

# ポスターセッション

**会場** 横浜アリーナ [横浜市港北区新横浜3-10]

**交通** JR「新横浜駅」徒歩5分

横浜市営地下鉄ブルーライン「新横浜駅」7番出口 徒歩4分



## 10月17日(水) ポスター掲示(11:00~17:00)・質疑応答(14:40~15:10) ……

安全衛生に関する研究内容を取りまとめたポスターによる発表(掲示)を行います。各発表については11:00~17:00まで掲示を行い、発表者との質疑応答は14:40~15:10(予定)に行います。

※パシフィコ横浜(緑十字展会場となり)においても、10/17(水)~19(金)の3日間を通じてポスター掲示予定。

No.	テーマ	配属先	発表者
1	線路検査業務安全の取り組み	九鉄工業(株) 北九州支店 軌道課	有村 桂
2	研究所の業務上災害撲滅に向けた受け入れ時安全教育の見直し	ライオン(株) 研究開発本部 企画管理部 副主席部員	石川 努
3	見守り君 ~統括と現場をつなげる安全架け橋~	新日鐵住金(株) 名古屋製鐵所 製鉄部 コークス工場	大川 辰典
4	大学に蓄積される不要化学物質の一斉回収およびリユースによる職場改善効果	国立大学法人 鳥取大学 医学部 安全衛生管理室 助教	柏木 明子
5	学習から実践へ ~HSE専門教育プロセスの最適化についての考察~	国際石油開発帝石(株) HSEユニット セキュリティ・危機管理グループ	片山 風人
6	世代交代が進むなかでの、健康管理の役割変化への対応	JFEスチール(株) 東日本製鉄所(千葉地区) 安全健康室 主任部員	金澤 健
7	作業を守る仕組み ~ジオラマを活用したトレーニング~	(株)NTT 東日本 - 関信越 設備部 栃木施工管理担当 担当部長	菊池 孝浩
8	ストレスチェックの集団分析結果を活用した職場活性化プロジェクトについて	JFEエンジニアリング(株) 人事部 健康管理センター 保健師	久保 絵美子
9	乗務員の安全意識改革と現物を使用した非常事態対応能力の向上	九州旅客鉄道(株) 長崎乗務センター 運転士	榎原 健太郎
10	水戸電力技術センターにおける安全文化の構築 ~パートナー会社と一体となった取り組み~	東日本旅客鉄道(株) 水戸支社 水戸電力技術センター 電気技術係	鈴木 淳伸
11	リーチフォークタイヤ交換作業時の危険撲滅	コマツリフト(株) 上尾支店	曾根田 幸嗣

No.	テーマ	配属先	発表者
12	機関車の検査に伴う検査員の不安およびリスクの軽減	日本貨物鉄道(株) 富山機関区 車両技術係	高木 駿成
13	継続できないことが問題 ~一人ひとりが魂を込め5Sした活動事例~	トヨタ自動車東日本(株) 岩手工場 車体部 プレス課 第2プレス係 工長	高橋 和博
14	STOP The 回転体 ~遊び手を守れ!~	JFE西日本ジーエス(株) 福山緑化サービス室	高見 優太
15	VRシステムを活用した地震・津波に対する避難誘導訓練の確立	西日本旅客鉄道(株) 紀伊田辺運転区 運転士	谷口 忍
16	新しい安全Safety2.0と協調安全レベル ~考え方と応用事例に関する調査~	IDEC(株) 国際標準化・Safety2.0推進部 部長	土肥 正男
17	PT会社と連携した安全管理	西日本旅客鉄道(株) 福山電気区 電気管理係	長滝 将太郎
18	安全に関するコンテンツ拡充の取り組み ~協力会社と一丸となった安全レベル向上~	東日本旅客鉄道(株) 東京工事事務所 安全企画室	中村 光佑
19	鳥取大学における化学物質リスクアセスメントシステム導入事例と教育への活用	国立大学法人 鳥取大学 鳥取地区 大学院工学研究科 教授	南条 真佐人
20	「はい、あなた。今日から衛生管理担当者!」さてどうする? そんな時に使うマニュアル	神奈川労働衛生研究会 事務局	原田 祐二
21	モータリング工程廃油処理作業リスク低減	(株)小松製作所 粟津工場 コンポーネント部 組立課 第3センタ	干場 拓弥
22	天井クレーン高所作業の安全化	JFEスチール(株) 東日本製鉄所(千葉地区) 設備部 製鋼設備室	宮城 拓
23	安心・安全な職場をめざして。過去に学び、存在を考え、そして未来へ考動を!	アトム(株) 安全衛生委員会 安全衛生委員長	宮畑 慎一
24	危険物製造所 生産場所拡大 無事故立ち上げへの安全のフレームワーク展開	(株)村田製作所 野洲事業所 コンポーネント事業本部 第一コンデンサ事業部 安全防災事務局	山田 清広
25	睡眠改善プロジェクト ~乗務員が元気に働くことができる健康的な職場づくり~	九州旅客鉄道(株) 長崎乗務センター 運転士	吉田 佳介
26	「切れ・こすれ」災害の撲滅に向けて ~電工ナイフ安全カバーの開発~	(株)ユアテック 東京本部 設備技術部 設計積算課	渡邊 潤