

第80回

# 全国産業安全衛生大会

大会テーマ  
働く人の安全・健康・幸せを  
未来に伝える人づくり

## 見どころ 聴きどころ

大会を詳しく解説

2021  
IN  
東京



### 開催期間

現地開催：令和3年10月27日(水) → 29日(金)  
オンライン開催：令和3年10月27日(水) → 11月30日(火)

### 会場

総合集会：10月27日(水) 東京国際フォーラム (ホールA)  
(千代田区有楽町)  
分科会：10月28日(木)、29日(金) 東京国際フォーラム (ホールB5、B7、C)

### 参加料

一般：13,200円(税込) 中災防賛助会員：6,600円(税込)  
追加料金なし！すべてのオンラインコンテンツをご利用できます。詳しくはP.3へ！

### 目次

大会・オンライン配信について	P.2
申込要綱・申込方法	P.3
東京国際フォーラム館内図	P.4
現地スケジュール 総合集会	P.4
現地スケジュール 講演・パネルディスカッション	P.5
現地スケジュール 研究発表等	P.6～7
オンデマンド配信限定研究発表一覧	P.4～5

大会公式ウェブサイト  
<https://www.nep-sec.jp/taikai2021/>  
 お申込み、  
 詳細はこちら！

中災防 全国大会 検索

同時開催  
参加費無料

緑十字展2021～働く人の安心づくりフェア in 東京～ 東京国際フォーラム(ホールE) APOSHO35 (アジア太平洋安全衛生大会) サテライト会場(ホールD1)

主催：中央労働災害防止協会  
 協力：公益社団法人東京労働基準協会連合会  
 協賛：建設業労働災害防止協会、陸上貨物運送事業労働災害防止協会、港湾貨物運送事業労働災害防止協会、  
 林業・木材製造業労働災害防止協会、各都道府県労働基準協会(連合会)  
 後援：厚生労働省、国土交通省、環境省、スポーツ庁、警察庁、ILO駐日事務所、東京都、  
 一般社団法人日本経済団体連合会、日本商工会議所、全国中小企業団体中央会、日本労働組合総連合会、  
 一般社団法人東京経営者協会、東京商工会議所、東京都商工会議所連合会、東京都中小企業団体中央会、  
 一般財団法人地方公務員安全衛生推進協会、公益社団法人日本保安用品協会、NHK(協不同)

全ての働く人々に安全・健康を～Safe Work, Safe Life～

## JISHA 中災防

Japan Industrial Safety & Health Association

第80回 全国産業安全衛生大会運営事務局  
TEL：03-6812-8673  
E-mail：taikai2021@nex.nikkei.co.jp

# 第80回記念大会は初のハイブリッド開催になります。



**現地開催** (東京国際フォーラム) と、  
**大会史上初のオンライン開催** (ライブ配信・オンデマンド配信) を、  
組み合わせで開催いたします。

**現地参加は事前「参加予約」制です。**  
ご希望の方は、現地会場(東京国際フォーラム)でご聴講いただくことも可能です!  
本大会の「参加申込」と「参加予約」についての詳細は **P.3** をご確認ください。

※発表内容はオンデマンド配信されるものと同一です。  
※会場での新型コロナウイルス感染症対策については **P.8** をご確認ください。

現地参加の方も  
ご利用できます!

