周知依頼　2024.12.25

労働政策部\_全国中央会 [roudo-seisaku@mail.chuokai.or.jp](mailto:roudo-seisaku@mail.chuokai.or.jp)より

1.令和七年三月高等学校卒業予定者の就職内定状況調査の結果について

この度、文部科学省初等中等教育局長より、

本会専務理事に対し、別添の通り、採用選考にあたるご配慮の依頼がありました。

文部科学省では、高校生の就職問題に適切に対処するために、「令和7年3月高等学校卒業予定者の就職内定状況調査」を

取りまとめました。（令和6年10月末現在の状況）

採用選考にあたり、全ての生徒にとって実質的に均等な機会が与えられますよう、ご配慮願います。

つきましては、傘下の会員組合・組合員企業等に対して、

添付のPDFデータ等を用いて、周知して頂きますようお願い申し上げます。

▼令和7年3月高等学校卒業予定者の就職内定状況（令和6年10月末現在）に関する調査について (PDF:447KB)

2. 両立支援等助成金の拡充について（周知依頼）



この度、厚生労働省雇用環境・均等局職業生活両立課長より、

本会に対し、別添の通り、両立支援等助成金の拡充に係る周知の依頼がありました。

厚生労働省では、両立支援等助成金「育休中等業務代替支援コース及び出生時両立支援コース」において、

中小企業への支援の拡充を図ることとしており、当該拡充の内容を含む令和６年度補正予算が一昨日、成立いたしました。

つきましては、傘下の会員組合・組合員企業等に対して、

添付データ等を用いて、周知して頂きますようお願い申し上げます。

★----令和６年度両立支援等助成金が拡充され使いやすくなりました----★

１．育休中等業務代替支援コース（手当支給等）

　①育休取得者の業務を代替する労働者に手当を支給すると

　　最大140万円 ／人 支給！ うち 最大30万円 先行支給 ！

　　⇒就業規則整備等を社労士に委託した場合 業務体制整備経費 20万円 に拡充

　②短時間勤務者の業務を代替する労働者に手当を支給すると

　　最大128万円 ／人 支給！ うち 最大23万円 先行支給 ！

　　⇒就業規則整備等を社労士に委託した場合 業務体制整備経費 20万円 に拡充

　③支給対象となる企業規模を全産業一律300人以下に拡大！

２．出生時両立支援コース（第２種）

　①第１種の受給実績がなくても第２種の申請可能！

　②育休取得率「30％以上 UP & 50％達成」で 60万円 支給！

★----------------------------------------------------------------★

▼詳細：両立支援等助成金｜厚生労働省

（育休中等業務代替支援コース及び出生時両立支援コース）

※別添リーフレット等のほか、申請マニュアルや支給要領等も掲載しています。

3. 令和６年能登半島地震等に係る新たな雇用対策に関する周知要請について



この度、厚生労働省職業安定局雇用開発企画課長、労働移動支援室長より、

本会会長に対し別添の通り周知の依頼がありました。

厚生労働省では、令和６年12月17日に、経済対策に係る補正予算が成立したことから

能登半島地域における新たな雇用対策を実施します。

つきましては、傘下の会員組合・組合員企業等に対して、

添付のPDF等を用いて、周知して頂きますようお願い申し上げます。

■令和６年能登半島地震等に係る新たな雇用対策を実施します｜厚生労働省

▼（参考）雇用調整助成金・産業雇用安定助成金の概要［PDF形式：1.3MB］

4. 改正法次世代育成支援対策推進法に関するQ&A・リーフレットについて（周知依頼）

この度、厚生労働省 雇用環境・均等局 職業生活両立課より、本会に対し、

改正次世代育成支援対策推進法に係る周知の依頼がありましたので、ご連絡いたします。

厚生労働省では、令和７年４月１日より新たな10年がスタート（法律の有効期限が10 年間延長）する、

改正法次世代育成支援対策推進法の円滑な施行に向けて、Q&A・リーフレットを作成しました。

つきましては、傘下の会員組合・組合員企業等に対して、

下記URL等を用いて、周知していただきますようお願い申し上げます。

▼詳細：次世代育成支援対策推進法｜厚生労働省ホームページ

▼Q＆A：令和６年改正次世代育成支援対策推進法に関するQ＆A（令和６年12月19日時点）

▼リーフレット「次世代育成支援対策推進法の改正に伴い、くるみん認定、プラチナくるみん認定の認定基準等が改正されます」［464KB］

5. SNS等の広告等により労働者の募集を行う際の募集主名等の表示に関する周知協力依頼について（いわゆる「闇バイト」への対策について）



この度、厚生労働省職業安定局需給調整事業課、雇用環境・均等局総務課より、

本会に対し、別添の通り周知の依頼がありました。

