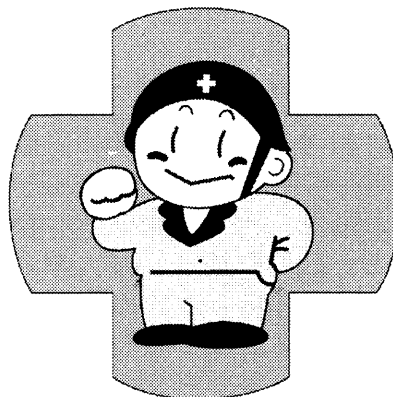




「らっぱ水仙」花言葉：再生、復活、再出発



令和元年度（第48回）

奈良県産業安全衛生大会

～ 労働災害防止・働く人の健康確保・快適職場づくり
を図り奈良県内の産業の発展に寄与する大会 ～

【と き】 令和元年10月11日（金）
開場 12:00 開会 13:00

【ところ】 かしはら万葉ホール
橿原市小房町11番5号

【参加費】 無 料

- 主 唱 奈良労働局 / 奈良・葛城・桜井・大淀労働基準監督署
- 主 催 奈良県労働災害防止協会連絡協議会
公益社団法人奈良県労働基準協会
建設業労働災害防止協会奈良県支部
林業・木材製造業労働災害防止協会奈良県支部
陸上貨物運送事業労働災害防止協会奈良県支部
一般社団法人日本ボイラ協会奈良支部
公益社団法人建設荷役車両安全技術協会奈良県支部
- 後 援 奈良県 / 橿原市
奈良県商工会議所連合会 / 奈良県商工会連合会 / 奈良県中小企業団体中央会 /
一般社団法人奈良経済産業協会 / 一般財団法人奈良健康づくり財団 /
一般社団法人日本労働安全衛生コンサルタント会奈良支部 /
独立行政法人労働者健康安全機構奈良産業保健総合支援センター /
一般社団法人奈良県医師会 / 一般社団法人奈良県歯科医師会

健康・安全スクラム組めば みんなで実現ゼロ災職場

奈良県における平成30年の労働災害のうち休業4日以上死傷者数は1,387人であり、そのうち死亡者数は10人となりました。一昨年に比べ休業4日以上死傷者数で136人の増加、死亡者数は3人増加しています。本年6月末の休業4日以上死傷者数は527人と前年同期498人から29人増加しています。

労働災害は、労使をはじめ関係者の不断の努力により、長期的には、減少していますが労働災害は、本来あってはならないものです。昨年の休業4日以上死傷者数の増加、今年増加傾向が、改めて、働く方一人一人がかげがいのない存在であり、各事業場において一人の犠牲者も出さないとの基本理念の下、一層の労働災害減少を目指し安全衛生対策の推進を図っていくことが求められます。

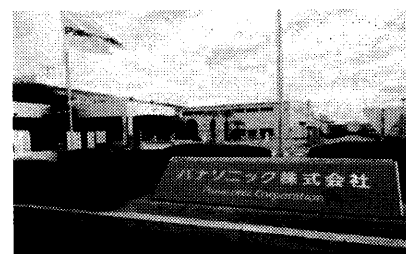
このような状況の中、本年度も「奈良県産業安全衛生大会」を開催します。

この大会は、常日頃、職場において労働災害防止、健康づくり、職場環境改善等にご尽力いただいている関係者が年に一度一堂に会し、この一年間の取り組みを振り返るとともに新たな決意を確かめ合う貴重、かつ、有意義な機会であります。

つきましては、本年度の大会も経営トップ、安全衛生管理スタッフ、監理監督者、労働者など、多くの方々にご参加くださいますようお願い申し上げます。

【事例発表】 『労働災害防止に向けた AP社働き方改革の取り組みについて』

【発表者】 松村 政三(まつむら まさみ) 氏
 【肩書】 カンパニー戦略本部働き方改革推進室 室長
 【会社案内】 会社名 パナソニック株式会社アプライアンス社
 設立 2012年1月1日(平成24年)
 従業員 約43,000名(内奈良工場 600名)
 代表者 社長 品田 正弘
 住所 本社 滋賀県草津市野路東
 2丁目3番1-15号
 奈良工場 奈良県大和郡山市筒井町
 800番地
 事業内容 家電・空調・食品流通・デバイス製品の
 開発・製造・販売



「日本とアメリカ安全文化の架け橋を繋ぐ」

～労働災害防止への対応～

はせがわ ゆうこ
講師 長谷川 祐子 氏

リスクウォッチ代表
 (元米海軍日本管区司令部消防隊予防課長)



- 【学歴・職歴】
- 平成3年 米海軍横須賀基地消防隊予防課に就職
 - 平成12年 米国国防省基地部門年間最優秀従業員賞受賞 ペンタゴンにて表彰される
 - 平成15～18年 文部省委託、大地震災害対応人材育成の協議会メンバー
 - 平成17年 総務省消防大学 予防専科講師
 - 平成20～24年 慶応大学普通部 講師
 - 平成24年 フェリス女学院大学 講師
 - 平成25年9月 米海軍地域統合消防隊を退職 米軍特別賞受賞
 - 平成27年 大規模マンション防災顧問 就任(東京都)

