

# 中央労基協 Report 令和3年9月

## ■ 令和2年度における過労死等の労災補償状況

### 中央労働基準監督署

令和2年度における過労死等（脳・心臓疾患及び精神障害等事案）に係る労災請求・認定件数を以下のとおり取りまとめました。

#### ■ 1 脳・心臓疾患等の労災補償状況

(件)

区分		年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
脳・心臓疾患	全 国	請 求	877	936	784
		認 定	238	216	194
	東京局	請 求	149	160	109
		認 定	35	20	27
	中央署	請 求	22	39	24
		認 定	1	7	1

中央署においては、請求件数、認定件数ともに減少

- ・請求件数は24件であり、前年度に比べ15件減
- ・認定件数は1件であり、前年度に比べ6件減

#### ■ 2 精神障害等の労災補償状況

(件)

区分		年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
精神障害等 自殺は( )内数	全 国	請 求	1820(200)	2060(202)	2051(155)
		認 定	465(76)	509(88)	608(81)
	東京局	請 求	338(32)	363(28)	421(25)
		認 定	93(12)	84(10)	93(11)
	中央署	請 求	85(5)	81(12)	91(9)
		認 定	18(3)	9(1)	17(3)

中央署においては、請求件数は増加(内、自殺は減少)、認定件数も増加

- ・請求件数は91件であり、前年度に比べ10件増、内、自殺は9件であり、前年度に比べ3件減
- ・認定件数は17件であり、前年度に比べ8件増、内、自殺は3件であり、前年度に比べ2件増

#### ■ 3 中央署においては、過労死等の防止に向けて、過重労働による健康障害防止対策、メンタルヘルス対策等を積極的に推進することとしています。



## ■第80回(令和3年度)全国産業安全衛生大会 in 東京 ご案内 part2

全国産業安全衛生大会が10月27日(水)から29日(金)までの間、東京国際フォーラムをメイン会場としてライブとオンライン併用のハイブリッド方式で開催されます。

今回は、「見どころ聴きどころ」として現地スケジュール、オンデマンド配信限定の研究発表一覧をご紹介いたします。

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)では、期間中ならいつでも視聴可能!今まで見れなかった同じ時間の発表も全て視聴でき、気になる発表は何度でも繰り返し視聴OK!是非オンライン開催のメリットを活用できる機会にご参加いただきたいご案内いたします。参加申し込みは、(公社)東基連中央労働基準協会支部ホームページ(<https://www.toukiren.or.jp/shibu/chuo/>)をご覧ください。

**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长賞表彰、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 現地講演 ライブ配信

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してください。  
【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。

### オンデマンド配信限定 研究発表一覧

全員参加で「安全・安心に仕事が楽しめる」職場づくり 川崎重工業株 明石工場 モーターサイクル&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	元自衛官の目から見た企業の安全衛生活動～日鉄钢管を例に～ 日鉄钢管株 安全環境消防部 石山 達也	送電線工事における電線ドラム運搬時の落下防止策について ㈱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
ヒヤリハット活動問題点の改善と新たな取組み 日本貨物鉄道株 関西支社 安全部 中岡 秀康	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 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	「既設マンホール鉄蓋取替時のケーブル養生装置」の活用に向けて ㈱ユアテック 岩手支社 工務部 土木建築課 盛 博嗣
希硫酸補充作業改善 DOWA/ハイテック株 めっき加工部 鈴木 隆太	過去の災害から学んだ災害「0」活動への取り組み 日産自動車㈱ 栃木工場 第一製造部 庄造課 秋田 正義	弊社で過去に発生した重機火災を教訓とした同種火災防止に向けた取り組みについて ㈱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 齊藤 仁
殿物排出作業時におけるリスク対策 ㈱卯根倉鉱業株 北部事業所 宮本 順一	新たな工法へのチャレンジ ～安全を築くために～ 仙建工業㈱ 仙台鉄道支店 五橋建築作業所 宮瀬 雅也	VR技術を用いた沿線監視員の能力評価法の開発 東海旅客鉄道㈱ 東海鉄道事業本部 神領電気区 田上 刚
「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 櫻木労働安全コンサルタント事務所 櫻木 雄雄	製鉄所の検査ラインにおける作業環境改善 日本製鉄㈱ 九州製鉄所 八幡地区 棒線部 分塊工場 検査課 加賀野 裕一	土木建造物における「設備管理上の盲点」追及の取組み 西日本旅客鉄道㈱ 岡山新幹線土木技術センター 本田 正和
洗濯機ライン 重大灾害リスク低減 ㈱エコリサイクル 安全部門 浜松 康介	T-434-Rモーター点検作業の安全化 JFE物流㈱ 西日本事業所 倉敷地区 運転業務室 加地 功	大分保線所安全の取組み 九鉄工業㈱ 北九州支店 北九州支店 門司保線所 今永 榎也
No.1スラグベルトコンベア下の落塩回収作業の見直し 小坂製錬㈱ 製錬部 銅浴鍊課 熊谷 博樹	制御部の英知を結集 新たな道工具で安全化 ～クレーン保全リスクゼロへの挑戦～ JFEスチール東日本製鉄所 热延制御室 加賀屋 歩夢	「触防違反」再発防止の取組み～remember11.5～ 九鉄工業㈱ 福岡支店 福岡保線所 森景 勇斗
Vision Zero活動による「安全文化」の構築 IDEC株 生産・SCM本部 赤松 浩二	事前予知力向上による災害の未然防止 日産自動車㈱ 追浜工場 製造部組立課 佐藤 祐司	労働災害防止、熱中症及び感染症予防対策について ㈱日本貨物鉄道㈱ 愛知機関区 内山 拓也
保線業務における労働災害防止の取り組み 西武鉄道㈱ 工務部 保谷保線所 下薄 和茂	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 ㈱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 駿	2.22列車衝突事故は語る!! ～事故防止「道場」で安全の「土壤」を創造する!～ 九州旅客鉄道㈱ 小倉運転区 菊谷 健次郎

