













各分科会ごとのタイムテーブル (予定) 9月17日(木) 大会2日目

分科会	安全管理活動①	安全衛生教育	化学物質管理活動	マネジメントシステム・リスクアセスメント
会場	札幌コンベンションセンター 大ホールA	札幌コンベンションセンター 大ホールB	札幌コンベンションセンター 特別会議場	札幌コンベンションセンター 中ホール
開場時間:各会場とも 9:00 (プログラム開始は9:30)				
9:30	9:30 ①ヒヤリ・ハット事例検索システムの活用による災害防止活動について 北海道パワーエンジニアリング (株)	9:30 ①室蘭工業大学における安全衛生教育体制の構築と改善 ~ 学生にも特別教育を ~ 室蘭工業大学	9:30 ①時代に合わせた化学物質管理へ ~DX化への挑戦~ SDRS (株) 赤城事業所	9:30 ①知恵を結集!高リスクレベル低減への挑戦 キャノン (株) 下丸子本社
10:00	9:50 ②感電死亡事故を教訓とした感電事故防止ルールの再構築 北海道旅客鉄道 (株) 函館支社 10:10 休憩	9:50 特別報告 なぜ北大の安全衛生教育は学生に響くのか ~AI時代にこそ必要な「人を護る」への意識改革 北海道大学 安全衛生本部 教授 川上貴教 	9:50 ②自律的化學物質管理に向けた仕組み構築 ~入口から出口までの一元管理化~ (株) 本田技術研究所 10:10 特別報告 最新の化学物質規制の動向について 厚生労働省	9:50 ②ヒヤリハットから学ぶ職場の安全 ~リスクアセスメントと共有で築く再発防止策~ JR九州電気システム (株) 10:10 休憩
10:30	10:20 講演 現場力向上の図りかた ~What・How・Whyをキーワードにして~  早稲田大学理工学術院 経営システム工学科 教授 小松原明哲	10:20 ②危険を“体感”し、安全を学ぶ~労働災害防止に向けた危険体感研修の取り組み 北海道電力 (株) 次世代エネルギー部 10:40 休憩	10:40 ③化学物質の自律的管理に向けた対象者別教育の取り組み 三井化学 (株) 茂原分工場 11:00 休憩	10:20 特別報告 ISO45001改訂のポイント ~どこが変わるの? ISO45001 最終報告~ 中央労働災害防止協会 10:50 パネルディスカッション
11:00	11:20 ③安全目開箱を活用した全員参加型の安全文化醸成と改善事例 テルモ (株) 富士宮工場 11:40 ④法令の理解・周知による安全な職場づくり ルール遵守は安全確保の第一歩 トヨタ自動車東日本 (株) 岩手工場	10:50 ③一人ひとりの危険感受性を高める安全行動教育の導入 自律的安全行動の定着を目指す 日立建機 (株) 11:10 ④災害の記憶を力に変える ~風化防止から始まる安全職場づくり~ 日産自動車 (株) 横浜工場	11:10 ④KOBELCOグループにおける衛生管理強化の取組み ~人材育成を中心に~ (株) 神戸製鋼所 神戸本社 11:30 ⑤キャノングループにおける、濃度基準値設定物質追加への対応事例 キャノン (株) 下丸子事業所	改訂版ISO45001にどのように対応するか ~事業場が実施するべき準備と対策~ (株) SUMCO 資生堂 (株) 中央労働災害防止協会
11:30	12:00 ⑤ロボットアーム導入による測温作業の安全性向上・効率化 日本製鉄 (株) 瀬戸内製鉄所広畑地区 12:20 ⑥リアルとリモートを駆使したハイブリッドパトロール ~全社を繋ぐ安全活動の工夫~ (株) テツゲン	11:30 ⑤「安全健康行動原則」の浸透に向けた取り組み ~「安全を創ろう。」CREATE! ~ 中部電力 (株) 11:50	11:50 ⑥常態化した騒音の低減:不定形耐火物製造工場一体で取り組んだ改善事例 AGCセラミックス (株) 高砂工場 12:10 ⑦分かりやすく負担感なく正確に!デジタル技術を用いた化学物質管理の取り組み トヨタ自動車九州 (株)	12:20 休憩60分
12:00	12:40 ⑥全従業員の安全意識改革の取り組み ~「心・技・体」の観点を軸に 住友ベークライト (株) 尼崎事業所	13:00 ⑦仕事に活かせる「3+1方式の危険予知訓練」を行うトレーナーの養成 日本製鉄 (株) 本社 13:20 ⑧自社オリジナルの安全漫画教材制作 (株) タダノ	12:30 ⑧自律的化學物質管理における全体換気下での空調機器等の影響について 松田安全衛生コンサルタント事務所 12:50	13:20 ③「危険カモ」リスク抽出システム構築 (株) 神戸製鋼所 真岡製造所
