

第77回 全国産業安全衛生大会 (in 横浜) 分科会プログラム一覧 (10月18日(木) 午前)

| 分科会名   | -   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  | 分科会名  |   |       |
|--------|---|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|---|---|-------|
| 会場     | パシフィコ横浜<br>1階<br>展示ホールC   | 横浜ベイシェラ<br>トン ホテル&タ<br>ワーズ4階 清流                                    | ロイヤルホール<br>ヨコハマ<br>2階 ヴェルサイユ   | パシフィコ横浜<br>1階 展示ホールC   | ローズホテル横浜 2階<br>ザ・グランドローズ<br>ボールルーム                               | 関内新井ホール<br>11階 多目的ホール  | はまぎんホール<br>1階 ヴィアマール  | 横浜新都市ビル<br>(そごう9階)<br>新都市ホール  | ランドマークプラザ<br>5階 ランドマークホール                                     | ホテルメルパルク横浜<br>2階 エトワール/<br>シェリー                                      | ワークピア横浜<br>2階 おしどり・くじゃく  | 横浜ベイシェラトン<br>ホテル&タワーズ<br>5階 日輪   | 会場  |   |       |
| プログラム頁 | 10-11   | 14   | 15   | 18   | 21   | 24   | 28  | 31  | 34  | 36   | 40   | 43   | プログラム頁  |   |       |
| 9:30   | ポスター掲示<br>製造業安全対策官民協議会<br>特別セッション                                 | 製造業安全対策官民協議会<br>特別セッション  | 【1】実効性のあるISO45001への取り組み<br>アズビル(株)<br>平山 剛   | 【1】ヒューマンエラーの考察および防止策の調査<br>(一社)日本自動車部品工業会<br>菅野 義則                 | 【1】現場リーダーが考え・実践する災害防止活動の展開<br>日本軽金属(株)<br>笹岡 修一                  | 【1】我が社の安全管理活動事故・災害を減少させる取り組み(当日、二日、二・四週間ルール)<br>東急テクノシステム(株)<br>原 義幸 | 【1】「クレーンの残留リスク通知情報」と「その低減保護方策」について<br>(一社)日本クレーン協会<br>西森 義貞 | 【1】安全文化レベル向上の取り組み<br>東亜石油(株)<br>水流 一平                                   | 【1】転倒リスク撲滅大作戦!!～もう後ろを振り向かない～<br>JFEスチール(株)<br>筑島 大顕           | 【1】病院と連携した包括的な筋骨格系障害予防への取り組み<br>三菱重工業(株)<br>内田 豊一                    | 【事例報告】<br>休業日数の削減効果があった「いきいきダイキン」の取り組み<br>ダイキン工業(株)<br>村田 里世             | 【事例報告】<br>トヨタグループのメンタルヘルス活動と豊田自動織機のストレスチェック職場改善支援<br>豊田自動織機(株)<br>深谷 さくら | 9:30  |   |       |
| 9:40   |   |  | 【2】当社における安全衛生マネジメントシステムの概要とその運用状況について<br>東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株)<br>山田 貴久                | 【2】職場一体となった安全文化の醸成<br>日産自動車(株)<br>関 健三                             | 【2】競争原理で一石二鳥! 全員参加のリスク抽出活動で一人ひとりの安全意識もアップ!<br>新日鐵住金(株)<br>桐山 健太郎 | 【2】信号工専用吊り上げ器の改良による重量物取替作業時の安全性向上<br>東日本電気エンジニアリング(株)<br>穴戸 周平       | 【2】設備の危険源洗い出し～リスクアセスメント活動～<br>リスパック(株)<br>和下 喜義             | 【2】相模原の安全活動活性化物語～褒める文化への変革～<br>三菱重工エンジン&ターボチャージャー(株)<br>須藤 孔心           | 【2】「働きやすい職場環境の整備」と「みんなで取り組む健康づくり」<br>東京急行電鉄(株)<br>山本 良一       | 【2】フォークリフト運転技能講習における熱中症対策～WBGT値を参考に～<br>(公社)神奈川労務安全衛生協会<br>竹内 寛      | 【事例報告】<br>トヨタグループのメンタルヘルス活動と豊田自動織機のストレスチェック職場改善支援<br>豊田自動織機(株)<br>深谷 さくら | 9:40   |   |   |       |