# ホールC | 講演・パネルディスカッション

現地講演

ライブ配信

オンデマンド配信

10月28日(木)

9:30 開場



10:00 ~ 10:50  
「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～

● 安全と人づくりサポート 代表 古澤 登



11:00 ~ 11:50  
勝ちぐせをつくる組織文化を作るリーダーの役割  
● チームボックス 代表取締役 中竹 竜二



12:45 ~ 13:35  
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マーのあり方～

● (株)タイミー 代表取締役 小川 嶺  
● (株)タイミー 執行役員 ギグワーク研究所 所長 石橋 孝宜  
● 厚生労働省 労働基準局 安全衛生部 安全課長 安達 栄  
● 中央労働災害防止協会 健康快適推進部長 林 かおり

13:45 ~ 14:05 特別報告

Safe Work TOKYO 建設死亡災害緊急対策の実施

● 厚生労働省 東京労働局 労働基準部 安全課長 山崎 琢也

14:05 ~ 14:25 特別報告

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

● 厚生労働省 東京労働局 労働基準部 健康課長 関 憲生



14:35 ~ 15:25  
「渋沢栄一の「論語と算盤」で未来を拓く」  
● シブワ・アンド・カンパニー株式会社 代表取締役CEO 渋澤 健



15:40 ~ 16:40 パネルディスカッション  
難しくない! ISO45001、JIS Q 45100認証取得!!  
● 明治大学 名誉教授 向殿 政男  
● 日本製鉄㈱ 安全推進部長 朱宮 徹  
● 住友化学㈱ 大阪工場 環境安全部長 辰馬 正彦  
● 厚生労働省 労働基準局 安全衛生部 安全課長 安達 栄

10月29日(金)

9:30 開場

10:00 ~ 11:00 パネルディスカッション

改正THP指針への対応  
～PDCAで進める効果的な健康確保対策～

● 産業医科大学 産業生態科学研究所 産業保健経営学教授 森 晃爾

● 味の素㈱ グローバルコーポレート本部  
グループニューウェーブ創造班長 西野 大介

● 味の素㈱ 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 人事部人財開発グループ 猪俣 哲

● 産業医科大学 産業生態科学研究所  
産業保健経営学 特任助教 (HOYAグループ産業医) 小田上 公法

● 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

11:15 ~ 12:15 パネルディスカッション

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

● 全国衛生管理者協議会 事業検討委員長 HOYA(味)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

● 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

● 全国衛生管理者協議会 事業検討委員 (合)アール CEO 尾木 博一

● 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

● 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



13:15 ~ 13:45

最前線の安全体感教育

～リアル体感を超える仮想現実(VR)の無限の可能性～

● 朝日電舩 取締役 兼 専務執行役員 竹川 徳雄



14:00 ~ 14:50

日本マクドナルド

～多様な人材がスマイル&ハッスルで働くために～

● 日本マクドナルドホールディングス(味) 代表取締役社長 兼 CEO 日色 保



15:05 ~ 15:55

技能継承の行き詰まり ～システム的に解消が大切～

● 東京工業大学 環境・社会理工学院 特任教授 中村 昌允

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  
九州旅客鉄道(味) 小倉総合車両センター 熊手 雄大