## オンライン開催のメリット

**期間中なら、いつでも視聴可能!**  
今までは見れなかった同じ時間の発表も、  
気にせず全て視聴できます。

オンラインではほぼ全ての講演・研究発表を配信いたしますので、「気になっているのに時間がかぶっているからどちらかで我慢しなきゃ…」という心配がありません。

**気になる発表は何度でも!**  
繰り返し視聴OK!

聞き逃したとしても、戻って確認できるので安心です。

**発表資料を、PCやスマホで**  
いつでもどこでも自由に入手できる!

従来と違い、発表資料をいつでもお手元に。各講演・研究発表のページから発表者からご用意いただいた資料をダウンロードできます。

**現地のすきま時間も有効活用できる!**

講演の隙間時間、お昼休みにも。お手持ちのスマホやPCでオンデマンド配信をご視聴いただけます。

## ライブ配信とオンデマンド配信が視聴可能



**ライブ配信とは**…総合集会及び現地開催されている講演の映像をリアルタイムでご視聴いただける配信形式です。ライブ配信された映像は、編集の上、後日オンデマンド配信させていただきます。



**オンデマンド配信とは**…収録・編集された映像をご視聴いただける配信形式です。大会会期中は何時でも何度でもご視聴いただけます。



## 従来の大会からの変更点

現地での研究発表の質疑応答を中止し、特設ウェブサイト上での質問受付に変更いたします。それに伴い、発表時間が **20分(質疑応答あり)→15分(質疑応答なし)** に変更となります。

新型コロナウイルス感染症対策の観点及び環境への配慮として例年配布させていただいております案内書、プログラム、及び研究発表集についてはペーパーレス化し、特設ウェブサイト上での公開へ切り替えてのご提供となります。

プログラム/開催方法	現地開催 (リアル)	オンライン開催			
		ライブ配信	オンデマンド配信		
総合集会	10/27	○			
分科会	講演/パネルディスカッション	10/28, 29	○	11/1 ~ 11/30	
	官民協議会	10/28	×		
	研究発表 <sup>(1)</sup>	現地発表	10/28, 29	×	
		オンライン発表	×	×	10/28 ~ 11/30

(1) 研究発表の配信は、発表パターンを問わず、事前に発表者からご提出いただいた発表映像をオンデマンド配信します。現地発表のライブ配信はありません。 ※一部変更の可能性あります。

## 申込要綱



### 日程

現地開催: 令和3年10月27日(水)→29日(金)  
オンライン開催: 令和3年10月27日(水)→11月30日(火)



### 現地開催会場

東京国際フォーラム(千代田区有楽町)



### 参加費

一般 1名: 13,200円(税込)  
中災防賛助会員 1名: 6,600円(税込)

※賛助会員加入口数1口につき、1名様分の適用になります。  
※加入口数を超過のお申込分は、一般価格となります。



### 申込方法

お申込みは全国産業安全衛生大会公式ウェブサイトよりお申込みください。  
FAXやお電話でのお申込みは受け付けておりません。申込方法については、ページ下部をご確認ください。



### 申込締切日

令和3年11月29日(月) 23:59



### キャンセルについて

お申込み後の参加取消をされる場合、右記のキャンセル料を頂戴いたします。なお、返金手数料はご負担いただけます。



東京国際フォーラム  
© TOKYO INTERNATIONAL FORUM CO., LTD.

申込は  
オンラインで!

お申出期間	キャンセル料	返金手数料
~ 9月30日(木) 23:59	なし	ご負担願います。
10月1日(金) 0:00 ~ 26日(火) 23:59	参加費の80%	ご負担願います。
10月27日(水) 0:00 ~	参加費の100%	

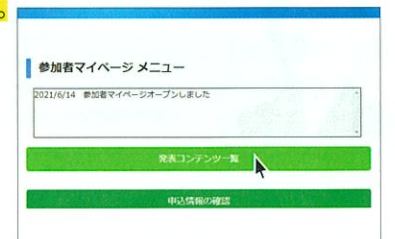
## 参加申込方法

6月1日~申込受付中!