12:30	13:30 特別報告 北海道ボールパーク建設の安全管理 ~さまざまな課題克服と挑戦の日々~ (株) 大林組 専務執行役員 大阪本店長 兼 大阪本店建築事業部長 竹中秀文 	13:40 ⑨拡大する電気自動車に関連した労働災害未然防止~自動車業界の未来に向けた人づくり~ (一社) 日本自動車工業会 14:00 ⑩保安感性啓発館の開催!スマート安全教育で高める“自分ごと化”とコミュニケーション Daigasガスアンドパワーソリューション (株)	13:40 パネルディスカッション 「個人ばく露測定」実施に向けて 厚生労働省 (独) 労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所 (株) 神戸製鋼所 中央労働災害防止協会	13:40 ④安全衛生と環境のシステム統合で実現する、効率的な安全安心マネジメント (株) デンソー 本社 14:00 ⑤リスクを許容範囲内に抑え込むための「協力会社と共に一斉にレベルアップ」の取組み JR西日本電気システム (株)
13:00	14:00 ⑦安全パトロールを効果的に行うために ~地図アプリ (GPS) 活用による線路内の安全管理 西武鉄道 (株) 鉄道本部 電気部 飯能電気所 14:40 休憩	14:20 休憩 14:30 ⑪効果を発揮するKYTの追求 ~カインズ流KYTの成長の軌跡~ (株) カインズ 14:50 ⑫危険有害要因の共有によるリスクレベルの低減 川崎重工業 (株) 西神工場	15:10 休憩 15:20 ⑨塗装補修ブースの騒音改善活動報告 日立建機 (株) 15:40 ⑩愛知事業所のRA活動について ~予防的化學物質RAへの取り組み~ 日油 (株) 愛知事業所	14:00 ⑥ストレージライン テレスコピック出し作業の安全化 JFEスチール (株) 西日本製鉄所 (倉敷地区) 14:40 休憩 14:50 ⑦ヒヤリハット共有の進化 ~kintone導入と双方コミュニケーションによる安全 東急電鉄 (株) 運輸部 五反田駅
13:30	15:10 ⑩広く浅い活動からの脱却 ~理解・納得させ行動に移せる人財への育成~ 日産自動車 (株) 横浜工場 15:30 ⑪協力会社と築く「現場発」安全文化 ~TBM活動の実践と成果 住友化学 (株) 愛媛工場 15:50 休憩	15:10 ⑬労働災害への意識を「ひとごと」から「自分ごと」にシフトさせる教育体制の構築 九州旅客鉄道 (株) 小倉総合車両センター 15:30 ⑭実践型安全教育による人材育成 ~鉄道工事「事故ゼロ」を目指して~ 広成建設 (株) 岡山支店 15:50 休憩	16:00 ⑪化学防護手袋の耐透過性における温度の影響 (株) ユアテック 山形支社 16:20 ⑫マスクのフィットテストを現場で実践する際の課題と対応策について (公社) 神奈川労働安全衛生協会 16:40 ⑬現場力を育む!工学系学生のための実践的化學物質管理教育 (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 職業能力開発総合大学校	15:10 ⑧リスクアセスメントにおける安全対策レベル及び潜在リスクの可視化PJ 日清食品ホールディングス (株) 15:30 ⑨ISO45001で進化する自律×連携の組織づくり ~いよいよ職場の実現に向けて~ マツダ (株) 15:50 休憩
14:00	16:00 ⑫現場主体で実践する災害防止活動 (連働・作業指示KY・作業標準RA) について 日本軽金属 (株) 名古屋工場 16:20 ⑬保線の安全知識・安全スキルに関する取組みについて 東日本旅客鉄道 (株) 新潟支社 新潟保線設備技術センター 16:40 ⑭仙台地下鉄メンテナンスにおける事故防止の取り組み 仙建工業 (株) 仙台支店仙台出張所	16:00 ⑮「若手イキイキ応援チーム」による若年層の育成とメンタルヘルスケアの効果について (株) ユアテック 山形支社 16:20 ⑯安全衛生教育の再構築と計画的資格取得による管理体制強化 (株) アシステム 16:40 ⑰職場巡視能力向上教育 JX金属 (株)	16:00 ⑫マスクのフィットテストを現場で実践する際の課題と対応策について (公社) 神奈川労働安全衛生協会 16:40 ⑬現場力を育む!