「睡魔に関する取扱誤りは起こさせない!」

～睡眠意識改革・睡魔への一歩一対策～

九州旅客鉄道(味) 直方運輸センター 中村 政和

「過去の事象から学び、安全の本質について考える」

名工建設(味) 本店 軌道本部 静岡軌道部 浜松軌道事務所

山本 理志

STT(ショートタイムトレーニング)の取組みについて

東日本旅客鉄道(味) 横浜支社 営業部業務課 原田 晋一

基本動作統一の取組みについて

東日本旅客鉄道(味) 千葉支社 千葉運輸区 秋葉 勇輝

ポイント消掃時の安全性の向上を目指した考動

西日本旅客鉄道(味) 西明石駅 植木 武志

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

東日本旅客鉄道(味) 仙台支社 仙台機械技術センター 中村 竜也

重大労災リスクを抑え込む「現場での見える化」

西日本旅客鉄道(味) 安全推進室 伊藤 大輔

「安全第一を第二工務課の文化にする」への取組み

日産自動車(味) 栃木工場 第二製造部 第二工務課 関谷 毅一

当職場における、仕事の本質を理解する取組み

東日本旅客鉄道(味) 東京電車線技術センター 猪又 健司

RSTトレーナーとしての役割と今後の展望

RSTトレーナー会 兵庫 渕口 勝弘

感電災害の撲滅を目指して

西武鉄道(味) 車両部 池袋線車両所 武藏丘車両基地 小池 秀光

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

絶縁タワー転倒に伴う作業員の墜落事象に関する再発防止の取り組み

東日本旅客鉄道(味) 新潟支社 新潟電力技術センター 佐藤 尚也

異常時における迅速かつ安全な対応に向けたブライド型訓練の導入

東海旅客鉄道(味) 新幹線鉄道事業本部 関西支社 大阪保線所 竹則 皓基

災害ゼロへの取り組み

㈱日立建機ティエラ 滋賀製造部第二組立課 松本 達明

リスクベース思考プロセスの更なる定着に向けた取組み

西日本旅客鉄道(味) 加古川保線区 西田 康貴

「災害を糧に」～安全活動の取組み～

日産自動車(味) 栃木工場 第三製造部 第二車輪課 河島 正樹

危険体感研修による安全教育について

AGC(味) AGC横浜テクニカルセンター 環境安全部 平山 義光

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

味ダイワフ 滋賀事業所 安全衛生管理本部 安全推進部 滋賀G 金嶽 静枝

交通KYによる危険感受性向上への取り組み

日産自動車(味) 栃木工場 品質保証部 品質保証課 海老原 隆裕

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

(㈱ユアテック) 本社 安全・品質管理部 安全グループ 高橋 徹

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～

㈱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

新幹線の新職場～安全を提供するための3S・カイゼン活動～

北海道旅客鉄道(味) 函館新幹線結合車両所 検修 熊谷 祐太

職場環境改善による安全性向上を目指して

㈱JR西日本テクノス 網干支店 車両検査統括部 車体課 上村 陸人

近畿における健康経営の取り組み～安全衛生意識向上および過重労働者の健康チェック～

近畿日本鉄道(味) 人材開発部 生産本部 エンジン製造部 鉄機械加工課 田島 學

白山作業所における安全衛生活動への取り組みについて

名工建設(味) 白山作業所 東京支店 建築部 德田 俊宏

DX活用の試みとSS活動による安全衛生管理活動の取り組み

㈱バイオコーン研究所 椋倉工場 下茂 洋一

# ホールB | 研究発表 等

10月28日(木)