1 オンライン申込ページにアクセスし、必要事項を入力して参加申込を行ってください。



2 参加受付メールが自動で配信され、参加者マイページへのアクセスが可能となります。マイページにログインすることでコンテンツをすべてご利用できます。



オンライン申込ページ  
<https://www.nep-sec.jp/taikai2021/>

3 お申込情報を確認後、参加費確定のメールをお送り致します。請求書は事務所より発行し、郵送にてお届けします。 ※確認に10営業日前後頂きます。

## 現地参加ご希望の場合

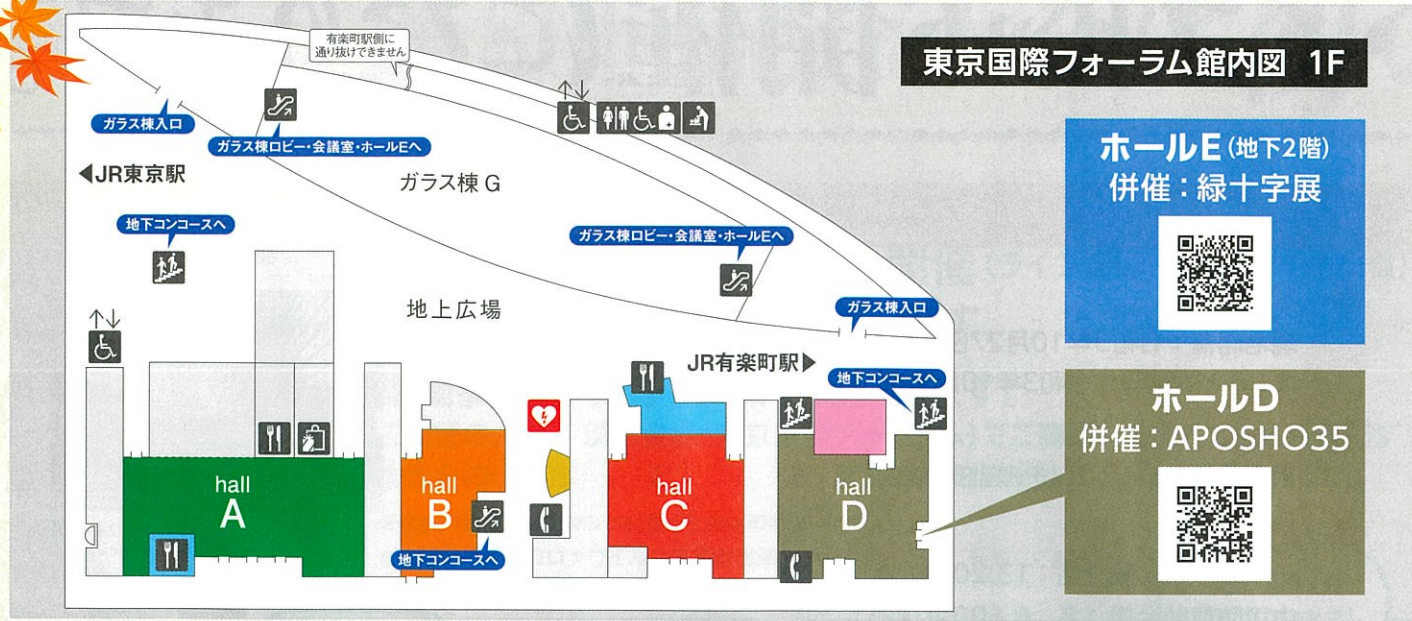
7月1日~ご予約受付中!

現地参加を希望される方は、**マイページログイン後**、聴講したいプログラムの「参加予約」を行ってください。




現地会場へお越しいただく際には、**マイページから参加証を印刷**し、会場へご持参ください。各分科会会場に設置された入場ゲートで参加証をご提示のうえ、ご入場ください。また、参加証(QRコード)の提示で同時開催の緑十字展にご入場いただけます。