工学系学生のための実践的化學物質管理教育 (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 職業能力開発総合大学校	16:00 ⑩福島第一原子力発電所における「作業点検」によるリスクアセスメント強化の実施 東京電力ホールディングス (株) 福島第一原子力発電所 16:20 ⑪作業計画精度向上の取り組み ~ safety-IIへの挑戦 (株) JR西日本レールテック 16:40 ⑫車両整備で使用される製品に含まれる「化学物質のリスクアセスメント」の実施について 京成電鉄 (株)
14:30	17:00 終了	17:00 終了	17:00 終了	17:00 終了




各研究発表 (のコマ) の、発表者の氏名や発表内容の要旨は、特設ウェブサイトに掲載しております。

分科会 会場	機械・設備等の安全	食を支える産業の安全を考える	ゼロ災運動/交通安全	メンタルヘルス・健康づくり・健康経営
	札幌コンベンションセンター 小ホール	札幌コンベンションセンター 107&108会議室	札幌市産業振興センター 体育実習室	カナモトホール 大ホール
開場時間:各会場とも 9:00 (プログラム開始は9:30)				
9:30	9:30 ①重機昇降時の転落防止対策について (株)大林組 北電苦東造成工事事務所	9:30 ①若手にも響く! 共創型安全研修という新たなカタチ (株)明治	9:30 ①現場力を引き出せ! 管理者と作業者が共に挑んだSKYT改革への軌跡 (株)北川鉄工所	9:30 ①女性特有の健康課題への支援 〜アンケート結果を踏まえた検討〜 中国電力(株) 鳥取支社
10:00	9:50 ②浸漬はんだ付装置 酸化物除去改善 〜もっと良い環境をもっと良い未来の為に〜 (株)デンソー 幸田製作所	9:50 ②入社2年未満対象! 現場現物にこだわった安全教育で労災ゼロを目指す! 有楽製菓(株) 豊橋夢工場	9:50 ②形骸化した安全衛生活動を、トップダウンとボトムアップの両輪で再生を目指す。 (株)富士ロジックホールディングス	9:50 特別報告 人財戦略としてのプレコンセプションケア 〜若年層の健康課題を捉え〜 (株)JUMOKU 代表取締役 日本産業衛生学会専門医・指導医 産業医科大学医学部衛生学非常勤講師 長井聡里
10:30	10:10 ③機械設備導入・更新時の安全評価見直しについて 川崎重工業(株) 西神戸工場	10:10 ③労働安全衛生法規等に基づく教育の内製化のコツ よつ葉乳業(株) 安全管理部	10:10 ③みんな一緒に育てる気になる樹! 咲かせよう。みんなの和。目指せ労災ゼロ 京浜急行電鉄(株) 鉄道本部 運輸営業部 上大岡駅	10:20 ②従業員の喫煙率低下に向けた各種施策の取り組み ほくでんサービス(株)
10:30	10:30 ④人はミスすることを前提で考えた吊り上げ運搬の安全対策 ダイキン工業(株) 淀川製作所	10:30 ④千歳近隣企業安全交流会の企画と実施 キリンビール(株) 北海道千歳工場	10:30 ④「自分の命は自分が守る、仲間の命も自分が守る」行動で築く安全風土 (株)エヌ・ティ・ティ・エムイー	10:40 ③ポジティブ心理学に基づくポジティブメンタルヘルス施策の推進について 中部電力(株)
10:50	休憩	10:50 休憩	10:50 休憩	11:00 休憩
11:00	11:00 講演 ロボットと機械安全  名古屋大学 名誉教授 山田陽滋	11:00 ⑤2本立ての労働安全衛生管理体制による働く職場の安全・安心の実現 山崎製パン(株) 札幌工場	11:00 ⑤ゼロ災達成に向けた取組事例 日本車輛製造(株)	11:10 ④からだ機能チェックにおける従業員の健康維持改善取組み (株)本田技術研究所
11:30	11:20 ⑥水産加工食品業における安全管理活動(初歩的) (株)阿部長商店 大船渡食品	11:40 特別報告 機器導入から始める「労災ゼロ」の工場経営 石屋製菓(株) 取締役 柳澤和宏 	11:20 ⑥3年間の軌跡 〜ヒヤリ・ハットで見つけた意外な事実〜 マンパワーセキュリティ(株)	11:30 ⑤メンタルヘルス対策における多職種連携の重要性 中外製薬工業(株) 藤枝工場