今般、インターネット等で犯罪実行者の募集（いわゆる「闇バイト」の募集）が行われる事案が見られ、

その中には、通常の募集情報と誤解を生じさせるような広告等も見受けられる状況が発生しています。

これを踏まえ、「誤解を生じさせる表示」に該当しないと認められるためには、募集情報の中でも

（1）特定受託事業者の募集を行う者の氏名又は名称、（2）住所（所在地）、（3）連絡先、

（4）業務の内容、（5）業務に従事する場所、（6）報酬

を記載することが必要です。記載を欠くものについては、法令違反となります。

傘下の会員組合・組合員企業等に対して、

別添等を用いて、周知して頂きますようお願い申し上げます。

SNS等を通じて募集する際には氏名(名称)・住所・連絡先・業務の内容・業務に従事する場所・報酬を記載する必要があります。

▼【別添２】（求人企業向け）SNS等を通じて直接労働者を募集する際は氏名(名称)・住所・連絡先・業務内容・就業場所・賃金を記載しましょう［434KB］

▼【別添３】（求職者向け）怪しい求人には応募しないでください！［358KB］

▼【別添５】フリーランスに業務委託をする企業の皆さまへ［412KB］

▼【別添６】仕事をお探しのフリーランスの方へ［330KB］

※【別紙1】【別紙4】労働局長宛通知文書（周知依頼内容に含まないため略）

■職業安定法に基づく周知｜労働者の募集広告の表示について｜厚生労働省

■フリーランスとして業務を行う方・フリーランスの方に業務を委託する事業者の方等へ ｜厚生労働省

IPAより

6. SC3からのお知らせ：年末年始における注意喚起のご案内/ SC3国際WGセミナー開催のご案内

平素より大変お世話になっております。主題の件につきまして、ご案内です。

━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━

〇年末年始における情報セキュリティに関する注意喚起

多くの人が年末年始の長期休暇を取得する時期を迎えるにあたり、IPAが公開している長期休暇における情報セキュリティ対策をご案内します。

長期休暇の時期は、システム管理者が長期間不在になる等、いつもとは違う状況になりがちです。このような状況でセキュリティインシデントが発生した場合は、対応に遅れが生じたり、想定していなかった事象へと発展したりすることにより、思わぬ被害が発生するなど、長期休暇後の業務継続に影響が及ぶ可能性があります。

これらのような事態とならないよう、(1)個人の利用者、(2)企業や組織の利用者、(3)企業や組織の管理者、のそれぞれの対象者に対して取るべき対策をまとめています。また、長期休暇に限らず、日常的に行うべき情報セキュリティ対策も公開しています。

〇長期休暇における情報セキュリティ対策

https://www.ipa.go.jp/security/measures/vacation.html

〇日常における情報セキュリティ対策

https://www.ipa.go.jp/security/measures/everyday.html

上記リンク先において、対象者毎に参照すべき範囲は以下のとおりです。

(1)個人の利用者　　　：個人向けの対策（3.）

(2)企業や組織の利用者：個人及び企業・組織のシステム利用者向けの対策（2-2. / 3.）

(3)企業や組織の管理者：個人、企業・組織のシステム利用者及び管理者向けの対策（2-1. / 2-2. / 3.）

被害に遭わないためにもこれらの対策の実施をお願いします。

【お問い合わせ先】

一般的な情報セキュリティ（主にウイルスや不正アクセス）や相談先に迷う場合は以下までお問い合わせください。

○情報セキュリティ安心相談窓口

E-mail：anshin@ipa.go.jp

URL：https://www.ipa.go.jp/security/anshin/about.html

被害情報の届出先

○コンピュータウイルス・不正アクセスに関する届出窓口

URL：https://www.ipa.go.jp/security/todokede/crack-virus/about.html

標的型攻撃に関するご相談及び情報提供先

○J-CRAT 標的型サイバー攻撃特別相談窓口

E-mail：tokusou@ipa.go.jp

URL：https://www.ipa.go.jp/security/todokede/tokubetsu.html

あわせて、不審な動き等を検知した場合は、速やかに所管省庁、セキュリティ関係機関等状況に応じた関係先への情報提供や警察へのご相談もご検討ください。

今一度、サイバーセキュリティの確保に努めていただくとともに長期休暇期間がサイバーセキュリティに与えるリスクに鑑み、団体会員の皆様におかれましては所属企業や取引先等の中小企業の皆様にも周知いただけますと幸いです。