## ホールA | 総合集会 10月27日(水) 12:10 ~ 15:10

《第一部》	現地講演	ライブ配信	オンデマンド配信
開場	11:30		
開会式	12:10~13:20		
表彰式	令和3年度 中央労働災害防止協会会長賞表彰、顕功賞表彰、緑十字賞表彰		
大会宣言	《休憩》		
《第二部》			
講演	13:30~14:00 厚生労働省労働基準局		
中間体操	14:00~14:10 中災防ヘルスケア・トレーナー		
特別講演	14:10~15:10 「笑顔の日本語 ~ユーモアコミュニケーション~」 落語家 三遊亭 円楽氏		
	<p>会話の少ない現代社会において、人をつなぐ言葉。そこにユーモアを加え、笑顔で暮らす毎日がいかに素晴らしいかなどについてお話しいただく。</p> <p>【プロフィール】 東京・両国育ち。青山学院大学在学中、師匠・五代目三遊亭圓楽の目に留まり、落語の世界に誘われ、前座修行をしながら同大学を卒業。入門時から将来を嘱望され、昭和52年(1977年)には、弱冠27歳にして笑点の大喜利レギュラーメンバーに抜擢される。現在では、そのキャラクターは大喜利に欠かすことのできない存在となっている。また、その間数多くのテレビ・ラジオに出演し活躍してきたが、本業の落語を愛し続け、現在は精力的に独演会を催し、将来の大看板を目指して研鑽を重ねる。</p>		
	現地講演	ライブ配信	

## ホールC | 講演・パネルディスカッション

10月28日(木) 9:30 開場	10月29日(金) 9:30 開場
<p>10:00 ~ 10:50</p> <p>「活かし・つなぐ活動」の進め方 ~コロナ禍と安全活動の共通課題を考える~</p> <p>●安全と人づくりにサポート 代表 古澤 登</p>	<p>10:00 ~ 11:00 パネルディスカッション</p> <p>改正 THP 指針への対応 ~PDCAで進める効果的な健康確保対策~</p> <p>●産業医科大学 産業生化学研究所 産業保健経営学教授 森 晃爾</p> <p>●味の素(株) グローバルコーポレート本部 グループニューワークプレイス創造班長 西野 大介</p> <p>●味の素(株) 川崎事業所 総務・企画グループ長 兼 グループ健康推進センター(川崎) 兼 人事部人材開発グループ 猪俣 哲</p> <p>●産業医科大学 産業生化学研究所 産業保健経営学 特任助教(HOYAグループ産業医) 小田上 公法</p> <p>●厚生労働省 労働基準局 安全衛生部 労働衛生課長 高倉 俊二</p>
<p>11:00 ~ 11:50</p> <p>勝ちどせをつくる組織文化を作るリーダーの役割</p> <p>●機チームボックス 代表取締役 中竹 竜二</p>	<p>11:15 ~ 12:15 パネルディスカッション</p> <p>衛生管理者職務のダイバーシティ化と生産性確保を目指して</p> <p>●全国衛生管理者協議会 事業検討委員長 HOYA(株) 環境・安全衛生部 環境・安全衛生グループ 