時 間	ホールB7-1	ホールB7-2	ホールB5-1	ホールB5-2
分科会	安全管理活動分科会(第1会場)	メンタルヘルス・健康づくり分科会 ゼロ災運動分科会 交通安全分科会	製造業安全対策官民協議会特別セッション ダイバーシティ&インクルージョン分科会 (海外、エイジフレンドリー、防災、コロナ、働き方改革等含む)	労働衛生管理活動分科会 安全管理活動分科会(第2会場) 第三次産業分科会 中小事業場分科会
9:30	開 場	開 場	開 場	開 場
10:00～ 10:15	安全な職場づくりを目指して 日産自動車株式会社 滝沢工場 品質保証部 部品保証課 柏木秀予	従業員の特徴と課題を捉えた メンタルヘルス研修 ダイキン工業株式会社 滋賀製作所 健康管理室 小瀬淳厚	製造業安全対策 官民協議会 特別セッション	職場の感染症対策に終わりはない「見えない敵」に打ち勝つ!全員で実行、健康保持! 東武ステーションサービス(株) 東武北千住駅管区 西新井駅 福田海都
10:15～ 10:30	不安全行動撲滅に向けた「MyKY(私の作業の危険予知)」活動の推進について 株式会社 有明工場 総務課 戸城司・山浦朋浩	ICTを活用した新入社員への効果的な 健康支援の検討 東日本旅客鉄道(株) JR東日本健康推進センター 保健室 矢古宇裕子		手作りパーティション導入による飛沫感染 防止の取り組み 東日本旅客鉄道(株) 新幹線統括本部 上信越新幹線電力技術センター 干明 大介
10:30～ 10:45	「事務所主導から現場主体へ」現場の自主性を 高める全員参加型安全活動の導入 JEF溶接钢管株式会社 サリーケー製造所 磐田工場 製造部 製造総括室 住川希	オンライン衛生巡回で行うメンタルヘルス 対策～テレワーク現場への試行～ 株式会社 コミュニケーションズ・アイ 経営本部 伊藤かおり	製造業主要10団体と学識経験者、厚生労 働省、経済産業省、中災防による官民が連携 して、製造業における安全対策の更なる強化 を目的として発足した本協議会は、今年5年目 を迎えました。本セッションでは、明治大学名 誉教授 向殿政男氏、東京大学名誉教授 田 村昌三氏により「リスクアセスメントにおける 危険源の特定の手法」、「安全対策の費用対効 果について」など本協議会での検討・取組状 況が報告されます。また、「コロナ禍で経営者 が考える安全衛生の人づくり」をテーマとする パネルディスカッションが行われます。	私たち係員とお客様の羅患ゼロを目指して ～新型コロナウイルス(COVID19)との戦いの跡跡～ 東急電鉄(株) 東急電鉄車両部 雪が谷検車区 小松田健介
10:45～ 11:00				
11:00～ 11:15	特別報告 フォークリフト荷役技能検定制度の導入と その効果について	たかが腰痛されど腰痛 ～腰痛の一次予防は可能か～ 小田急電鉄(株) 小田急健康管理センター 武田聖子		メンバーから熱中症は出さない!一人ひとりの 体調変化をウェアラブルデバイスで早期把握 トヨタ自動車(株) 安全健康推進部 安全衛生 支援室 安全2G 聰部和幸
11:15～ 11:30	陸上貨物運送事業労働災害防止協会 技術管理部 技術課長補佐 木下健太郎	ドライバーのための良質な睡眠の取得に について 九州旅客鉄道(株) 佐世保運輸センター 徳丸祐樹	社員の健康を守るための新たな取り組み ～感染症予防策～ 近畿グループホールディングス㈱ 近畿グループ総合 健康管理センター 大阪健康管理センター 山本麻希	
11:30～ 11:45	歩者分離活動 ～フォークリフト災害撲滅～ AGC(株) AGC横浜テクニカルセンター ガラス部 型磨板課 宮崎基行	「毎日のJR体操をしっかりやって健康増 進プロジェクト 東日本旅客鉄道(株) 仙台支社 郡山総合車両 センター 佐藤美咲	保護具の管理状況実態調査 一般財團法人 淳風会 淳風会健康管理センター 集団健診部 環境管理課 山下庸介	
11:45～ 12:45	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み
12:45～ 13:00	「飛来・落下」災害防止対策に向けた「落下 物危険エリア侵入警報装置」の開発について 株式会社ユアテック 本社 技術開発センター 草刈洋行	運動展望 積極的なKY活動の継続でイキイキとした 職場づくりを目指そう	トップ主導による社員活躍推進における 女性活躍・外国人雇用の取り組み 第一工業製薬(株) 管理本部 人事部 人材管 理グループ 棚庭紀子	東海道新幹線大規模改修工事における安 全確保の取り組み 名工建設(株) 日本坂事務所 静岡大規模改修部 内海 寛政
13:00～ 13:15	外來工事申請のWebシステム構築 日本精工(株) 生産本部 安全防火対策推進室 原謙一郎	中央労働災害防止協会 教育ゼロ災推進部長 武井勝一	安全衛生活動とコラボした取組みやすい エイジフレンドリー職場の作り方 サンエイ㈱ 安全衛生推進部 神崎友子	「知っている」が「できる」ではない 訓練方法の抜本的見直し JR九州電気システム(株) 南部九州支社 岩垣祐樹