〇年末年始における情報セキュリティに関する注意喚起（IPA）

https://www.ipa.go.jp/security/anshin/heads-up/alert20241217.html

━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━

〇SC3国際WGセミナー開催のご案内（リマインド）

SC3国際WGでは、2024年度に台湾工業技術研究院（ITRI）と、国際的なサプライチェーンの課題について検討するMoUを締結しました。

その連携活動の一環として、日本企業が半導体業界のサプライチェーンの一員として活躍できるよう、半導体業界のサプライチェーンセキュリティ標準であるSEMI E187についてご講演いただくセミナーを開催いたしますので、ご案内申し上げます。

すでにご提出いただいた皆様におかれましては、重複のご案内になりましたこと、ご容赦ください。

社内や団体会員の所属企業の皆様にも周知いただき、ご参加いただけましたら幸いです。

〇セミナー開催要領

開催日時：2025年1月14日（火曜日）　16時00分-17時45分（開場15時30分）

参加費：無料

定員：会場100名（先着順）

場所：GMOインターネットグループ グループ第2本社 GMO Yours・フクラス

東京都渋谷区道玄坂1-2-3 渋谷フクラス16階

受付で名刺を頂戴いたします。名刺がない場合は身分証をご提示いただきます。

アクセスマップ(https://www.gmo.jp/company-profile/access-map/)

〇申込フォーム

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeMe5R\_A-TwVVHsB9qpz2SlrxeTAomk81cHlvqarR5Ss8A7qQ/viewform

外部サービス（Googleフォーム）を利用しています。

なお、アジェンダ等の詳細な内容につきましては下記URLより資料をダウンロードいただき、ご確認ください。

〇資料ダウンロードURL

https://www.ipa.go.jp/security/sc3/activities/kokusaiWG/images/20250114.pdf

〇本セミナーの問い合わせ先

SC3国際WG伊藤（GMOサイバーセキュリティbyイエラエ株式会社）

kosuke.ito@gmo-cybersecurity.com

どうぞよろしくお願い申し上げます。

━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━

（本メールの発出元）

独立行政法人情報処理推進機構　(IPA)

セキュリティセンター　普及啓発・振興部 普及啓発グループ

SC3担当

sc3-info@ipa.go.jp

━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━

IPA公式ウェブサイト

https://www.ipa.go.jp/

────────────────────

IPAを騙った偽メールにご注意ください

メールを受信した際にセキュリティ警告が表示されるなど、メール内容を不審に思われる場合は、電子証明書をご確認ください。

電子署名について：https://www.ipa.go.jp/e-signature.html

────────────────────

メール配信解除

末尾の問い合せ先まで、ご連絡ください。

────────────────────

本メールは ipa-mail@ipa.go.jp （送信専用）より電子署名（S/MIME）を付与して配信しています。

返信されても受信することができないため、メール配信に関するお問い合わせは以下の窓口へお願いいたします。

IPA セキュリティセンター SC3担当

E-mail：[sc3-info@ipa.go.jp](mailto:sc3-info@ipa.go.jp)

富士フイルムビジネスイノベーションジャパン イベント事務局より

7. ～最新技術を体験！新製品お披露目イベント＜第二弾＞ご招待

いつもお世話になっております。

富士フイルムビジネスイノベーションジャパン イベント事務局です。

この度、新製品「Revoria Press EC2100/EC2100S」および「Revoria Press SC285/SC285S」をリリースいたします。

先日は第一弾として東京・名古屋・大阪にて新製品お披露目イベントを実施いたしましたが、今回は第二弾として仙台・札幌・福岡・広島にて新製品お披露目イベントを開催いたします。