環境・安全衛生統括マネージャー 神津 進</p> <p>●全国衛生管理者協議会 事業対策委員 椎野労働衛生コンサルタント事務所 代表 椎野 恭司</p> <p>●全国衛生管理者協議会 事業検討委員 (合)アール CEO 對木 博一</p> <p>●全国衛生管理者協議会 事業検討委員 高エネルギー加速器研究機構 安全衛生推進室 特別事務専門職 田嶋 政美</p> <p>●全国衛生管理者協議会 会長 中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センター 所長 川本 俊弘</p>
<p>12:45 ~ 13:35</p> <p>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~</p> <p>●機タイムリー 代表取締役 小川 嶺</p> <p>●機タイムリー 執行役員 ギグワーク研究所 所長 石橋 孝宜</p> <p>●厚生労働省 労働基準局 安全衛生部 安全課長 安達 栄</p> <p>●中央労働災害防止協会 健康推進部長 林 かおり</p>	
<p>13:45 ~ 14:05 特別報告</p> <p>Safe Work TOKYO 建設死亡災害緊急対策の実施</p> <p>●厚生労働省 東京労働局 労働基準部 安全課長 山崎 琢也</p>	<p>13:15 ~ 13:45</p> <p>最前線の安全体感教育 ~リアル体感を超越する仮想現実(VR)の無限の可能性~</p> <p>●機明電舎 取締役 兼 専務執行役員 竹川 徳雄</p>
<p>14:05 ~ 14:25 特別報告</p> <p>第13次東京労働局労働災害防止計画期間中における熱中症予防対策の推進状況</p> <p>●厚生労働省 東京労働局 労働基準部 健康課長 関 憲生</p>	<p>14:00 ~ 14:50</p> <p>日本マクドナルド ~多様な人材がスマイル&amp;ハッスルで働くために~</p> <p>●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 日色 保</p>
<p>14:35 ~ 15:25</p> <p>「渋沢栄一の「論語と算盤」で未来を拓く」</p> <p>●シブサワ・アンド・カンパニー株式会社 代表取締役CEO 渋沢 健</p>	<p>15:05 ~ 15:55</p> <p>技能継承の行き詰まり ~システムの解消が大切~</p> <p>●東京工業大学 環境・社会理工学院 特任教授 中村 昌允</p>
<p>15:40 ~ 16:40 パネルディスカッション</p> <p>難しい! ISO45001、JIS Q 45100 認証取得!!</p> <p>●明治大学 名誉教授 向殿 政男</p> <p>●日本製鉄(株) 安全推進部長 朱宮 徹</p> <p>●住友化学(株) 大阪工場 環境安全部長 辰馬 正彦</p> <p>●厚生労働省 労働基準局 安全衛生部 安全課長 安達 栄</p>	