【著書等】 「生き抜く力を育てるリスクウォッチ」・NHK「サキどり」出演

令和元年度（第48回）

奈良県産業安全衛生大会プログラム



第 1 部 (13:00)

- 1 開会式
国歌斉唱
黙 禱
開会の辞 陸上貨物運送事業労働災害防止協会奈良県支部長 塚本 哲夫
主催者挨拶 奈良県労働災害防止協会連絡協議会長
公益社団法人 奈良県労働基準協会会長 谷口 宗男
主唱者挨拶 奈良労働局長 川村 徹宏
祝 辞 奈良県知事 荒井 正吾
檀 原 市長 森下 豊

- 2 表彰式
(1) 公益社団法人 奈良県労働基準協会会長賞
建設業労働災害防止協会奈良県支部長賞
林業・木材製造業労働災害防止協会奈良県支部長賞
陸上貨物運送事業労働災害防止協会奈良県支部長賞
一般社団法人 日本ボイラ協会奈良支部長賞
公益社団法人建設荷役車両安全技術協会奈良県支部長賞

(2) 3ヵ月無災害運動達成事業場表彰

(3) 謝 辞 受賞者代表

- 3 大会宣言
公益社団法人建設荷役車両安全技術協会奈良県支部長 柴田 知啓

- 4 ストレッチ体操
奈良ウェルネス倶楽部講師 古市 智子

第 2 部 (14:30)

- 1 事例発表 「労働災害防止に向けたAP社働き方改革の取り組みについて」
パナソニック株式会社 アプライアンス社
カンパニー戦略本部 働き方改革推進室 室長 松村 政三

- 2 特別講演 『日本とアメリカ 安全文化の架け橋を繋ぐ』
～ 労働災害防止への対応 ～
リスクウォッチ代表 長谷川祐子
(元) アメリカ海軍日本管区司令部消防隊予防課長