当イベントでは、富士フイルムのソリューションサービスのご紹介も行います。

ぜひ皆様のご来場をお待ちしております。

＜仙台会場＞

日時：2025年1月23日-24日

場所：仙台ショウルーム

宮城県仙台市青葉区五橋1-1-23 カメイ五橋ビル1F

▼詳細・お申込みはこちらから▼

https://fbj-gc-event.smktg.jp/public/seminar/view/1685?\_\_CAMVID=hgQcEHVEna&\_c\_d=1&uns\_flg=1&\_\_urlmid=10684543&\_\_CAMSID=ZqcEHVENa-83&\_\_CAMCID=RgtOsDLWRA-482&adtype=mail

＜札幌会場＞

日時：2025年1月28日-29日

場所：札幌ショウルーム

北海道札幌市中央区大通西6-1 富士フイルム札幌ビル2F

▼詳細・お申込みはこちらから▼

https://fbj-gc-event.smktg.jp/public/seminar/view/1750?\_\_CAMVID=hgQcEHVEna&\_c\_d=1&uns\_flg=1&\_\_urlmid=10684544&\_\_CAMSID=ZqcEHVENa-83&\_\_CAMCID=RgtOsDLWRA-482&adtype=mail

＜福岡会場＞

日時：2025年1月30日-31日

場所：福岡ショウルーム

福岡県福岡市博多区博多駅前1-6-16 西鉄博多駅前ビル

▼詳細・お申込みはこちらから▼

https://fbj-gc-event.smktg.jp/public/seminar/view/1717?\_\_CAMVID=hgQcEHVEna&\_c\_d=1&uns\_flg=1&\_\_urlmid=10684545&\_\_CAMSID=ZqcEHVENa-83&\_\_CAMCID=RgtOsDLWRA-482&adtype=mail

＜広島会場＞

日時：2025年2月4日-5日

場所：広島ショウルーム

広島県広島市南区稲荷町2-16 広島稲荷第一生命ビル

▼詳細・お申込みはこちらから▼

https://fbj-gc-event.smktg.jp/public/seminar/view/1718?\_\_CAMVID=hgQcEHVEna&\_c\_d=1&uns\_flg=1&\_\_urlmid=10684546&\_\_CAMSID=ZqcEHVENa-83&\_\_CAMCID=RgtOsDLWRA-482&adtype=mail

＜新製品＞

■「Revoria Press EC2100/EC2100S」「Revoria Press SC285/SC285S」

ハイエンドプロ市場向けのプロダクションカラープリンター「Revoria Press PC1120」の

性能を活かしつつ、コンパクトに仕上げたミッドレンジ製品です。

CMYK＋特色

1パス5色プリントが可能になりました。

CMYK印刷品質の向上

フラグシップモデルであるRevoria Press1120と同様のSuper EA-Ecoトナーを採用。

階調・線・文字の再現性が向上しています。

コンパクトデザイン

従来機とほぼ同じサイズで1色を追加しました。粒子の小さいSuper EA-Ecoトナーを

採用することで、トナーボトルを小型化しても1本でより多く印刷できます。

用紙対応力の拡張

長形4号封筒もプリント可能になり、エンボス紙、レザック紙、ノーカーボン紙なども

対応可能です。

用紙坪量の全レンジでフルスピード出力

非コート紙もコート紙も、従来機に比べてフルスピードで対応可能な範囲が広がりました。

＜その他・ソリューションサービス＞

■Revoria Cloud Marketing

複数の広告プラットフォームを横断した広告の効果分析や、Webサイトのアクセス解析を容易にし、コンバージョン率（以下、CVR）改善に向けた課題をAIが発見することで、企業のマーケティングDXを支援します。

https://www.fujifilm.com/fb/product/software/rev\_marketing

■Press XMF Ready

デジタル印刷のデータ入稿からプリプレス、印刷、各プリンターまでを一括管理する

ソフトウェア。ワークフローの自動化処理で作業の省力化、人為ミスを削減します。

また多品種・小ロット、短納期の案件にも柔軟・スピーディーに対応します。

デジタル印刷をサポートする力強い業務パートナーです。

https://www.fujifilm.com/fb/product/software/rev\_xmf\_pr

■Revoria One Remote Color Management Service

アプリケーションソフトウェアと、プロダクションプリンターに付属している

スキャナーやインラインセンサーで簡単に色管理可能です。

クラウド管理サーバーを介して複数のプリンターも一元的に管理します。<https://www.fujifilm.com/fb/product/software/rev_rcms>

その他、富士フイルムのソリューションサービスもご紹介します。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。