13:15～ 13:30	重点指向で取り組む 「爆発・火災」未然防止活動 トヨタ自動車九州㈱ 安全健康推進部 安全衛生推進室 柳純平	危険感受性向上活動による安全な職場作り 日産自動車(株) 柄木工場 ハートレイン・EV 性能開発部 運転性能計画/動力性能・開発グ ループ 松丸孝一	日本国内の外国人材に対する安全衛生教 育の現状と課題に関する調査研究 武藏野大学 グローバル学部 島田徳子	触車事故防止に向けた活動について 九州旅客鉄道(株) 長崎鉄道事業部 本所運輸 内田貴洋
13:30～ 13:45				
13:45～ 14:00	既成概念に囚われず、次世代に災害を発 生させない職場づくり 日産自動車九州㈱ 製造部 車体課 柏原勝美		安全人間評価&評価結果の取り組み ㈱ジェイテクト 安全環境推進部 安全衛生グループ 鈴木辰幸	黒崎駅構内短絡線における触防違反後の 安全の取組みについて 九鉄工業(株) 北九州支店 折尾保線所 前田剛志
14:00～ 14:15	保安力向上ビジョン2030における事業所 ワーキンググループの取組みについて 太陽石油㈱ 山口事業所 製造部 小林航	事例報告 【グッドジョブ・ありがとう】で安全づくり! チームで育む安全環境 ㈱レールセキュリティ 代表取締役社長 竹内千里 ゼロ災推進教育課長 吉原恵一	トヨタグループの健康・安全衛生ビジョン と変化する時代を生き抜く新たな取り組み 豊田安全衛生研究会 ダイハツ工業㈱ 安全健康推進室 安全G 北村剛志	軌陸重機(軌陸バックホウ) 使用時の安全 確保に向けた取り組み 北海道旅客鉄道(株) 鉄道支社 帯広保線所 上村大貴
14:15～ 14:30	事業所間の安全点検について イーグル工業(株) 岡山事業場 業務部 安全環境課 川原敬司		716名の安全活動 日産自動車(株) 柄木工場 工務部 第一工務課 金子誠一	西武鉄道(株) 上石神井電気所 事故の芽活動について 西武鉄道(株) 電気部 上石神井電気所 城下和雄
14:30～ 14:45				
14:45～ 15:00	当社流のHSE手法やHSE文化の醸成に 向けた取り組みについて 石油資源開発(株) 本社 国内事業部 本部 操業部 芦原均	ドライブレコーダー(DR)を活用した社有 車事故ゼロに向けた取組み 北川鉄工所㈱ ものづくり推進部 安全・環境推進課 北川 裕一	自社防災対応力の強化、地域防災力向上 と防思想の普及に資する 橋村建設㈱ 安全衛生対策室 松平明仁	100人規模のメンタルヘルス対策は立ち 話面談と同様ケアで ダイオーティックミックス(株) 開発管理グループ 安養寺美貴
15:00～ 15:15	昔の玩具(おもちゃ)が大変身! ウルトラハンドで安全作業 JFEテクノソリューションズ(株) 西日本ソリューションズ本部 福山材料評価センター 藤本裕也		災害発生時ににおける外国人旅客への効果 的な避難誘導の研究 東日本旅客鉄道(株) 宇都宮車掌区 上武 寛明	コロナ禍のリモートワーク、 ITベンチャーの取り組みと実態 (株)エボルブ Operation Design Division 阿世知みさき
15:15～ 15:30	CC整備場 作業改善 JFEスチール東日本製鉄所(京浜) 岩崎凌	特別報告 非定常作業の災害防止に有効な 実践KY活動紹介 中央労働災害防止協会 教育ゼロ災推進部 ゼロ災推進課 上席専門役 笹尾健臣	津波発生時を想定した列車からの避難 誘導に関する乗務員の取り組み 九州旅客鉄道(株) 宮崎乗務センター 岩渕優児	起業5年目、平均年齢28歳の若い会社の 職長教育と雇い入れ時教育 (株)千代 建設事業部 プラント事業部 畑山充行
15:30～ 15:45	ルーティンワークとして安全を“創る” 安全風土を根付かせるために 九鉄工業(株) 福岡支店 土木課 市原元紀	コロナ禍におけるゼロ災運動の推進 ㈱東研 サーモテック管理本部 秋山敦哉	安全向上 ワーク反転2人作業の廃止 ㈱小松製作所 小山工場 リマン推進部 リマン技術グループ 山川直樹	
16:00～ 16:15	全員参加の5S活動を活用した安全衛生活 動について 山崎製パン(株) 武蔵野工場 人事課 亀山隆之介	事例報告 表示を皆で考えて不安全な行動をしない 人づくりを行なう対策 マックス(株) オフィスプロダクツ営業部 次長 坂東康史	現場主導で取組む重筋作業軽減活動 東芝キャリア(株) 富士事業所 富士コンプレッサー 製造部 コンプレッサー 組立課 山本武則	患者の安全優先の病院において、「職員 の安全衛生の確保」に取り組んだ軌跡 JA長野厚生連 富士見高原医療福祉センター 富士見高原病院 島津智宏
16:15～ 16:30	プラス1活動による現場力向上への取り 組みについて～災害型・危険予知の導入 から人材育成に繋がる活動～ 品川コロナ㈱ 安全衛生室 山根史英			