12:00	12:00 休憩50分	12:10 シンポジウム 未来へつなぐ農業と農作業安全 基調講演 農作業安全の推進に関する取り組みについて 農林水産省 パネルディスカッション 農業ジャーナリスト/フリーアナウンサー JAオホーツク網走青年部 (国研)農業・食品産業技術総合研究機構 (株)Kaim角山	12:00 特別報告 運動展望 中央労働災害防止協会	11:50 ⑥製造業における管理栄養士が取り組む健康経営 トヨタ自動車北海道(株)
12:30	12:50 第2回機械安全推進表彰式	13:10 シンポジウム 未来へつなぐ農業と農作業安全 基調講演 農作業安全の推進に関する取り組みについて 農林水産省 パネルディスカッション 農業ジャーナリスト/フリーアナウンサー JAオホーツク網走青年部 (国研)農業・食品産業技術総合研究機構 (株)Kaim角山	12:30 休憩50分	12:10 休憩70分
13:00	安全エキスパート育成で切り拓く既存機械安全化と休業度数率低減の実現 日本精工(株) 安全確認型システム導入と動力源遮断活動の展開 日本軽金属(株) 食品生産機械の安全設計におけるグローバルスタンダードを目指す レオン自動機(株)	13:10 シンポジウム 未来へつなぐ農業と農作業安全 基調講演 農作業安全の推進に関する取り組みについて 農林水産省 パネルディスカッション 農業ジャーナリスト/フリーアナウンサー JAオホーツク網走青年部 (国研)農業・食品産業技術総合研究機構 (株)Kaim角山	13:20 ⑧確実な情報展開が安全活動に繋がった (株)東研サーモテック 橋本工場	13:20 ⑦中小規模事業場で取組む健康経営10年「働きたいと思う年齢まで働ける職場づくり」 (株)オノモリ
13:30	14:00 休憩	14:10 ⑤コンテナ扉固定治具の開発と安全対策強化による再発防止の取り組み (株)NAAファシリティーズ	13:40 ⑨油断による危険を無くしゼロ災害を目指す 有楽製菓(株) 札幌工場	13:40 ⑧「通訳的介入」による相互理解と安定就労 〜対話と連携による組織的支援〜 北海道瓦斯(株)
14:00	14:10 ⑤コンテナ扉固定治具の開発と安全対策強化による再発防止の取り組み (株)NAAファシリティーズ	14:40 休憩	14:00 ⑩タツタ電線グループ横断の災害ゼロ化活動について タツタ電線(株)	14:00 ⑨「プレゼンティーズム」低減に向けた睡眠対策の推進「睡眠改革、始動!」 JFEスチール(株) 東日本製鉄所(千葉地区)
14:30	14:30 ⑥ポジティブ安全学に基づいた安全・安心の定量評価に関する研究 ジー・オー・ピー(株)	14:40 休憩	14:20 ⑪安全衛生講習機関におけるゼロ災活動の取り組み(転倒災害防止講習の実現) (公社)神奈川労働安全衛生協会 小田原支部	14:20 休憩
15:00	14:50 ⑦特高接続部エックス線検査の安全性向上に向けた研究 東海旅客鉄道(株) 新幹線鉄道事業本部 浜松工場	14:50 講演 スマート農業と食料安全生産の実現に向けた研究紹介  北海道大学 大学院農学研究院 ヒューマンロボティクス研究室 准教授 楊亮亮	14:40 ⑪優良業務員育成プロジェクトの取組みについて 名糖運輸(株)	14:30 講演 なぜあの人は行動しない? 〜ナッジで望ましい行動へと促す〜  青森大学 社会学部 客員教授 竹林正樹
15:30	15:10 ⑧焼却灰コンベア脱輪復旧作業解消の取り組み J&T環境(株)	15:50 休憩	15:20 休憩 ゼロ災運動分科会	15:30 休憩
15:30	15:30 休憩	15:50 休憩	15:30 表彰式	15:30 休憩
16:00	15:40 ⑨センサー活用による保守用車の追突事故防止と制動管理改善 (株)JR西日本レールテック 山陽新幹線支店	16:00 特別報告 北海道の農業をもっと安全に (一社)北海道農業機械工業会 専務理事 竹中秀行 	16:00 講演 「感謝と称賛」を生かした強い組織づくり 〜安全の現場や多様なチームへの応用〜  東京女子大学 現代教養学部 心理学科 准教授 正木郁太郎	16:00 ⑩AI道場で挑む! 保健師の挑戦 〜社員のウェルビーイングをPythonで探る〜 マツダ(株)
