇒ <http://deos.or.jp/event/symposium-20210614.html>

=====

## 2. 職場における積極的な検査等の実施手順

(経済産業省 情報産業課)

「政府は、クラスターの大規模化及び医療のひっ迫を防ぐ観点から、(略)職場においても、健康観察アプリも活用しつつ、軽症状者に対する抗原簡易キット等を活用した検査を実施するよう促し、陽性者発見時には、幅広い接触者に対して、保健所の事務負担の軽減を図りつつ、迅速かつ機動的にPCR検査等を行政検査として実施する」とされたところです。

これを踏まえ、職場における抗原検査簡易キット等を活用した積極的な検査等を実施する際の実施手順を別添のとおり取りまとめられましたので、当省所管団体及びその関連企業・団体等のみなさまにおかれましては、別添の実施手順を参考にしつつ、積極的な取組がなされるよう検査等にご協力お願いいたします。

(なお、別添の実施手順における「初動対応における接触者」の特定に当たっての具体的基準や、感染拡大地域において当該者に対するPCR検査等を行政検査として取り扱う際の詳細等については改めてご連絡します。)

特に、従業員同士の距離が近いなど密になりやすい環境(労働集約的環境)や、寮・宿日直等従業員同士が寝食等の場を共有する場で生活する環境など、従業員同士等の濃厚接触が生じやすい環境にあり、これまでのクラスターの発生状況等を踏まえ、クラスターの発生が懸念される職場に関しては、積極的に検査が実施されるようにご協力いただけますと幸いです。

### □ 職場における積極的な検査等の実施手順

⇒ [https://www.jasa.or.jp/dl/gov/20210604\\_1.pdf](https://www.jasa.or.jp/dl/gov/20210604_1.pdf)

=====

## 3. 夏季の省エネルギーの取組について

(経済産業省 情報産業課)

経済産業省では6月から9月において夏季の省エネルギーの取組を促進するため、省エネルギー・省資源対策推進会議省庁連絡会議で「夏季の省エネルギーの取組について」を決定しました。

省エネルギー・省資源対策推進会議省庁連絡会議は、関係政府機関で構成されており、毎年、夏と冬の省エネキャンペーン期間が始まる前に開催されています。5月28日の当該会議にて「夏季の省エネルギーの取組について」を決定しました。

この決定に基づき、6月から9月までの夏の省エネキャンペーンの期間において、各方面に省エネルギーの取組を呼びかけ、国、地方公共団体、事業者及び国民が一体となった省エネルギーの取組をより一層推進することとしています。

### □ 夏季の省エネルギーの取組について

⇒ <https://www.meti.go.jp/press/2021/05/20210528003/20210528003.html>

### □ 令和3年度夏季の電力需給の見通し

⇒ [https://www.jasa.or.jp/dl/gov/20210604\\_2.pdf](https://www.jasa.or.jp/dl/gov/20210604_2.pdf)

=====

## ≫ 『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](mailto:jasainfo@jasa.or.jp)

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

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