| 9:50   |   |  | 【3】リスクアセスメントによる安全な職場づくり<br>川崎重工業(株)<br>木南 和義   | 【3】構内工事情報管理システムの構築と運用による安全管理機能の向上<br>(一財)電力中央研究所<br>高橋 誠           | 【3】災害要因分析(FTA)の進め方<br>(株)IHIビジネスサポート<br>清水 和雄                    | 【3】ユニットプレーキ作業場の安全性向上<br>(株)ジェイアール西日本テクノス<br>枝常 稔之                    | 【3】引張試験作業の安全対策～世界初引張試験サンプルセット治具の考案～<br>JFEスチール(株)<br>町屋 知宏  | 【3】KYTの現場実践への取り組み(実演)<br>(株)東研サーモテック<br>小野 慎一                           | 【3】KYTの現場実践への取り組み(実演)<br>(株)東研サーモテック<br>小野 慎一                 | 【3】ハンマー振り作業の排除～三つの作法で築く安全職場～<br>新日鐵住金(株)<br>新家 萌菜                    | 【3】職場マネジメント強化と健康精度向上を目指した健康管理システムの再構築<br>トヨタ自動車(株)<br>松枝 貴康              | 【事例報告】<br>トヨタグループのメンタルヘルス活動と豊田自動織機のストレスチェック職場改善支援<br>豊田自動織機(株)<br>深谷 さくら | 9:50  |   |       |
| 10:00  |   |  | 休憩   | 休憩   | 休憩   | 休憩   | 休憩  | 休憩  | 休憩  | 休憩   | 休憩   | 休憩   | 休憩  | 休憩  | 10:00 |
| 10:10  |   |  | 【4】安全衛生事務局の集約による全社一丸となった安全衛生活動の推進<br>リコーインダストリー(株)<br>加藤 久広                              | 【4】安全文化醸成活動の取り組みによる「真に安全な工場」へ<br>東芝エネルギーシステムズ(株)<br>萩野 裕輔          | 【特別報告】<br>神奈川における第13次労働災害防止推進計画について<br>厚生労働省<br>原田 聡             | 【4】機械設備の弱点管理改善システムの研究～リスクアセスメント手法の考案導入に向けて～<br>東日本旅客鉄道(株)<br>佐藤 優弥   | 【4】コンベア秤量機点検作業の安全確保<br>新日鐵住金(株)<br>塚本 佳典                    | 【1】群馬県立産業技術専門学校における若者安全教育について～グローバルな視点を見据えて～<br>群馬県立太田産業技術専門学校<br>長谷川 豪 | 【2】アーク溶接作業における感電災害防止対策マニュアルの作成<br>(公社)神奈川労務安全衛生協会<br>小林 和行    | 【4】先輩の涙と汗の物語IT版「失敗訓」KY・RAに活かそう(実演)<br>千代田システムテクノロジーズ(株)<br>楠 新二      | 【4】隠れた危険を見出し改善一人ひとりが安全に働ける職場にシフト<br>日産自動車九州(株)<br>瀧川 洋年                  | 【特別報告】<br>最新の化学物質による職業がん多発事業から見えてくる原因と対策<br>(独)労働者健康安全機構<br>甲田 茂樹        | 休憩  | 【2】ストレスチェック制度を活用した職場の「いきいき診断」と職場活性化への取り組み<br>住友理工(株)<br>濱田 静江 | 10:10 |
| 10:20  |   |  | 【5】フォークリフトを用いたコイル運搬の安全対策<br>JX金属コイルセンター(株)<br>沢尾 光治                                      | 【6】重篤災害撲滅への取り組み～総合エンジニアリング会社として～<br>JFEエンジニアリング(株)<br>岡部 桂子        | 【4】安全の確保と業務品質の向上に向けた技術開発の推進について<br>(株)ユアテック<br>青木 康高             | 【5】重大事象を教訓とした安全対策の取り組み<br>西日本旅客鉄道(株)<br>上田 博紀                        | 【5】玉村工場のモデル化に向けて外部の眼の助けを借りた安全衛生促進<br>マックス(株)<br>坂東 康史       | 【6】現場と関西支社との信頼関係の向上からの事故防止【伯耆大山駅の場合】<br>日本貨物鉄道(株)<br>中俣 秀康              | 【講演】<br>自動運転技術のもたらすもの<br>日産自動車(株)<br>土井 三浩                    | 【5】KYトレーナー指導による現場第一線作業員へのKY質の向上(本物KY)に向けた取り組み(実演)<br>(株)TTK<br>磯崎 雅幸 | 【5】働き甲斐を感じよう! 「マネーアップ運動」～保健師の視点による危機管理意識の高揚～<br>三菱重工業(株)<br>市丸 麻衣子       | 【4】事業所一体となり熱中症予防対策を職場文化として定着させた取り組み<br>(株)IHI<br>高橋 淳子                   | 【2】ストレスチェック制度を活用した職場の「いきいき診断」と職場活性化への取り組み<br>住友理工(株)<br>濱田 静江 | 【3】衛生巡視で行うメンタルヘルス対策～目指すは笑顔の健康職場～<br>特定非営利活動法人プラスアイ<br>佐野 友洋   | 10:20 |