オンデマンド配信限定 研究発表一覧			
<p>全員参加で「安全・安心に仕事が楽しめる」職場づくり</p> <p>川崎重工(株) 明石工場 モーター・サイクル&amp;エンジンカンパニー 生産本部 エンジン製造部 鉄機械加工課 石山 達也</p>	<p>元自衛官の目から見た企業の安全衛生活動~日鉄鋼管を例に~</p> <p>日鉄鋼管(株) 安全環境防犯部 石橋 督悦</p>	<p>送電線工事における電線ドラム搬送時の落下防止策について</p> <p>機ユアテック 本社 電力インフラ本部 送電部 送電グループ 佐藤 誠</p>	<p>鎖と移動禁止札を活用した複数班作業時の労働災害防止対策</p> <p>九州旅客鉄道(株) 小倉総合車両センター 熊手 雄大</p>
<p>ヒヤリハット活動問題点の改善と新たな取り組み</p> <p>日本貨物鉄道(株) 関西支社 安全部 中俣 秀康</p>	<p>人にやさしい作業現場を提供する次世代の安全。協調安全の様々な分野での活用事例</p> <p>IDEC(株) 本社 協調安全・VisionZeroグローバル推進部 協調安全・社会実装推進グループ 前田 育男</p>	<p>「既設マンホール鉄蓋取替時のケーブル養生装置」の活用に向けた取り組みについて</p> <p>機ユアテック 岩手支社 工務部 土木建築課 盛 博嗣</p>	<p>「睡眠に関する取扱誤りは起こさせない!」~睡眠意識改革・睡眠へのハード対策~</p> <p>九州旅客鉄道(株) 直方運輸センター 中村 政和</p>
<p>希硫酸補充作業改善</p> <p>DOWAハイテック(株) めっき加工部 鈴木 隆太</p>	<p>過去の災害から学んだ災害「0」活動への取り組み</p> <p>日産自動車(株) 栃木工場 第一製造部 庄造課 秋田 正義</p>	<p>弊社で発生した重傷災害を教訓とした同種災害防止に向けた取り組みについて</p> <p>機ユアテック 本社 情報通信本部 情報通信部 技術管理グループ 齋藤 仁</p>	<p>STT(ショートタイムトレーニング)の取組みについて</p> <p>東日本旅客鉄道(株) 横浜支社 営業部業務課 原田 晋一</p>
<p>脱物排出作業時におけるリスク対策</p> <p>機伊根倉庫(株) 北部事業所 宮本 純一</p>	<p>新たな工法へのチャレンジ ~安全を築くために~</p> <p>仙建工業(株) 仙台鉄道支店 五橋建築作業所 宮淵 雅也</p>	<p>VR技術を用いた活線監視員の能力評価法の開発</p> <p>東海旅客鉄道(株) 東海鉄道事業本部 神領電気区 田上 剛</p>	<p>基本動作統一の取り組みについて</p> <p>東日本旅客鉄道(株) 千葉支社 千葉運輸区 秋葉 勇輝</p>
<p>「労働安全衛生マネジメントシステム」認証取得への指導体験</p> <p>根本労働安全コンサルタント事務所 根本 輝雄</p>	<p>製鉄所の検査ラインにおける作業環境改善</p> <p>日本製鉄(株) 九州製鉄所 八幡地区 棒線部 分塊工場 検査課 加賀野 裕一</p>	<p>土木建造物における「設備管理上の盲点」追及の取組み</p> <p>西日本旅客鉄道(株) 岡山新幹線土木技術センター 本田 正和</p>	<p>ポイント清掃時の安全性の向上を目指した考動</p> <p>西日本旅客鉄道(株) 西明石駅 榎木 武志</p>
<p>洗濯機ライン 重大災害リスク低減</p> <p>機工コリサイクル 安全部門 浜松 康介</p>	<p>T-434-Rモーター点検作業の安全化</p> <p>JFE物流(株) 西日本事業所 倉敷地区 運転業務室 加地 功</p>	<p>大分線所安全の取組み</p> <p>九鉄工業(株) 北九州支店 北九州支店 門司線所 今永 裕也</p>	<p>安全への意識づけがもたらした1人ひとりの安全行動のレベルアップ</p> <p>東日本旅客鉄道(株) 仙台支社 仙台機械技術センター 中村 竜也</p>
<p>No.1スラグベルトコンベア下の落鉱回収作業の見直し</p> <p>小坂製鉄(株) 製鉄部 銅溶課 熊谷 博樹</p>	<p>制御部の英知を結集 新たな道具で安全化 ~クレーン保全リスクゼロへの挑戦~</p> <p>JFEスチール(株) 東日本製鉄所 熱延制御室 加賀屋 歩夢</p>	<p>「触れ違反」再発防止の取組み ~remember11.5~</p> <p>九鉄工業(株) 福岡支店 福岡線所 森景 勇斗</p>	<p>重大労災リスクを抑え込む「現場での見える化」</p> <p>西日本旅客鉄道(株) 安全推進室 伊藤 大輔</p>