16:30	16:20 ⑪安全文化を育む墜落防止対策の取り組みについて 西武鉄道(株) 鉄道本部 工務部 小手指保線機械所	16:30 特別報告 養豚現場における労働安全と衛生管理 おおやファーム(株) 取締役 総務部長 村上英恵	16:00 講演 「感謝と称賛」を生かした強い組織づくり 〜安全の現場や多様なチームへの応用〜  東京女子大学 現代教養学部 心理学科 准教授 正木郁太郎	16:20 ⑫健康イベントの継続実施による「良好運動習慣者割合」向上の取り組み 北海道電力(株)
17:00	16:40 ⑫協調安全が現場を変えた: 高所作業の狭まれ災害3年間の軌跡 大和ハウス工業(株)	17:00 終了	17:00 終了	17:00 終了

※上記は4月上旬時点の情報です。プログラム内容は諸事情により当日に変更となる場合があります。




各分科会ごとのタイムテーブル (予定) 9月18日(金) 大会3日目

分科会	安全管理活動①	安全衛生教育	労働衛生管理活動	マネジメントシステム・リスクアセスメント/ダイバーシティ等
会場	札幌コンベンションセンター 大ホールA	札幌コンベンションセンター 大ホールB	札幌コンベンションセンター 特別会議場	札幌コンベンションセンター 中ホール
開場時間:各会場とも 9:00 (プログラム開始は9:30)				
9:30	9:30 ⑮「大丈夫だろう」を捨てた挑戦 —行動・状態・ルールで築く安全— (株)北海道LIXIL製作所	9:30 ⑮安全衛生教育の取り組みについて (株)北海電工	9:30 ①熱中症の予防と対策で作業リスクを軽減し 労働災害の未然防止を図る 京王電鉄(株)	9:30 ⑬特殊災害リスクを抱える職場の安全性向上活動 —劇毒物の危険要因から仲間を守る知恵— 日産自動車(株) 横浜工場
10:00	9:50 特別報告 産業安全の現状と課題 ～第14次労働災害 防止計画4年目の取組等について～ 厚生労働省	9:50 ⑲新しい体感教育を通じた危険感受性の覚醒! (株)東光高岳	9:50 ②作業姿勢改善分科会による人間工学とDX に着目した労働衛生活動 ビューテック(株) 知多事業所 武豊営業所	9:50 ⑭樹木伐採作業における労働災害のための 安全文化醸成とリスクアセスメントの効果 東日本旅客鉄道(株) 新潟電力設備技術センター
10:20	10:20 ⑯製造部門一体で取り組む安全管理活動に ついて 京セラ(株) 鹿児島川内工場	10:10 ⑳VRを活用した「安全道場」の設置・教育の 開始 KM/バイオロジクス(株) 本社/熊本事業所	10:10 ③当社の熱中症対策～従来の[熱中症は作業 者個人の問題/対策が受け身]意識を変える (株)大林組	10:10 ⑮衝突リスク低減活動 ～安全性と効率化の両立～ (株)小松製作所 湘南工場
10:30	10:40 ⑰3B3系振子装置のRガイド清掃作業の機 械化による3K作業の排除 東海旅客鉄道(株) 東海鉄道事業本部 名古屋工場	10:30 ㉑現場の知恵と工夫をデジタルで結ぶ安全 教育イノベーション拠点の構築 第一工業製薬(株) 四日市工場	10:30 休憩	10:30 ⑯リスクアセスメント実施によるアルカリ洗 浄作業の安全性向上 川崎重工業(株) 明石工場
11:00	11:00 休憩	10:50 休憩	10:40 特別報告 最近の労働衛生に関する動きについて 厚生労働省	10:50 休憩
11:10	11:10 ⑱ヒヤリハットのシステム化による安全な職 場づくり イビデン(株) 青柳事業場	11:00 講演 社員をカスハラから守る! —安全配慮義務と企業責任—カスハラ対策徹底解説 講師  (一社)日本ワークルール検定協会 理事/ 齊藤勉 ラジオパーソナリティ	11:10 ④重篤な「熱中症ゼロ」に向けた取組み 大鉄工業(株)	11:00 ⑰高所作業における安全対策確立への挑戦 東急電鉄(株) 鉄道事業本部 車両部 元住吉検車区
11:30	11:30 ⑲意識から変える!異なるアプローチからの 転倒災害防止への挑戦 トヨタ自動車北海道(株)	12:00 休憩50分	11:30 ⑤自前で展開する普通救命講習 (株)ダイフク 滋賀事業所	11:20 ⑱さて、困った!どうしよう! 労働安全衛生マネジメントシステムの構築 クミアイ化学工業(株) 本社