## 10月29日(金)

時 間	ホールB7-1	ホールB7-2	ホールB5-1	ホールB5-2
分科会	マネジメントシステム・リスクアセスメント分科会	安全衛生教育分科会 メンタルヘルス・健康づくり分科会	機械・設備等の安全分科会 AI・IoT等分科会	安全管理活動分科会(第2会場) 労働衛生活動分科会 化学物質管理活動分科会
9:30	開 場	開 場	開 場	開 場
10:00～ 10:15	ゼロから始めるJIS Q 45100 日本製鉄㈱ 名古屋製鉄所 安全環境防災部 安全健康室 中島 弘喜	事業場等における安全衛生教育、 安全(危険)体感教育の事例 (株)ダイワク 安全衛生管理本部 安全統括部 安全教育センター 田中 裕子	Microsoft365を用いた安全間連情報周知方法の改革 東日本旅客鉄道㈱ 大宮総合車両センター 統務課 加藤 真希弥	職場内における懸案、改善、提案に対する取り組み。(ヒヤリ・ハットを活用した職場) 日本貨物鉄道㈱ 関西支社 吹田機関区 福田 康介
10:15～ 10:30	ISO45001認証取得に向けた本社安全部門としての取り組み 日本製鉄㈱ 本社 安全推進部 佐野 隆一	コロナ禍で見出したオンライン教育の可能性～化学物質管理の授業を例として～ 北海道大学、札幌キャンパス 安全衛生本部 川上 貴教	VR(360°空間3D-VR撮影)コンテンツによる 安全教育の開発 武田薬品工業㈱ 光工場 EHS室 馬場 恒也	職場に潜むリスク根絶に向けた研究 ～重大災害の撲滅をめざし～ 東海旅客鉄道㈱ 東海鉄道事業本部 名古屋工場 車体センター 中村 将大
10:30～ 10:45	取ってよかったです! JIS Q 45100 第一工業製薬㈱ 生産本部 四日市工場 総括課 山本 芳矢	安全衛生デジタル教育ツール開発による 従業員の理解度統一・維持プロセス構築 リコーアイナス(トリー)㈱ 莫田事業所 CP生産事業部 CP ものづくりセンター CP生産室 工程改善 G 小林 正幸	安全管理ツール「スキルアップNavi」による リモート安全管理について (株)ジェイテクト 安全環境推進部 安全衛生グループ 内藤 寛詔	「ルールと実践の乖離」は正のシステム化 西日本旅客鉄道㈱ 金沢新幹線総合指令所 石倉 勝
10:45～ 11:15				
11:15～ 11:30	特別報告 東大阪の町工場が挑むISO45001の仕組みを活用した起死回生の改善活動 亜木津工業㈱ 専務取締役 小島 一孫	現場に強い若手育成に向けた対話型遠隔安全パトロールへの挑戦! NTTインフラネット㈱ 東日本事業本部 開催 起業事業部 安全推進室 葛西 孝浩	AIを活用した先行指標による灾害予防管理の提案 三菱重工業㈱ 安全環境管理部 現地安全推進グループ 中江 玄	安全・品質リスクアセスメント活動 「一人ひとりがリスクを具体的に考えるために」 JR西日本クリエース 下関支店 安全推進部 品質課 山村 充太
11:30～ 11:45		誰でもできる体力測定と転倒と腰痛を予防する体操の効果 関西労災病院 治療就労両立支援センター 高野 賢一郎	ICT建設の纳入期明暗における転落・巻き込み防止活動 コマツカスマーバート㈱ 東京関越カンバニー新潟事業部 長岡支店SC 長岡SC 永井 卓智	鉄道クレーン車を用いた分岐器交換作業における東北地方での安全管理体制の構築 東日本旅客鉄道㈱ 盛岡支社 一ノ関保線技術センター 計画科 栗澤 貴寿
11:45～ 12:00	深耕リスクアセスメント導入による隠れた危険源摸底活動 富士フイルム㈱ 富士宮事業場 材料生産本部 事業場運営ユニット 環境安全グループ 安全衛生グループ 前田 博章	ライン管理者に対する実効ある安全教育の模索 日本製鉄㈱本社 安全推進部 朱宮 敦	大学における高圧ガス管理／ 巡回システム 愛媛大学 大学院 医学研究科 浜井 盟子	鉄道用地内の安全で効率的な除草作業の一考察 東日本旅客鉄道㈱ 新潟支社 新潟保線技術センター 豊崎 和也
12:00～ 13:00	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み