| 10:30  |   |  | 【講演】<br>「やれる理由こそが着想を生む。」はやぶさ式思考法<br>国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構<br>宇宙科学研究所<br>宇宙飛行工学研究系<br>川口 淳一郎 | 【特別報告】<br>"Safe Work TOKYO"東京における第13次防計画の推進について<br>厚生労働省<br>直野 泰知  | 【5】玉村工場のモデル化に向けて外部の眼の助けを借りた安全衛生促進<br>マックス(株)<br>坂東 康史            | 【6】現場と関西支社との信頼関係の向上からの事故防止【伯耆大山駅の場合】<br>日本貨物鉄道(株)<br>中俣 秀康           | 【7】唐津鉄道事業部における労働災害事故防止への取り組み<br>九州旅客鉄道(株)<br>平野 智也          | 【講演】<br>自動運転技術のもたらすもの<br>日産自動車(株)<br>土井 三浩                              | 【講演】<br>対話型安全パトロールでリスク抽出促進と作業者の安全意識向上を目指す<br>新日鐵住金(株)<br>朱宮 徹 | 【6】本質安全化に向けて、富士工場安全衛生活動の歩み<br>ポラテック富士(株)<br>加藤 貴正                    | 【6】女性作業者の重筋作業の改善における快適な職場づくり～わたしでもできる! 組立作業～<br>日産自動車(株)<br>中市 美咲        | 【5】アーク溶接作業場における粉じん濃度の低減<br>トヨタ自動車九州(株)<br>坂門 憲二郎                         | 【3】衛生巡視で行うメンタルヘルス対策～目指すは笑顔の健康職場～<br>特定非営利活動法人プラスアイ<br>佐野 友洋   | 【4】外資系企業におけるストレスチェックの実施について<br>三菱ふそうトラック・バス(株)<br>道岡 弥生       | 10:30 |
| 10:40  |   |  | 【特別報告】<br>"Safe Work TOKYO"東京における第13次防計画の推進について<br>厚生労働省<br>直野 泰知                        | 【6】リスクアセスメントによるクレーン災害対策～法30条の2対応とRA分析～<br>(公社)神奈川労務安全衛生協会<br>橋本 智之 | 【6】現場と関西支社との信頼関係の向上からの事故防止【伯耆大山駅の場合】<br>日本貨物鉄道(株)<br>中俣 秀康       | 【7】唐津鉄道事業部における労働災害事故防止への取り組み<br>九州旅客鉄道(株)<br>平野 智也                   | 【講演】<br>自動運転技術のもたらすもの<br>日産自動車(株)<br>土井 三浩                  | 【講演】<br>対話型安全パトロールでリスク抽出促進と作業者の安全意識向上を目指す<br>新日鐵住金(株)<br>朱宮 徹           | 【6】本質安全化に向けて、富士工場安全衛生活動の歩み<br>ポラテック富士(株)<br>加藤 貴正             | 【6】女性作業者の重筋作業の改善における快適な職場づくり～わたしでもできる! 組立作業～<br>日産自動車(株)<br>中市 美咲    | 【5】アーク溶接作業場における粉じん濃度の低減<br>トヨタ自動車九州(株)<br>坂門 憲二郎                         | 【3】衛生巡視で行うメンタルヘルス対策～目指すは笑顔の健康職場～<br>特定非営利活動法人プラスアイ<br>佐野 友洋              | 【4】外資系企業におけるストレスチェックの実施について<br>三菱ふそうトラック・バス(株)<br>道岡 弥生       | 10:40   |       |
| 10:50  |   |  | 【特別報告】<br>"Safe Work TOKYO"東京における第13次防計画の推進について<br>厚生労働省<br>直野 泰知                        | 【6】リスクアセスメントによるクレーン災害対策～法30条の2対応とRA分析～<br>(公社)神奈川労務安全衛生協会<br>橋本 智之 | 【6】現場と関西支社との信頼関係の向上からの事故防止【伯耆大山駅の場合】<br>日本貨物鉄道(株)<br>中俣 秀康       | 【7】唐津鉄道事業部における労働災害事故防止への取り組み<br>九州旅客鉄道(株)<br>平野 智也                   | 【講演】<br>自動運転技術のもたらすもの<br>日産自動車(株)<br>土井 三浩                  | 【講演】<br>対話型安全パトロールでリスク抽出促進と作業者の安全意識向上を目指す<br>新日鐵住金(株)<br>朱宮 徹           | 【6】本質安全化に向けて、富士工場安全衛生活動の歩み<br>ポラテック富士(株)<br>加藤 貴正             | 【6】女性作業者の重筋作業の改善における快適な職場づくり～わたしでもできる! 組立作業～<br>日産自動車(株)<br>中市 美咲    | 【5】アーク溶接作業場における粉じん濃度の低減<br>トヨタ自動車九州(株)<br>坂門 憲二郎                         | 【3】衛生巡視で行うメンタルヘルス対策～目指すは笑顔の健康職場～<br>特定非営利活動法人プラスアイ<br>佐野 友洋              | 【4】外資系企業におけるストレスチェックの実施について<br>三菱ふそうトラック・バス(株)<br>道岡 弥生       | 10:50   |       |