12:00	11:50 ⑳高所作業車における挟まれ防止単管の改良 とその効果について (株)JR西日本レールテック	12:00 休憩50分	11:50 特別報告 全国衛生管理者協議会事業検討委員会の活 動報告と協議会における活動事例の共有 全国衛生管理者協議会	11:40 ⑲そのリスク評価、ホントに網羅的? 安全・環境・事業を貫くEHS-RA運用術 中外製薬工業(株) 藤枝工場
12:30	12:10 ㉑40年の沈黙を破れ ～対話・第三者視点・称賛で創る新安全風土～ (株)西日本電機器製作所	12:30 休憩50分	12:20 休憩50分	12:00 休憩50分
13:00	12:30 休憩50分	12:50 ㉒人に寄り添い、安全第一を実践できる人づ くりへの挑戦 (株)豊田自動織機 大府工場	13:10 鼎談 企業におけるウェルビーイング経営とは何 か、どう進めるか (一財)厚国会 (一社)社会的健康戦略研究所 (株)島津製作所	ダイバーシティ等分科会 12:50 講演 AI時代の安全と多様性を問い直す  公立はこだて未来大学 名誉教授/ NPO学び足しデザイン工房 代表 美馬のゆり
13:30	13:20 ㉒「伝える安全」から「伝わる安全」へ ～レッツ・フラッシュアップ!安全活動～ (一社)日本自動車工業会	13:30 ㉒研究室の安全は自らの手で:局所排気装置 「検査者養成」を通じた維持管理の徹底 静岡大学 浜松キャンパス事業場	13:30 休憩	13:50 ①終わりなき現場D&Hへの推進-誰も安心安全に働ける出入庫作業拡大への挑戦- (株)小松製作所 小山工場
14:00	13:40 ㉓見えない「安心」をカタチに デザインと戦略づくりで心を動かす 静岡大学 静岡キャンパス事業場	14:00 講演 伝えるのは命 繋ぐのは命  旭川市旭山動物園 統括園長 坂東元	14:10 休憩	14:10 ②ダイバーシティ推進による災害防止と対 話強化(外国人安全衛生管理) (株)久居LIXIL製作所
14:30	14:00 ⑳構内協力会社への安全監査による工事安 全管理強化の取組み デンカ(株) 青海工場	14:00 休憩	14:20 ⑥海外90拠点の健康管理DX活用による受 診率100%と事後措置迅速化 トヨタ自動車(株) 本社	14:30 休憩
15:00	14:20 ㉓災害要因の6分類による重篤災害防止と休 業災害発生率削減の実践 AGC(株) 電子カンパニー 事業基盤本部	15:00 ㉓感電事故再発防止における検電器実習機 の開発 JFEプラントエンジニア(株)	14:40 ⑦組織の見直しに伴う継続的な安全衛生体 制の構築について 東日本旅客鉄道(株) 八王子保線設備技術センター	14:40 ③安心・働きがいの両立により多様な人材が 活躍できる製造現場の実現 トヨタ自動車九州(株)
15:30	14:50 特別報告 令和8年度日本化学工業協会 安全最優秀賞事業所 (調整中)	15:20 ㉔安全衛生教育をより充実させるための提案 トヨタ自動車東日本(株) 本社・宮城大衡工場	15:00 特別報告 有害業務管理でのヘルスサーベイランスの潮 流と新戦略 (独)労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所	15:00 ④外国人材による外国人のための改善活動 (株)真岡製作所 栃木千塚工場
16:00	15:20 ㉔軌道上の開口部を意識させる対策 JR東日本メカトロニクス(株) 首都圏ホームドア工事支店	15:40 ㉕鉄道工事における指令連携強化の訓練事例 東日本旅客鉄道(株) 盛岡支社 盛岡建築設備技術センター	15:30 ⑧熱中症対策 全体への対策とハイリスク者 への個別対応について ナガソフュータ(株)	15:20 ⑤高齢者の働き易さが変えた、周りを巻き込 む活動へ～大変な時は大きく変わる時～ テイクイ気化器(株)
	15:40 ㉕成田国際空港と工事事務が一体として取り 組む安全衛生管理活動、熱中症対策について 成田国際空港(株)	16:00 終了	15:50 ⑨一人ひとりの乗務員の労働安全性に対す る意識改善等に関する取組み 九州旅客鉄道(株) 門司車掌区	15:40 ⑥警備の力で地域を元気に! 女性が輝く「新しい警備のカタチ」 (株)安信警備
	16:00 終了	16:00 終了	16:10 終了	16:00 終了

各研究発表(のコマ)の、発表者の氏名や発表内容の要旨は、
