

## [JASA Member News 076 / 2021FY] JASA人材育成事業, 転嫁円滑化施策パッケージ, オミクロン株感染防止策

1件のメッセージ

2022年2月10日 11:30

\* 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 076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. JASAの人材育成事業
  2. パートナシップによる価値創造のための転嫁円滑化施策パッケージ
  3. オミクロン株の特徴を踏まえた感染防止策
- =====

1. JASAの人材育成事業  
(JASA 教育研修コンテンツ事業推進委員会)

昨年度、会員企業が必要とする研修コンテンツ調査を行い、「中々見当たらないコンテンツ」、「受講機会が不足しているコンテンツ」を中心にオンライン研修を開始しています。

実習を伴わない講座をオンライン化することにより、「参加機会を拡大」し、移動を削減して「時間の有効利用」、旅費交通費等を含めた「研修コスト削減」を進めています。

また、日程のご都合がつかない場合を想定して、後日、できる限りオンデマンド録画配信をいたします。

2021年度内開催予定は次の通りです。

- アジャイル開発の始め方セミナー  
[https://www.jasa.or.jp/lists/ajileseminar\\_basic2021/](https://www.jasa.or.jp/lists/ajileseminar_basic2021/)  
開催：2月21日(月)、3月7日(月) 〆切り：2月18日(金)
- JASA & SMA共同セミナー「DXの真実を説く」  
[https://www.jasa.or.jp/lists/jasa\\_sma2021seminar/](https://www.jasa.or.jp/lists/jasa_sma2021seminar/)  
開催：2月22日(火) 〆切り：2月21日(月)
- 要求を正確に実装するための設計セミナー  
<https://www.jasa.or.jp/lists/designmethod2022/>  
開催：3月2日(水)、3月9日(水)、3月14日(月) 〆切り：3月1日(金)

(予定) プロジェクトマネジメント基礎(OnDemand配信)

昨年オンライン開催で好評を得た講座をオンデマンド録画再生いたします。

開催：2月14日(月)予定～3月28日(月)まで

=====

## 2. パートナーシップによる価値創造のための転嫁円滑化施策パッケージ (経済産業省 情報産業課)

昨年12月27日に岸田総理出席のもと、「パートナーシップによる価値創造のための転嫁円滑化施策パッケージ」がとりまとめられました。

本パッケージに基づき、公正取引委員会と中小企業庁は、「買ったたき」などの違反行為を行っていると思われる親事業者に関する情報を提供できるホームページの設置（「違反行為情報提供フォーム」）を通じて、広範囲に情報収集を行うこととされています。

そのため、公正取引委員会と中小企業庁は、1月26日（水）に「違反行為情報提供フォーム」をそれぞれのHPに設置しました。違反行為を疑われる行為がございましたら、積極的にご活用いただけると幸いです。

中小企業庁 「違反行為情報提供フォーム」（令和4年1月26日設置）

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/torihiki/2022/220126shitauke.html>

公正取引委員会 「違反行為情報提供フォーム」（令和4年1月26日設置）

<https://www.jftc.go.jp/cgi-bin/formmail/formmail.cgi?d=joho>

<関連URL>

○公正取引委員会「パートナーシップによる価値創造のための転嫁円滑化施策パッケージ」に関する取組について(令和4年1月26日公表)

<https://www.jftc.go.jp/houdou/pressrelease/2022/jan/220126.html>

=====

## 3. オミクロン株の特徴を踏まえた感染防止策 (経済産業省 情報産業課)

オミクロン株による感染拡大が続く中、感染の場は、学校や保育所、高齢者施設、事業所に広がっており、今後、社会経済活動の維持が困難になる事態や、入院治療を要する者や重症者の増加による医療のひっ迫が懸念されています。

こうしたことを受け、2月4日に新型コロナウイルス感染症対策分科会から、政府に対して、オミクロン株の特徴を踏まえた感染防止策について提言が行われました。

政府としては、今後、本提言を踏まえ、基本的対処方針の変更を含め、オミクロン株の特徴を踏まえた感染防止策を講じてまいります。

オミクロン株の特徴を踏まえた感染防止策について

<https://jasa.or.jp/dl/gov/20220210.pdf>

〃〃〃〃 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)

≫ 『会員向けメニュー』 会員情報変更・会員ビジネス情報配信・限定サービス

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

≫ 『JASA Member News』 バックナンバー / 任意購読追加・削除は次のURLから

URL [https://www.jasa.or.jp/archive/pr\\_archive/jasa-member-news/](https://www.jasa.or.jp/archive/pr_archive/jasa-member-news/)