| 11:00  |   |  | 【特別報告】<br>"Safe Work TOKYO"東京における第13次防計画の推進について<br>厚生労働省<br>直野 泰知                        | 【6】リスクアセスメントによるクレーン災害対策～法30条の2対応とRA分析～<br>(公社)神奈川労務安全衛生協会<br>橋本 智之 | 【6】現場と関西支社との信頼関係の向上からの事故防止【伯耆大山駅の場合】<br>日本貨物鉄道(株)<br>中俣 秀康       | 【7】唐津鉄道事業部における労働災害事故防止への取り組み<br>九州旅客鉄道(株)<br>平野 智也                   | 【講演】<br>自動運転技術のもたらすもの<br>日産自動車(株)<br>土井 三浩                  | 【講演】<br>対話型安全パトロールでリスク抽出促進と作業者の安全意識向上を目指す<br>新日鐵住金(株)<br>朱宮 徹           | 【6】本質安全化に向けて、富士工場安全衛生活動の歩み<br>ポラテック富士(株)<br>加藤 貴正             | 【6】女性作業者の重筋作業の改善における快適な職場づくり～わたしでもできる! 組立作業～<br>日産自動車(株)<br>中市 美咲    | 【5】アーク溶接作業場における粉じん濃度の低減<br>トヨタ自動車九州(株)<br>坂門 憲二郎                         | 【3】衛生巡視で行うメンタルヘルス対策～目指すは笑顔の健康職場～<br>特定非営利活動法人プラスアイ<br>佐野 友洋              | 【4】外資系企業におけるストレスチェックの実施について<br>三菱ふそうトラック・バス(株)<br>道岡 弥生       | 11:00   |       |
| 11:10  |   |  | 【特別報告】<br>"Safe Work TOKYO"東京における第13次防計画の推進について<br>厚生労働省<br>直野 泰知                        | 【6】リスクアセスメントによるクレーン災害対策～法30条の2対応とRA分析～<br>(公社)神奈川労務安全衛生協会<br>橋本 智之 | 【6】現場と関西支社との信頼関係の向上からの事故防止【伯耆大山駅の場合】<br>日本貨物鉄道(株)<br>中俣 秀康       | 【7】唐津鉄道事業部における労働災害事故防止への取り組み<br>九州旅客鉄道(株)<br>平野 智也                   | 【講演】<br>自動運転技術のもたらすもの<br>日産自動車(株)<br>土井 三浩                  | 【講演】<br>対話型安全パトロールでリスク抽出促進と作業者の安全意識向上を目指す<br>新日鐵住金(株)<br>朱宮 徹           | 【6】本質安全化に向けて、富士工場安全衛生活動の歩み<br>ポラテック富士(株)<br>加藤 貴正             | 【6】女性作業者の重筋作業の改善における快適な職場づくり～わたしでもできる! 組立作業～<br>日産自動車(株)<br>中市 美咲    | 【5】アーク溶接作業場における粉じん濃度の低減<br>トヨタ自動車九州(株)<br>坂門 憲二郎                         | 【3】衛生巡視で行うメンタルヘルス対策～目指すは笑顔の健康職場～<br>特定非営利活動法人プラスアイ<br>佐野 友洋              | 【4】外資系企業におけるストレスチェックの実施について<br>三菱ふそうトラック・バス(株)<br>道岡 弥生       | 11:10   |       |
| 11:20  |   |  | 【特別報告】<br>"Safe Work TOKYO"東京における第13次防計画の推進について<br>厚生労働省<br>直野 泰知                        | 【6】リスクアセスメントによるクレーン災害対策～法30条の2対応とRA分析～<br>(公社)神奈川労務安全衛生協会<br>橋本 智之 | 【6】現場と関西支社との信頼関係の向上からの事故防止【伯耆大山駅の場合】<br>日本貨物鉄道(株)<br>中俣 秀康       | 【7】唐津鉄道事業部における労働災害事故防止への取り組み<br>九州旅客鉄道(株)<br>平野 智也                   | 【講演】<br>自動運転技術のもたらすもの<br>日産自動車(株)<br>土井 三浩                  | 【講演】<br>対話型安全パトロールでリスク抽出促進と作業者の安全意識向上を目指す<br>新日鐵住金(株)<br>朱宮 徹           | 【6】本質安全化に向けて、富士工場安全衛生活動の歩み<br>ポラテック富士(株)<br>加藤 貴正             | 【6】女性作業者の重筋作業の改善における快適な職場づくり～わたしでもできる! 組立作業～<br>日産自動車(株)<br>中市 美咲    | 【5】アーク溶接作業場における粉じん濃度の低減<br>トヨタ自動車九州(株)<br>坂門 憲二郎                         | 【3】衛生巡視で行うメンタルヘルス対策～目指すは笑顔の健康職場～<br>特定非営利活動法人プラスアイ<br>佐野 友洋              | 【4】外資系企業におけるストレスチェックの実施について<br>三菱ふそうトラック・バス(株)<br>道岡 弥生       | 11:20   |       |
| 11:30  |   |  | 【特別報告】<br>"Safe Work TOKYO"東京における第13次防計画の推進について<br>厚生労働省<br>直野 泰知                        | 【6】リスクアセスメントによるクレーン災害対策～法30条の2対応とRA分析～<br>(公社)神奈川労務安全衛生協会<br>橋本 智之 | 【6】現場と関西支社との信頼関係の向上からの事故防止【伯耆大山駅の場合】<br>日本貨物鉄道(株)<br>中俣 秀康       | 【7】唐津鉄道事業部における労働災害事故防止への取り組み<br>九州旅客鉄道(株)<br>平野 智也                   | 【講演】<br>自動運転技術のもたらすもの<br>日産自動車(株)<br>土井 三浩                  | 【講演】<br>対話型安全パトロールでリスク抽出促進と作業者の安全意識向上を目指す<br>新日鐵住金(株)<br>朱宮 徹           | 【6】本質安全化に向けて、富士工場安全衛生活動の歩み<br>ポラテック富士(株)<br>加藤 貴正             | 【6】女性作業者の重筋作業の改善における快適な職場づくり～わたしでもできる! 組立作業～<br>日産自動車(株)<br>中市 美咲    | 【5】アーク溶接作業場における粉じん濃度の低減<br>トヨタ自動車九州(株)<br>坂門 憲二郎                         | 【3】衛生巡視で行うメンタルヘルス対策～目指すは笑顔の健康職場～<br>特定非営利活動法人プラスアイ<br>佐野 友洋              | 【4】外資系企業におけるストレスチェックの実施について<br>三菱ふそうトラック・バス(株)<br>道岡 弥生       | 11:30   |       |