<p>Vision Zero活動による「安全文化」の構築</p> <p>IDEC(株) 生産・SCM本部 赤松 浩二</p>	<p>事前予知力向上による災害の未然防止</p> <p>日産自動車(株) 追浜工場 製造部組立課 佐藤 祐司</p>	<p>労働災害防止、熱中症及び感染症予防対策について</p> <p>機日本貨物鉄道(株) 愛知機関区 内山 拓也</p>	<p>「安全第一を第二工務課の文化にする」への取り組み</p> <p>日産自動車(株) 栃木工場 第二製造部 第二工務課 関谷 裕一</p>
<p>保線業務における労働災害防止の取り組み</p> <p>西武鉄道(株) 工務部 保谷保線所 下澤 和茂</p>	<p>配電工事における安全性および作業効率の向上に向けた技術開発について</p> <p>機ユアテック 本社 電力インフラ本部 配電部 技術高度化グループ 小林 篤</p>	<p>2.22列車衝突事故は語る!! ~事故防止「道場」で安全の「土壌」を創造する!~</p> <p>九州旅客鉄道(株) 小倉運輸区 菊谷 健次郎</p>	<p>当現場における、仕事の本質を理解する取組み</p> <p>東日本旅客鉄道(株) 東京電車線技術センター 猪又 健司</p>
			<p>RSTトレーナーとしての役割と今後の展望</p> <p>RSTトレーナー会 兵庫 瀬川 勝弘</p>
			<p>交通KYによる危険感受性向上への取り組み</p> <p>日産自動車(株) 栃木工場 品質保証部 品質保証課 海老原 隆裕</p>
			<p>感電災害の撲滅を目指して</p> <p>西武鉄道(株) 車両部 池袋線車両所 武蔵丘車両基地 小池 秀光</p>
			<p>ドライブレコーダー映像の活用による安全運転を意識させる取り組みについて</p> <p>機ユアテック 本社 安全・品質管理部 安全グループ 高橋 徹</p>
			<p>若手および中堅研究者を対象にした安全衛生教育の取り組み ~一般財団法人 電力中央研究所 横須賀運営センター 辻 博文</p>
			<p>業務車両運転者におけるSASスクリーニング検査の重要性 ~居眠り運転事故ゼロへ~</p> <p>機日立ビルシステム 関越支社 健康管理センター 小笠原 美和</p>
			<p>絶縁タワー転倒に伴う作業員の墜落事故に関する再発防止の取り組み</p> <p>東日本旅客鉄道(株) 新潟支社 新潟電力技術センター 佐藤 尚也</p>
			<p>新幹線の新職場 ~安全を提供するための3S・カイゼン活動~</p> <p>北海道旅客鉄道(株) 函館新幹線総合車両所 検修 熊谷 祐太</p>
			<p>異常時における迅速かつ安全な対応に向けたブライント型訓練の導入</p> <p>東海旅客鉄道(株) 新幹線鉄道事業本部 関西支社 大阪線所 竹則 皓基</p>
			<p>職場環境改善による安全性向上を目指して</p> <p>機JR西日本テクノ 網干支店 車両検修統括部 車体課 上村 陸人</p>
			<p>近鉄における健康経営の取り組み~安全衛生意識向上および適重労働者の健康チェック~</p> <p>近畿日本鉄道(株) 人材開発部 生産本部 エンジン製造部 鉄機械加工課 機加工課 田島 学</p>
			<p>災害ゼロへの取り組み</p> <p>機日立建機ティエラ 滋賀製造部第二組立課 松本 達明</p>
			<p>白山作業所における安全衛生活動への取組みについて</p> <p>名工建設(株) 白山作業所 東京支店 建築部 徳田 俊宏</p>
			<p>DX活用の試みと5S活動による安全衛生管理活動の取り組み</p> <p>機パオコクーン研究所 棚倉工場 下茂 洋一</p>
			<p>危険体感研修による安全教育について</p> <p>AGC(株) AGC横浜テクニカルセンター 環境安全部 平山 義光</p>
			<p>社有車事故撲滅に向けた物的・管理的対策の取り組みについて</p> <p>機ティアック 滋賀事業所 安全衛生管理本部 安全推進部 滋賀G 金織 静枝</p>