特設ウェブサイトに掲載しております。右のQRコードからアクセスして、
「大会プログラム」ページをご確認ください。

<https://jisha-taikai2026.com/>



分科会	DX等	安全管理活動②	安全管理活動③	メンタルヘルス・健康づくり・健康経営
会場	札幌コンベンションセンター 小ホール	札幌コンベンションセンター 107&108会議室	札幌市産業振興センター 体育実習室	カナモトホール 大ホール
開場時間:各会場とも 9:00 (プログラム開始は9:30)				
9:30	9:30 ①車両運行日誌・酒気帯び確認アプリ導入で実現する安全管理の効率化 北海道電力ネットワーク(株)	9:30 ①過去の災害事例から学ぶ災害未然防止活動 トヨタ自動車北海道(株)	9:30 ①SUMCO千歳工場 安全の取組み (株)SUMCO 千歳工場	9:30 ⑭自動車部品製造業における従業員の転倒予防へ向けた体力測定の実施 三菱工業(株) 古河本社工場
10:00	9:50 ②転倒リスクを可視化したストップ転倒災害への取組 味の素食品(株) 川崎工場 10:10 休憩	9:50 特別報告 北海道における労働災害の動向について 北海道労働局	9:50 ②健康の流れで簡単! 姿勢チェックとストレッチで健康意識アップ (株)本田技術研究所 10:10 特別報告 「お豆腐からレンガまで」異業種130社3500名地域最大の企業集団の安全と健康の取組み 江別工業団地協同組合 理事長 杉野邦彦	9:50 ⑮働きながら健康になれる職場づくり パナソニックインダストリー(株) 10:10 ⑯笑いの頻度と総合健康リスクの関連と、笑いを増やす事業所の活動について 三井化学(株) 茂原分工場健康管理室
10:30	10:20 特別報告 伝統産業で進めるDX ～造り酒屋は生き残れるのか!～ 田中酒造(株) 代表取締役社長 岡田栄造	10:20 ②～重筋作業を撲滅せよ～ 真空ポンプタンク清掃作業の安全化 (株)JFEウイング 10:40 ③3重作業にさようなら ～重力に逆らい加重を掛ける重労働～ JFEスチール(株) 東日本製鉄所(千葉地区)	10:40 休憩 10:50 ③安全性・作業性を向上させた断線復旧方法の確立 東海旅客鉄道(株) 新幹線鉄道事業本部 東京統括電気所	10:30 ⑰職員の健康づくりをサポートする取り組み事例の紹介 (一財)北海道電気保安協会 10:50 休憩
11:00	③AI活用によるリスク抽出精度の向上 京セラ(株) 鹿児島川内工場 11:10 休憩 11:20 ④高騒音下でも音声通話可能なデバイスの開発及び導入に向けた取り組み ENEOS(株)	11:00 休憩 11:10 ④ロープレおよびKYT活動を通じた安全作業および事故防止の視点から正則作業の確認 東急プロパティマネジメント(株) ヒルマネジメント事業本部 11:30 ⑤危険予知活動の活性化について (株)クリハラント	11:10 ④転倒災害撲滅に向けた活動 ～クリーンルーム～ リコーインダストリー(株) 本社事業所 11:30 ⑤現場一体となった「つまづき事故ゼロ」に向けた活動強化 (株)サンゲツ 関西ロジスティクスセンター	11:00 講演 従業員の活躍最大化と、企業活動の基盤としての組織風土変革  マツダ(株) 人事本部 本部長 西川智士
11:30	11:40 ⑤能登半島・国道249号の災害復旧に先端技術で挑む【迅速で柔軟に・安全に!】 (株)大林組 北陸支店 能登半島災害復旧工事事務所	11:50 ⑥安全意識の向上に向けた安全の取組みと事例発表 (株)JR西日本テクノス 下関支店 12:10 ⑦荷役作業における機能分離と台数最適化による本質的安全の実現 (株)熊山LIXIL製作所	11:50 ⑥宣言行動での情報発信によるミス・エラーの低減 日本電設工業(株) 横浜支社 12:10 休憩50分	12:00 特別報告 北海道における労働者の健康確保について 北海道労働局 12:30 休憩50分