| 11:40  |   |  | 【特別報告】<br>"Safe Work TOKYO"東京における第13次防計画の推進について<br>厚生労働省<br>直野 泰知                        | 【6】リスクアセスメントによるクレーン災害対策～法30条の2対応とRA分析～<br>(公社)神奈川労務安全衛生協会<br>橋本 智之 | 【6】現場と関西支社との信頼関係の向上からの事故防止【伯耆大山駅の場合】<br>日本貨物鉄道(株)<br>中俣 秀康       | 【7】唐津鉄道事業部における労働災害事故防止への取り組み<br>九州旅客鉄道(株)<br>平野 智也                   | 【講演】<br>自動運転技術のもたらすもの<br>日産自動車(株)<br>土井 三浩                  | 【講演】<br>対話型安全パトロールでリスク抽出促進と作業者の安全意識向上を目指す<br>新日鐵住金(株)<br>朱宮 徹           | 【6】本質安全化に向けて、富士工場安全衛生活動の歩み<br>ポラテック富士(株)<br>加藤 貴正             | 【6】女性作業者の重筋作業の改善における快適な職場づくり～わたしでもできる! 組立作業～<br>日産自動車(株)<br>中市 美咲    | 【5】アーク溶接作業場における粉じん濃度の低減<br>トヨタ自動車九州(株)<br>坂門 憲二郎                         | 【3】衛生巡視で行うメンタルヘルス対策～目指すは笑顔の健康職場～<br>特定非営利活動法人プラスアイ<br>佐野 友洋              | 【4】外資系企業におけるストレスチェックの実施について<br>三菱ふそうトラック・バス(株)<br>道岡 弥生       | 11:40   |       |
| 11:50  | 【特別報告】<br>"Safe Work TOKYO"東京における第13次防計画の推進について<br>厚生労働省<br>直野 泰知 | 【6】リスクアセスメントによるクレーン災害対策～法30条の2対応とRA分析～<br>(公社)神奈川労務安全衛生協会<br>橋本 智之 | 【6】現場と関西支社との信頼関係の向上からの事故防止【伯耆大山駅の場合】<br>日本貨物鉄道(株)<br>中俣 秀康                               | 【7】唐津鉄道事業部における労働災害事故防止への取り組み<br>九州旅客鉄道(株)<br>平野 智也                 | 【講演】<br>自動運転技術のもたらすもの<br>日産自動車(株)<br>土井 三浩                       | 【講演】<br>対話型安全パトロールでリスク抽出促進と作業者の安全意識向上を目指す<br>新日鐵住金(株)<br>朱宮 徹        | 【6】本質安全化に向けて、富士工場安全衛生活動の歩み<br>ポラテック富士(株)<br>加藤 貴正           | 【6】女性作業者の重筋作業の改善における快適な職場づくり～わたしでもできる! 組立作業～<br>日産自動車(株)<br>中市 美咲       | 【5】アーク溶接作業場における粉じん濃度の低減<br>トヨタ自動車九州(株)<br>坂門 憲二郎              | 【3】衛生巡視で行うメンタルヘルス対策～目指すは笑顔の健康職場～<br>特定非営利活動法人プラスアイ<br>佐野 友洋          | 【4】外資系企業におけるストレスチェックの実施について<br>三菱ふそうトラック・バス(株)<br>道岡 弥生                  | 11:50  |   |   |       |
| 12:00  | 【特別報告】<br>"Safe Work TOKYO"東京における第13次防計画の推進について<br>厚生労働省<br>直野 泰知 | 【6】リスクアセスメントによるクレーン災害対策～法30条の2対応とRA分析～<br>(公社)神奈川労務安全衛生協会<br>橋本 智之 | 【6】現場と関西支社との信頼関係の向上からの事故防止【伯耆大山駅の場合】<br>日本貨物鉄道(株)<br>中俣 秀康                               | 【7】唐津鉄道事業部における労働災害事故防止への取り組み<br>九州旅客鉄道(株)<br>平野 智也                 | 【講演】<br>自動運転技術のもたらすもの<br>日産自動車(株)<br>土井 三浩                       | 【講演】<br>対話型安全パトロールでリスク抽出促進と作業者の安全意識向上を目指す<br>新日鐵住金(株)<br>朱宮 徹        | 【6】本質安全化に向けて、富士工場安全衛生活動の歩み<br>ポラテック富士(株)<br>加藤 貴正           | 【6】女性作業者の重筋作業の改善における快適な職場づくり～わたしでもできる! 組立作業～<br>日産自動車(株)<br>中市 美咲       | 【5】アーク溶接作業場における粉じん濃度の低減<br>トヨタ自動車九州(株)<br>坂門 憲二郎              | 【3】衛生巡視で行うメンタルヘルス対策～目指すは笑顔の健康職場～<br>特定非営利活動法人プラスアイ<br>佐野 友洋          | 【4】外資系企業におけるストレスチェックの実施について<br>三菱ふそうトラック・バス(株)<br>道岡 弥生                  | 12:00  |   |   |       |