13:00～ 13:15	工場地下堆積残渣回収作業リスク低減 秋田精鍛㈱ 浄液部 伊藤 拓也	内臓脂肪計を活用した生活習慣病対策の開発 イーグル工業㈱ 業務本部 健康推進部 西川 明子	新規設備導入時ににおける潜在リスクの抽出 有楽製菓㈱ 札幌工場 生産本部 生産1課 2係 中神 祐太	簡易版リスクアセスメントシートの開発 一般社団法人 日本印刷産業連合会 環境安全部 猪瀬 卓之
13:15～ 13:30		健康いきいき職場づくりに向けた「体系的・ 「科学的」・「先進的」とくみのご紹介 (株)神戸製鋼所 神戸総合技術研究所 技術開発本部 開発業務部 総務室 伊藤 佳介／中澤 栄利沙	物流現場に活用される自律移動ロボットへの協調安全システムの導入と効果検証 IDEC㈱ 本社 國際標準化・Safety2.0推進部 国際標準化・Safety2.0推進グループ 向田 和也	迅速な薬品情報の把握を可能とする化学生物安全管理Webシステムの開発 国立大学法人 九州工業大学 斎塙キャンパス 技術部 本田 俊光
13:30～ 13:45	Mケータイライン スッカークレーントロリー清掃作業 リスク低減活動 ㈱小松製作所 栗津工場 生産技術部 設備課第二センター 田中 碧	自らの健康を考える人づくり「節目健診 (ハイレベル健診)」の取り組み トヨタ自動車㈱ 安全健康推進部ウェルボ運営 室ウェルボ2G 鈴浦 登代子	アルミ低圧鋳造職場の安全性向上 川崎重工業㈱ 加古川工場 モーター・サイクル &エンジンカンパニー 生産本部 エンジン製造 部 加古川誘導課 錦松 一也	
13:45～ 14:00				
14:00～ 14:15	キヤンブループ独自の労働安全衛生マネジメントシステムの取り組み キヤンブループ 丸子本社 人事本部 安全衛生課 松本 真太郎	職場での運動習慣形成に向けた風土づくりの実施 東海旅客鉄道㈱ 健康センター 名古屋健康管理科 新屋 有紀	福井大学における工作機械の安全対策 福井大学 工学部 技術部 第一技術室 機械システム班 竹内 利幸	特別報告 作業者の経皮吸収露防護のために化学防護手袋の選定、交換を提案する 化学防護手袋研究会会長 田中 茂
14:15～ 14:30	中小事業規模の葉子製造業における包括的認証活動とISO45001の取り組み 有楽製菓㈱ 豊橋夢工場 マークティング部 商品開発課 宇野 泰生	Honda健康宣言における健康づくりの取組み 本田技研工業㈱ 青山事業場 人事・コーポレートガバナンス本部 人事部 安全衛生管理課 米津 秀徳	気掛かり作業・設備のリスク低減に向けて 日本製鉄㈱ 東日本製鉄所君津地区 安全環境防災室 安全健康室 藍原 忠幸	
14:30～ 14:45	記録から有効性監査への変更による、リモート監査への応用 石油資源開発㈱ HSE統括部 佐々木 健	みんなで健康になろう! ~要健康管理者削減に向けて~ JFE物流京浜㈱ 原料物流部 原料物流室 鉄道営業部 井の頭南管区 佐々木 英輝	マテハん機運転室昇昇時の安全性～転落リスクゼロを目指して～ JFE物流京浜㈱ 原料物流部 原料物流室 原料重機班 香取 伝	有機溶剤による健康リスクの撲滅 東海旅客鉄道㈱ 浜松工場 車体センター 杉浦 拓実
14:45～ 15:00				
15:05～ 15:20	リスクアセスメントデータベースの活用による本質安全の推進 (株)フジクラ EHS統括センター 市原 浩之	喫煙率低減への取り組み (株)立建機ティエラ 統務部 柏木 樹	IoTシステムを用いた暑熱環境の体調管理システムの開発 スターイト工業㈱ セーフティ・ライフサポートカンパニー 新商品開発部 東島 将俊	聴覚保護プログラムによる騒音性聴対策強化(第2報)～移動騒音源の適正評価の検証 北海道セキスイハイム㈱ 健康推進室 鈴木 明香
15:20～ 15:35	安衛委員会、健康管理を柱とした業務上災害防止の仕組みについて 第一三共㈱ 品川・葛西研究開発センター 研究開発推進部 上坂 伸二	健康増進への取組み (株)アステム 安全推進室 佐藤 政夫	ウェアラブル機器を利用した熱中症防止 JFEブランチエンジニアリング 千葉事業所 安全衛生室 田嶋 刚行	オペレーティングフロアのガレキ落下防止・緩和対策工事(遮隔施工)の取り組み 日立GE・ユーロクリー・エナジー㈱ 原子力生産本部 福島・鹿児島指置エンジニアリングセンタ 米谷 豊