12:00	12:00 ⑥ドローンを活用した構造物検査の安全対策について (株)JR西日本レールテック 12:20 休憩50分	12:30 ⑧作業のつなぎの動作に目を向けた安全性向上活動 日産自動車九州(株) 13:40 ⑨ディスクグラインダー使用時の安全対策 東邦チタニウム(株) 茅ヶ崎工場	13:00 特別報告 世間に知られない空港安全の現場力～降着期の労働負荷低減と空港特有リスクへの挑戦～ 三共電気工業(株) 千歳支店 常務取締役 兼 千歳支店長 内田順一	13:20 ⑧ストレスチェックの集団分析結果を活用した職場環境改善について (株)北海電工 13:40 ⑨社員食堂を活用した食育の取り組み～スマートミール普及活動～ トヨタ自動車(株) 本社
13:00	13:10 ⑦スポンジチタン縮分作業の自動化 東邦チタニウム(株) 茅ヶ崎工場	13:20 ⑧作業のつなぎの動作に目を向けた安全性向上活動 日産自動車九州(株) 13:40 ⑨ディスクグラインダー使用時の安全対策 東邦チタニウム(株) 茅ヶ崎工場	13:30 ⑦転炉自動吹付機動力化による吹付け作業の安全性向上 日本製鉄(株) 関西製鉄所 13:50 ⑧労働災害原因の「定量評価」並びに「安全管理上の弱点」への気づき (株)J-POWERハイテック	14:00 ⑩仕事の要求度-資源モデルを用いたストレス、ワークエンゲイジメントの影響因子の検討 (株)神戸製鋼所 神戸総合技術研究所 14:20 休憩
13:30	13:30 ⑧若手が挑む!安全パトロールのアプリ管理 (株)サンゲツ 中部ロジスティクスセンター 13:50 ⑨没入型安全教育システムによるリスクレベル低減活動 日産自動車(株) 追浜工場	14:10 特別報告 TAKANAWA GATEWAY CITY ～歴史遺構と未来を紡ぐ技術の挑戦～ (株)大林組 常務執行役員 東京本店建築事業部副事業部長 近藤宏	14:10 ⑨ウェアラブルデバイスを活用した熱中症対策の有効性について (株)シマフンコーポレーション 14:30 休憩	14:30 パネルディスカッション 若者のメンタルヘルスケアを考える 神奈川大学 人間科学研究所 (株)構造計画研究所ホールディングス 日鉄ソリューションズ(株) 東京工科大学デザイン学部
14:00	14:10 ⑩ウレタン加工工場で安全DXを3年間実施した成果とウェルビーイングの可視化について (株)セーフアップ 14:30 休憩 14:40 ⑪生成AIを用いた労働災害情報の活用 AGC(株)	14:40 ⑩職場レイアウト変更に伴う安全への取組 ナプテスコ(株) 鉄道カンパニー 西神工場 15:00 ⑪保線作業における労働災害防止にむけた人的作業省力化の取り組み 東日本旅客鉄道(株) 新幹線統括本部 15:20 ⑫NICHIGOゼロ災への挑戦 (株)NICHIGO	14:40 ⑩安全活動を「プラスの価値」へ (株)神戸製鋼所 技術開発本部 15:00 ⑪教訓から火災ゼロを仕組みで実現するマネジメントへの変革 トヨタ車体(株) 本社・富士松工場 15:20 ⑫車両所内の各種車両入換作業における作業安全の向上 小田急電鉄(株) 大野総合車両所	14:00 ⑫若者のメンタルヘルスケアを考慮する 神奈川大学 人間科学研究所 (株)構造計画研究所ホールディングス 日鉄ソリューションズ(株) 東京工科大学デザイン学部
14:30	14:40 ⑪生成AIを用いた労働災害情報の活用 AGC(株)	15:00 ⑪保線作業における労働災害防止にむけた人的作業省力化の取り組み 東日本旅客鉄道(株) 新幹線統括本部 15:20 ⑫NICHIGOゼロ災への挑戦 (株)NICHIGO	15:40 ⑬保守用車使用時の厳守事項の取組みについて 九鉄工業(株)	14:30 パネルディスカッション 若者のメンタルヘルスケアを考慮する 神奈川大学 人間科学研究所 (株)構造計画研究所ホールディングス 日鉄ソリューションズ(株) 東京工科大学デザイン学部
15:00	15:00 ⑫新ヒヤリ・GJ報告とバイタルセンサーによる安全文化の再設計 (株)堀組 15:20 ⑬Microsoft365を用いた安全衛生チェックシートアプリの作成と運用 (独)国立高等専門学校機構 函館工業高等専門学校	15:40 ⑬研削砥石交換作業の改善～自分事である安全職場を目指して～ 日本製鋼所 M&E(株) 室蘭製作所	16:00 終了	16:00 終了
15:30	15:40 ⑭仙台製造所における熱中症対策への取組み JFEスチール(株) 仙台製造所	16:00 終了	16:00 終了	16:00 終了

上記は4月上旬時点の情報です。
プログラム内容は諸事情により当日に変更となる場合があります。