| 12:10  | 【特別報告】<br>"Safe Work TOKYO"東京における第13次防計画の推進について<br>厚生労働省<br>直野 泰知 | 【6】リスクアセスメントによるクレーン災害対策～法30条の2対応とRA分析～<br>(公社)神奈川労務安全衛生協会<br>橋本 智之 | 【6】現場と関西支社との信頼関係の向上からの事故防止【伯耆大山駅の場合】<br>日本貨物鉄道(株)<br>中俣 秀康                               | 【7】唐津鉄道事業部における労働災害事故防止への取り組み<br>九州旅客鉄道(株)<br>平野 智也                 | 【講演】<br>自動運転技術のもたらすもの<br>日産自動車(株)<br>土井 三浩                       | 【講演】<br>対話型安全パトロールでリスク抽出促進と作業者の安全意識向上を目指す<br>新日鐵住金(株)<br>朱宮 徹        | 【6】本質安全化に向けて、富士工場安全衛生活動の歩み<br>ポラテック富士(株)<br>加藤 貴正           | 【6】女性作業者の重筋作業の改善における快適な職場づくり～わたしでもできる! 組立作業～<br>日産自動車(株)<br>中市 美咲       | 【5】アーク溶接作業場における粉じん濃度の低減<br>トヨタ自動車九州(株)<br>坂門 憲二郎              | 【3】衛生巡視で行うメンタルヘルス対策～目指すは笑顔の健康職場～<br>特定非営利活動法人プラスアイ<br>佐野 友洋          | 【4】外資系企業におけるストレスチェックの実施について<br>三菱ふそうトラック・バス(株)<br>道岡 弥生                  | 12:10  |   |   |       |
| 12:20  | 【特別報告】<br>"Safe Work TOKYO"東京における第13次防計画の推進について<br>厚生労働省<br>直野 泰知 | 【6】リスクアセスメントによるクレーン災害対策～法30条の2対応とRA分析～<br>(公社)神奈川労務安全衛生協会<br>橋本 智之 | 【6】現場と関西支社との信頼関係の向上からの事故防止【伯耆大山駅の場合】<br>日本貨物鉄道(株)<br>中俣 秀康                               | 【7】唐津鉄道事業部における労働災害事故防止への取り組み<br>九州旅客鉄道(株)<br>平野 智也                 | 【講演】<br>自動運転技術のもたらすもの<br>日産自動車(株)<br>土井 三浩                       | 【講演】<br>対話型安全パトロールでリスク抽出促進と作業者の安全意識向上を目指す<br>新日鐵住金(株)<br>朱宮 徹        | 【6】本質安全化に向けて、富士工場安全衛生活動の歩み<br>ポラテック富士(株)<br>加藤 貴正           | 【6】女性作業者の重筋作業の改善における快適な職場づくり～わたしでもできる! 組立作業～<br>日産自動車(株)<br>中市 美咲       | 【5】アーク溶接作業場における粉じん濃度の低減<br>トヨタ自動車九州(株)<br>坂門 憲二郎              | 【3】衛生巡視で行うメンタルヘルス対策～目指すは笑顔の健康職場～<br>特定非営利活動法人プラスアイ<br>佐野 友洋          | 【4】外資系企業におけるストレスチェックの実施について<br>三菱ふそうトラック・バス(株)<br>道岡 弥生                  | 12:20  |   |   |       |
| 12:30  | 【特別報告】<br>"Safe Work TOKYO"東京における第13次防計画の推進について<br>厚生労働省<br>直野 泰知 | 【6】リスクアセスメントによるクレーン災害対策～法30条の2対応とRA分析～<br>(公社)神奈川労務安全衛生協会<br>橋本 智之 | 【6】現場と関西支社との信頼関係の向上からの事故防止【伯耆大山駅の場合】<br>日本貨物鉄道(株)<br>中俣 秀康                               | 【7】唐津鉄道事業部における労働災害事故防止への取り組み<br>九州旅客鉄道(株)<br>平野 智也                 | 【講演】<br>自動運転技術のもたらすもの<br>日産自動車(株)<br>土井 三浩                       | 【講演】<br>対話型安全パトロールでリスク抽出促進と作業者の安全意識向上を目指す<br>新日鐵住金(株)<br>朱宮 徹        | 【6】本質安全化に向けて、富士工場安全衛生活動の歩み<br>ポラテック富士(株)<br>加藤 貴正           | 【6】女性作業者の重筋作業の改善における快適な職場づくり～わたしでもできる! 組立作業～<br>日産自動車(株)<br>中市 美咲       | 【5】アーク溶接作業場における粉じん濃度の低減<br>トヨタ自動車九州(株)<br>坂門 憲二郎              | 【3】衛生巡視で行うメンタルヘルス対策～目指すは笑顔の健康職場～<br>特定非営利活動法人プラスアイ<br>佐野 友洋          | 【4】外資系企業におけるストレスチェックの実施について<br>三菱ふそうトラック・バス(株)<br>道岡 弥生                  | 12:30  |   |   |       |