10月28日(木)

Table with 5 columns: 時間, ホールB7-1, ホールB7-2, ホールB5-1, ホールB5-2. Contains detailed schedule for October 28th with various sessions and speakers.

10月29日(金)

Table with 5 columns: 時間, ホールB7-1, ホールB7-2, ホールB5-1, ホールB5-2. Contains detailed schedule for October 29th with various sessions and speakers.

オンデマンド配信限定

「ヒューマンファクターズ・アプローチによる安全管理」

講演 東京理科大学 経営学部 教授 伊藤 謙治



※2021年7月1日現在

「これからの振動障害予防 ~英国およびISO国際規格動向を中心に~」

講演 英国ノティンガムトレント大学 客員教授 ISO/TC108/SC4国際委員会 委員長 前田 節雄



今回の講演では、英国で主流になりつつある振動障害リスク評価管理方法を早急にわが国で知っていただく必要があると思い、最新の手腕振動障害予防方法の考え方を紹介するとともに、ISO/TC108/SC4の国際規格策定動向について解説する。

他にもあります!

各講演等の詳細はこちら https://www.nep-sec.jp/taikai2021/lecturer/



# アクセスマップ

会場：東京国際フォーラム 東京都千代田区丸の内3丁目5番1号  
 総合集会：ホールA 分科会：ホールB5、B7、C



## JR線

- 有楽町駅より徒歩1分
- 東京駅より徒歩5分（京葉線東京駅と地下1階コンコースにて連絡）

## 地下鉄

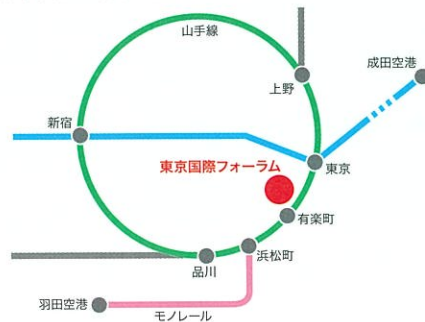
- 有楽町駅より徒歩1分（地下1階コンコースにて連絡）

## 成田空港から

- リムジンバスで東京駅まで80～90分
- JR成田エクスプレスで東京駅まで53分

## 羽田空港から

- モノレール浜松町駅まで23分
- JR浜松町駅より有楽町駅まで4分



# 感染症対策

## 1 ご来場の皆様へのお願い

- ◆ 発熱や咳、咽頭痛、味覚障害など体調がすぐれない方、本大会の開催日より14日以内に日本の入国規制国・地域への渡航歴がある方やその濃厚接触者、新型コロナウイルス感染症陽性の診断を受けられた方との濃厚接触歴のある方、いずれかに該当する場合は現地へのご来場をお控え願います。また会期中に体調不良が出現された方もご来場をお控えください。
- ◆ 体調不良等でご来場が困難になられた場合は運営事務局までご連絡ください。
- ◆ 会期中に体調不良となられた場合は他の参加者との接触を避け、速やかにスタッフへお申し出ください。
- ◆ 会場内では必ずマスクのご着用をお願い致します。マスク着用にご協力いただけない場合はご入場をお断りする場合があります。
- ◆ 会場入口にて検温を実施致します。37.5度以上の方はご入場をお控えいただく場合がございます。
- ◆ 会場内では設置されている消毒用アルコールにてこまめに手指消毒をお願い致します。
- ◆ 会場内では3密（密閉、密集、密接）を避け、ソーシャルディスタンス（できるだけ2m、最低1m）の保持にご協力ください。
- ◆ 会場内でのお食事はお控えください。
- ◆ 会場内では大声での会話はお控えください。
- ◆ ご来館の際は、東京都が提供する「東京版新型コロナ見守りサービス」及び国が提供する「接触確認アプリ（COCOA）」へのご登録にご協力ください。
- ◆ 万一感染者が発生した場合の拡大防止のため、政府・自治体から情報提供を求められた場合は、個人情報の取り扱いに十分注意しつつ、必要に応じて参加者の情報を提供する場合がありますのでご了承ください。

## 2 会場における感染症対策

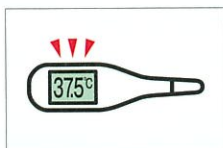
本大会では感染症対策として以下の取り組みを実施致します。

展示会業界における  
COVID-19感染拡大予防  
ガイドライン

（一社）日本展示会協会の「展示会業界におけるCOVID-19感染拡大予防ガイドライン」に準拠した運営を行います。



講演時に使用したマイクや演台等は使用ごとに除菌シートで消毒致します。



会場入口でサーモグラフィー等による検温を実施致します。



不特定多数の方が触れる箇所（ドアノブや手すり、机上、エレベーターボタンなど）は適時アルコール消毒致します。



会場内（受付や演台等）に飛沫防止シート及びパネルを設置致します。



会場内は換気システムにより換気を実施するとともに、定期的に会場の扉を開放します。



会場の入口や各所に消毒用アルコールを設置致します。



スタッフは毎日出勤前に検温を実施し、健康状態の確認を行います。また手洗い、手指消毒、マスクの着用を徹底致します。

※掲載のイラストはすべてイメージです。