

# 10月27日～29日 東京で開催 「全国産業安全衛生大会」「緑十字展」 「APOSH035」のプログラムが確定しました！

中央労働災害防止協会（会長 十倉雅和：日本経済団体連合会会長）は、本年10月27日（水）から29日（金）までの3日間、東京都で「第80回 全国産業安全衛生大会」「緑十字展2021」「APOSH035」を同時開催します。このたびプログラムの詳細が決定しました。

本大会は、現地開催（10月27日～29日）とオンライン開催（10月27日～11月30日）を組み合わせたハイブリッド形式で開催いたします。また、今回は初めてオンラインのみの参加申し込みとなっています。

1日目の総合集会では、安全衛生に功績のあった方々の表彰、厚生労働省労働基準局の講演に加え、落語家の三遊亭円楽氏による特別講演「笑顔の日本語～ユーモアコミュニケーション～」を予定しています（現地、ライブ配信）。

2日目からは、「多様化する社会 一人ひとりが輝く働き方を考える ～ギグワークにおける安全衛生とプラットフォームのあり方」と題した対談、「製造業安全対策官民協議会」の成果報告等を行う特別セッション、日本マクドナルドホールディングス(株)代表取締役社長兼 CEO の日色保氏、(株)明電舎取締役兼専務執行役員の竹川徳雄氏、(株)チームボックス代表取締役（元早稲田大学ラグビー蹴球部監督）の中竹竜二氏による講演など、多彩なメニューで働く人の安全と健康をサポートします。

また、「難しくない！ISO45001、JIS Q 45100 認証取得!!」、「改正THP指針への対応～PDCAで進める効果的な健康確保対策～」、「衛生管者職務のダイバーシティ化と生産性確保を目指して」などのパネルディスカッションも行います。

5つの分科会会場では、全国の企業・団体等が安全衛生の取組事例を発表します。3日間で14テーマ約200題の豊富なラインアップで安全衛生に関する広範な情報を発信します。

現地、ライブ配信だけでなく、東京理科大学経営学部教授の伊藤謙治氏、ジャーナリストの浜田敬子氏による講演など、オンデマンド配信限定のオンラインプログラムもあります。

（裏面に続く）

同時開催の国内最大の安全衛生保護具・機器等の展示会「緑十字展」（入場無料）も、今回は現地開催とオンライン配信のハイブリッド形式で開催します。現地では、エイジフレンドリー職場づくりに関係する製品を集めた「エイジフレンドリー展」や安全衛生保護具体験道場をはじめ、最新の安全衛生保護具や作業環境改善機器を展示します。オンライン配信では、現地の展示会の閲覧ができるだけでなく、ワールドビジネスサテライト解説キャスターの山川龍雄氏によるオンラインセミナーや日経記者による取材コラムの配信を予定しています。

本大会・展示会は、産業界、行政、労働安全衛生関係者等が一堂に会し、労働災害による犠牲者をこれ以上出さないという決意を新たにする場であり、働く人の安全や健康、防災等に関する多種多様な情報・ノウハウを共有する機会となります。大会参加者は約1万人を見込んでいます。

また、今回はアジア太平洋地域における労働安全衛生活動を促進する非営利団体で構成された国際組織であるアジア太平洋労働安全衛生機構（APOSHO）の会議「APOSH035」が日本で32年ぶりに開催され、2日間にわたり基調講演、技術発表等が行われます。なお、一般の参加者についてはオンラインもしくは全国大会の会場内のAPOSH035 サテライト会場にてライブ中継を視聴していただくかたちでの開催となります。

なお、全国産業安全衛生大会、緑十字展、APOSH035のいずれにおいても、現地では展示業界における新型コロナウイルス感染症拡大予防ガイドラインに従いながら、感染防止対策を徹底して実施します。

全国産業安全衛生大会の詳細については「第80回全国産業安全衛生大会2021 in 東京 見どころ聴きどころ」【別添1】を、緑十字展、APOSH035の詳細についてはリーフレット【別添2、3】をご参照ください。

（注）中央労働災害防止協会は、昭和39年に労働災害防止団体法に基づき設立された団体で、事業主の自主的な労働災害防止活動を支援するため、「企業の人材の育成」、「安全衛生の専門技術の提供」、「安全衛生情報の提供」など安全衛生の総合的な事業を行っています。

※この資料は、厚生労働記者会、厚生労働省労政記者クラブ、厚生日比谷クラブ、自動車産業記者会、鉄鋼研究会、都庁記者クラブに配布しています。

中央労働災害防止協会 教育ゼロ災推進部長 縄田 英樹

**【取材照会先】**

中央労働災害防止協会 総務部 広報課長 道野 真貴子  
（電話）03-3452-6542 （FAX）03-3453-8034  
（E-mail）koho@jisha.or.jp