第77回 全国産業安全衛生大会 (in 横浜) 分科会プログラム一覧 (10月18日(木) 午後)

| 分科会名  | 会場                   | プログラム                        | 10-11                | 16                                 | 19                    | 21                  | 25                           | 28                        | 32                              | 35                      | 37                                   | 41 | 44   | プログラム |
|-------|----------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----|------|-------|
|       | パシフィコ横浜<br>1階 展示ホールC | ロイヤルホール<br>ヨコハマ<br>2階 ヴェルサイユ | パシフィコ横浜<br>1階 展示ホールC | ローズホテル横浜 2階<br>ザ・グランドローズ<br>ボールルーム | 関内新井ホール<br>11階 多目的ホール | はまぎんホール<br>1階 ヴィアマレ | 横浜新都ビル<br>(そごう9階)<br>新都ビルホール | ランドマークプラザ<br>5階 ランドマークホール | ホテルメルパルク横浜<br>2階 エトワール/<br>シェリー | ワークピア横浜<br>2階 おしどり・くじゃく | 横浜ベイシェラトン<br>ホテル&タワーズ<br>5階 日輪・4階 清流 |    |      |       |
| 12:50 |                      |                              | 休憩                   | 休憩                                 | 休憩                    | 休憩                  | 休憩                           | 休憩                        | 休憩                              | 休憩                      | 休憩                                   | 休憩 | 会場変更 | 12:50 |
| 13:00 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 13:00 |
| 13:10 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 13:10 |
| 13:20 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 13:20 |
| 13:30 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 13:30 |
| 13:40 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 13:40 |
| 13:50 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 13:50 |
| 14:00 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 14:00 |
| 14:10 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 14:10 |
| 14:20 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 14:20 |
| 14:30 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 14:30 |
| 14:40 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 14:40 |
| 14:50 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 14:50 |
| 15:00 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 15:00 |
| 15:10 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 15:10 |
| 15:20 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 15:20 |
| 15:30 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 15:30 |
| 15:40 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 15:40 |
| 15:50 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 15:50 |
| 16:00 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 16:00 |
| 16:10 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 16:10 |
| 16:20 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 16:20 |
| 16:30 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 16:30 |
| 16:40 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 16:40 |
| 16:50 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 16:50 |
| 17:00 |                      |                              |                      |                                    |                       |                     |                              |                           |                                 |                         |                                      |    |      | 17:00 |