## 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



現代のシステムは技術進歩とともに大規模・複雑化し、そこで起こる事故も組織事故、ノーマル事故と呼ばれるように新たな様相を呈している。事故は表面的には人間のミスがきっかけとなっており、人間を取り巻く組織的・管理的な要因が根底にあるため、これらを包括的に扱うヒューマンファクターズの理論やアプローチが安全管理に利用されている。本講では、ヒューマンファクターズを探用した伝統的な安全管理のアプローチだけでなく、安全管理の新しい潮流となつている考え方やアプローチについてもトピックス、実例を交え、解説する。

※2021年7月1日現在

## 「これからの振動障害予防

## 講 演

～英国およびISO国際規格動向を中心に～

英國ノティンガムトrent大学 員員教授  
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りたい必要があると思い、最新の手腕振動障害予防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/>

## ■ 中央労働基準協会支部 講習会開催予定（令和3年9月～令和4年2月）■

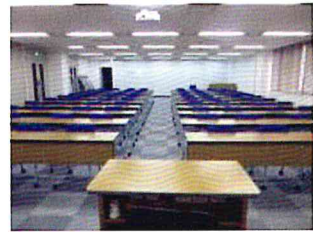
令和3年8月19日現在

講習名		受講費 (テキスト・税込)	9月	10月	11月	12月	1月	2月
技能講習	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習 (テキスト代が10月から110円上がりります)	21,200 (21,310)	定員締切日		11定員締切2/1			
	特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習	14,580		定員締切日		定員締切日	11・12日	21・22日
	石綿作業主任者技能講習	14,580		定員締切日	定員締切日		定員締切日	定員締切日
教特 育別	第2種酸素欠乏危険作業特別教育 (酸素欠乏症・硫化水素中毒危険作業にかかる特別教育) (テキスト代が10月から110円上がりります)	9,700 (9,810)						18日
法定講習等	安全衛生推進者養成講習	14,030		28・29日				9・10日
	衛生推進者養成講習	9,500	3日		4日		18日	
	安全管理者選任時研修	(会員)10,500 (非会員)12,500	7・8日		18・19日		27・28日	
受 講 習 准 備	リスクアセスメント担当者研修	(会員)10,500 (非会員)12,500						15日
	衛生管理者試験受験準備講習	第1種3日 (会員)20,000 (非会員)23,000		6~8日		8~10日		
		第2種2日 (会員)17,800 (非会員)20,800		6・7日		8・9日		
安全衛生・人事労務講習等	総括安全衛生管理者講習	(会員)10,400 (非会員)12,400		22日				
	心とからだの健康講座	無料		定期				
	年金講座【2回セット】	(会員)7,650 (非会員)10,650			5日 12日			
	労働基準法等実務講座【2回セット】	(会員)8,200 (非会員)11,200			26日	7日		
	社会保険【健保・年金】実務講座【2回セット】	(会員)7,760 (非会員)10,760		11日 18日				
大会	中央健康推進大会（於：銀座プロッサム）	中止						

※講習会場は、原則、中労基協ビル4階ホールです（大会は除く）。日程及び内容については、変更になる場合があります。

### 中労基協ビル4階ホールご利用について◆

当ビルには定員80名のホール（コロナ感染拡大防止対策につき、現在は40名定員で使用）があり、多くの企業や団体様に会議、研修、講演会など幅広くご利用していただいております。感染拡大防止対策としては「全国学習塾協会」及び「日本ビルディング協会連合会」の指針に基づいて行っており、安心してご利用できます。会員の皆様は会員価格にてご利用できますので、是非ご利用されますよう、お申込みをお待ちしております。



詳細はHPをご覧のうえ当協会までご連絡ください。

<https://www.toukiren.or.jp/shibu/chuo/recruit.html>

TEL 03-3263-5060 E-mail chuo-toiawase@toukiren.or.jp

	平日		休日(土日祝)	
	会員	一般	会員	一般
午前（9:00～12:00）	27,000	30,000	32,400	36,000
午後（13:00～17:00）	31,500	35,000	37,800	42,000
終日（9:00～17:00）	49,500	55,000	58,500	65,000
延長料金（30分毎）	4,500	5,000	5,000	5,600