ポスター掲示

プログラム  
12:50  
13:00  
13:10  
13:20  
13:30  
13:40  
13:50  
14:00  
14:10  
14:20  
14:30  
14:40  
14:50  
15:00  
15:10  
15:20  
15:30  
15:40  
15:50  
16:00  
16:10  
16:20  
16:30  
16:40  
16:50  
17:00

会場変更  
会場…4階清流  
会場…5階日輪  
会場…4階清流

第77回 全国産業安全衛生大会 (in 横浜) 分科会プログラム一覧 (10月19日(金) 午前)

| 分科会名   | —                   | リスクアセスメント／<br>マネジメントシステム  | 安全管理活動<br>(第1会場)   | 安全管理活動<br>(第2会場)   | 安全管理活動<br>(第3会場)  | 防災・危機管理   | 安全衛生教育  | 海外安全衛生  | 化学物質管理活動  | メンタルヘルス／<br>健康づくり              | 分科会名   |       |
|--------|---------------------|---|--|--|---|---|---|---|---|--------------------------------|--------|-------|
| 会場     | パシフィコ横浜1階<br>展示ホールC | ロイヤルホールヨコハマ<br>2階 ヴェルサイユ  | パシフィコ横浜<br>1階 展示ホールC   | ローズホテル横浜<br>2階 ザ・グランドローズ<br>ボールルーム   | 関内新井ホール<br>11階 多目的ホール   | はまぎんホール<br>1階 ヴィアマール  | 横浜新都市ビル<br>(そごう9階)<br>新都市ホール                                      | ホテルメルパルク横浜<br>2階 エトワール/<br>シェリー   | ワークピア横浜<br>2階 おしどり・くじゃく   | 横浜ベイシェラトン<br>ホテル&タワーズ<br>5階 日輪 | 会場     |       |
| プログラム頁 | 10-11               | 16  | 19   | 23   | 26  | 30  | 33  | 38  | 42  | 45                             | プログラム頁 |       |
| 9:30   | ポスター<br>掲示          |   |  |  |   |   |   |   |   |                                | 9:30   |       |
| 9:40   |                     | [8] HM400 プレーキタンクサ<br>ブ組立/ライン組付作業のリ<br>スク低減活動<br>(株)小松製作所<br>柳橋 直季            | [12] 小集団活動の活性化によ<br>る個人力強化～安全の種を<br>「ま・こ・か」活動の推進～<br>JFEスチール(株)<br>小峰 伸万           | [15] 安全評価指標を活用した<br>職場安全意識向上への歩み～<br>仕組みと仕掛けで生き生き職<br>場～<br>宇部物流サービス(株)<br>吉井 裕子 | [19] 電気職場における感電墜<br>落事故防止の取り組みについ<br>て<br>北海道旅客鉄道(株)<br>仲山 和範       | [1] 世界標準の災害対応ルー<br>ルに基づいた、災害対応訓練<br>の有効性<br>スリーエムジャパン(株)<br>片岡 克己 | [1] 海外技能実習生の安全教<br>育と安全意識向上への取り組<br>み<br>日産自動車(株)<br>廣瀬 政明        | [1] 効果的な情報管理の検討<br>と作業環境測定への応用<br>東日本旅客鉄道(株)<br>浅井 佐太                             | [11] BMI25未満を維持し、肥<br>満ゼロを目指す。「職場の笑顔<br>と健康のために」<br>東京急行電鉄(株)<br>星 雄幸 |                                |        |       |
| 9:50   |                     | [9] JR東日本郡山総合車両セ<br>ンターでの新たな安全性向上<br>の取り組み～Safety II導入～<br>東日本旅客鉄道(株)<br>堀 裕一 | [13] 全員参画の4S活動から<br>始めた安全活動～掘り取った<br>完全無災害四ヵ年～<br>JX金属プレジジョンテクノ<br>ロジー(株)<br>高木 久也 | [16] 工事事務削減に向けた発<br>注者と受注者間の連携した取<br>り組み<br>首都高速道路(株)<br>鈴木 寛久                   | [20] グループ会社と一体とな<br>った災害防止～安全な作業場<br>への成長と進化～<br>九州旅客鉄道(株)<br>永田 真悟 | [2] より安全な事業所を求め、<br>連携強化で取り組む緊急時対<br>策<br>関西ペイント(株)<br>矢野 寿則      | [2] 海外工事における「分かり<br>やすく、シンプルに」の安全管<br>理について<br>(株)エアテック<br>大竹 俊   | [2] センサー (PIDや粉じん計)<br>と映像の組み合わせによるリ<br>スクアセスメントへの活用に<br>ついて<br>十文字学園女子大学<br>田中 茂 | [12] 「スロージョギング」を用<br>いた効果的な運動支援の取<br>組み<br>日産自動車(株)<br>一色 政代          |                                |        |       |
| 10:00  |                     | [10] 現場・工務・事務局一体<br>型のリスクアセスメント活動<br>について<br>山崎製パン(株)<br>藤原 直樹                | [14] 安全の見える化による感<br>動工場づくり<br>日産自動車(株)<br>山田 薫                                     | [17] 2015年度の災害からゼ<br>ロ災害を目指した安全活動につ<br>いて<br>横浜ゴム(株)<br>小野里 淳                    | [21] 線路上空送出し架設工法<br>における安全対策<br>大鉄工業(株)<br>田中 紀行                    |   | [3] 北米安全スタッフと協業し<br>た「北米流異常処置者指名制<br>度」の構築・展開<br>(株)デンソー<br>中村 義哉 | [3] オフセット印刷工場にお<br>ける作業環境改善の取り組みと<br>「VOC警報器」の活用<br>(一社)日本印刷産業連合会<br>寺田 勝昭        | [13] BMI30以上を対象とした<br>減量に関する保健指導の展開<br>AGC(株)<br>須賀 明子                |                                |        |       |
| 10:10  |                     |   |  |  |   |   |   |   |   |                                |        | 10:10 |
| 10:20  |                     |   |  |  |   |   |   |   |   |                                |        | 10:20 |
| 10:30  |                     |   |  |  |   |   |   |   |   |                                |        | 10:30 |
| 10:40  |                     |   |  |  |   |   |   |   |   |                                |        | 10:40 |
| 10:50  |                     |   |  |  |   |   |   |   |   |                                |        | 10:50 |
| 11:00  |                     |   |  |  |   |   |   |   |   |                                |        | 11:00 |
| 11:10  |                     |   |  |  |   |   |   |   |   |                                |        | 11:10 |
| 11:20  |                     |   |  |  |   |   |   |   |   |                                |        | 11:20 |
| 11:30  |                     |   |  |  |   |   |   |   |   |                                |        | 11:30 |
| 11:40  |                     |   |  |  |   |   |   |   |   |                                |        | 11:40 |
| 11:50  |                     |   |  |  |   |   |   |   |   |                                | 11:50  |       |
| 12:00  |                     |   |  |  |   |   |   |   |   |                                | 12:00  |       |
| 12:10  |                     |   |  |  |   |   |   |   |   |                                | 12:10  |       |
| 12:20  |                     |   |  |  |   |   |   |   |   |                                | 12:20  |       |
| 12:30  |                     |   |  |  |   |   |   |   |   |                                | 12:30  |       |

ポスター  
掲示

休憩

【講演】  
爆発・火災事故とリスクマネジ  
メント  
横浜国立大学  
三宅 淳巳

【特別報告】  
中災防の国際関係事業及び  
AOSHO年次会議の日本開  
催について  
中央労働災害防止協会  
川島 孝徳

【特別報告】  
海外派遣労働者の心身の健康  
管理  
産業医科大学  
日野 亜弥子

【特別報告】  
東アジアにて求められてい  
る日系企業向けデータ駆動型  
ヘルスケアソリューション事  
例  
Marimo5 Co., Ltd.  
大和 茂

【特別報告】  
安全衛生教育の新たな取り組み  
国立大学法人 京都大学  
松井 康人

【特別報告】  
ロボットの用いた生産シ  
ステムのリスクアセスメント  
手法の進化および安全人材教  
育  
IDEC(株)  
延廣 正毅

【特別報告】  
生活習慣病の予防や健康  
づくりを促す「Get Healthy大  
作戦」の展開  
中部電力(株)  
雑子 侑里

【特別報告】  
当事業場メンタルヘルス  
専門分科会と進める一次予防  
活動について  
東芝メモリ(株)  
高崎 正子

【特別報告】  
コマツ「健康づくり5ヵ年計画」  
の取り組みと目指すもの  
コマツ  
平岡 晃

【総論】  
中央労働災害防止協会  
山田 憲一

【事例紹介】  
柴田科学(株)  
岡村 慎太郎  
新コスモス電機(株)  
吉栄 康城  
日本ハネウェル(株)  
田中 聡平  
理研計器(株)  
寺内 靖裕

【化学物質管理実践講座】  
簡易測定器を用いた化学物質  
のリスクアセスメント～具  
体的な測定器の紹介も含めて～