- 3 閉会の辞
建設業労働災害防止協会奈良県支部長 山上 雄平

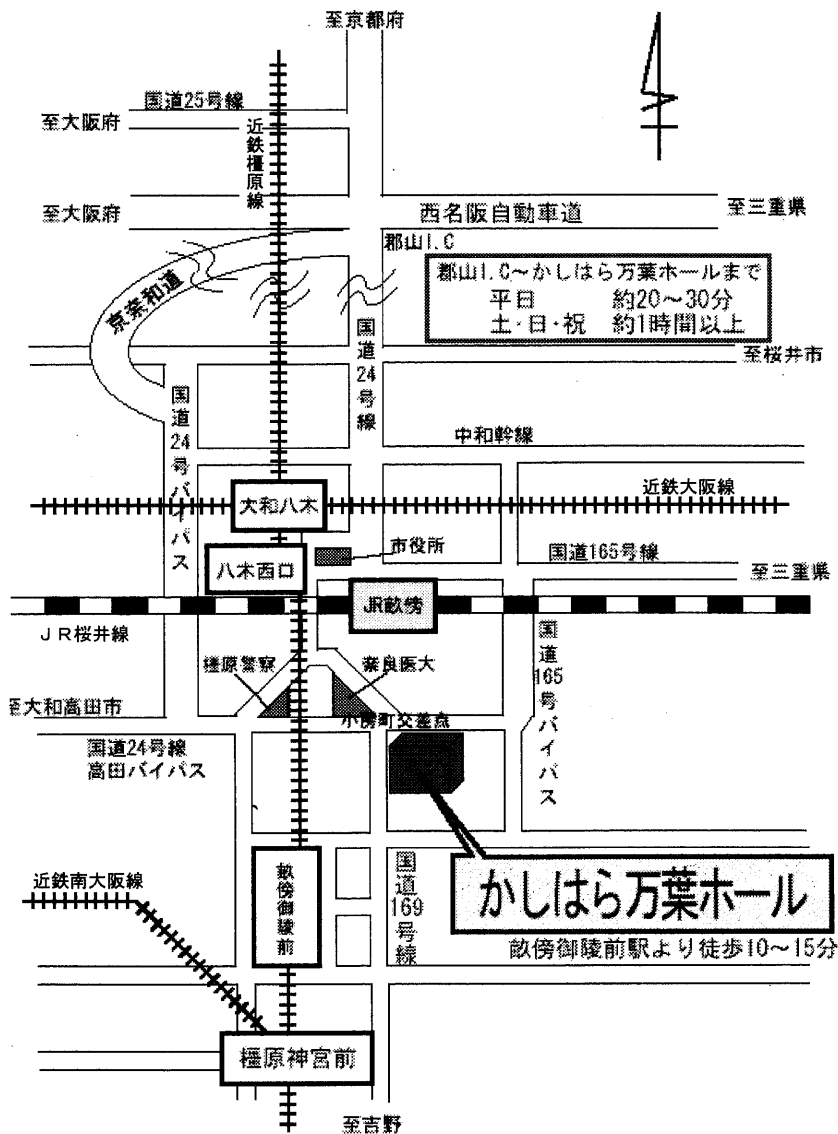
■ 同時開設

◆ 安全衛生・労働条件等相談コーナー

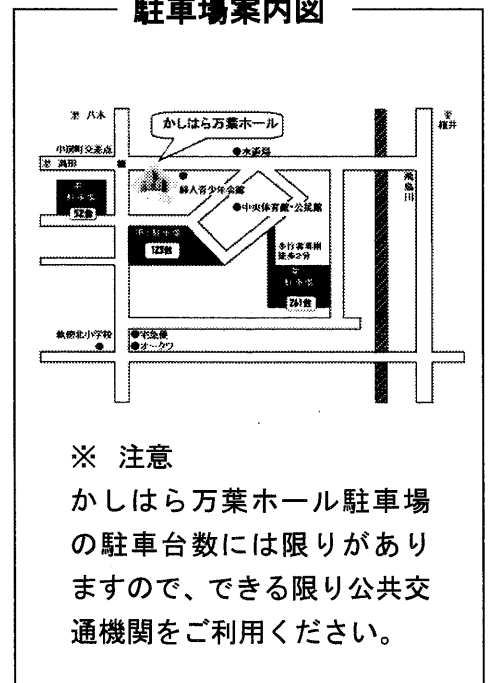
- (公社) 奈良県労働基準協会
- (一社) 日本労働安全衛生コンサルタント会奈良支部
- 奈良産業保健総合支援センター
- (一社) 奈良県歯科医師会

◆ 労働安全衛生保護具等の展示

■ かしはら万葉ホールへの道川順



駐車場案内図



● 電車でお越しの場合・・・

近鉄橿原線 叡傍御陵前駅 又は JR桜井線 叡傍駅より 徒歩約10~15分

● お車でお越しの場合・・・

奈良市方面からは国道24号線を南下し、橿原市役所前を過ぎ「兵部町」交差点を左折して「小房」交差点へ。吉野町方面からは国道169号線を北上。

奈良県産業安全衛生大会 参加申込書

事業場名	
所在地	〒 (電話)
参加の有無	参加する ・ 参加しない (○印を付けてください。)
参加人数	人

申込票送付先

公益社団法人 奈良県労働基準協会
〒630-8113 奈良市法蓮町 163-1 愛正寺ビル 2F
電話 0742-36-2040
FAX 0742-36-5715

- 注意 1 この参加申込票は、会場整理の都合上、10月7日(月)までに上記送付先へ提出してください。
- 2 本大会参加は、無料です。

----- 切り取り線 -----

奈良県産業安全衛生大会 参加券 兼 申込書控

貴事業場が加入している災害防止団体に○を付けて下さい。		(公社) 奈良県労働基準協会
		建設業労働災害防止協会奈良県支部
		林業・木材製造業労働災害防止協会奈良県支部
		陸上貨物運送事業労働災害防止協会奈良県支部
		(一社) 日本ボイラ協会奈良支部
		(公社) 建設荷役車両安全技術協会奈良県支部
		その他、上記の団体に属さない事業場
事業場名		
所在地		
参加者 (役職氏名)		

- 注意 1 本大会当日必ず持参してください。
- 2 本参加券は大会資料引換券となります。

★特別講演★

日本とアメリカ 安全文化の架け橋を繋ぐ

～労働災害防止への対応～

令和元年度（第48回）

奈良県産業安全衛生大会

【とき】 令和元年10月11日(金)

【場所】 かしはら万葉ホール

はせがわ ゆうこ
【講師】 長谷川 祐子 氏

リスクウォッチ代表
(元米海軍日本管区司令部消防隊予防課長)



プロフィール

- ・平成3年 米海軍横須賀基地消防隊予防課に就職
- ・平成12年 米国国防省基地部門年間最優秀従業員賞受賞 ペンタゴンにて表彰される
- ・平成15～18年 文部省委託、大地震災害対応人材育成の協議会メンバー
- ・平成15～26年 5回米国国防省主催消防部門最優秀予防課賞受賞 アメリカ授賞式参加
- ・平成17年 総務省消防大学 予防専科講師
- ・平成18年～ 横浜市泉区セーフキッズいずみ 講師
- ・平成19～21年 横浜市危機管理セミナー 講師
- ・平成21年～ チェコスロバキア少年消防クラブオリンピック視察
- ・平成20～24年 慶応大学普通部 講師
- ・平成24年 日本防災協会 評議員就任
- ・平成24年 フェリス女学院大学 講師
- ・平成25年9月 米海軍地域統合消防隊を退職 米軍特別賞受賞
Risk Watch、リスクコミュニケーターとして活動開始
講師、コンサルタント、訓練提供、イベント、消防備品紹介などを開始する
- ・平成27年 高知県梶原町みらい大使 就任
- ・平成27年 大規模マンション防災顧問 就任(東京都)

主な著書・出演

- ・「生き抜く力を育てるリスクウォッチ」
- ・NHK「サキどり」出演
- ・中学校英語教科書ニューホライズンの副読DVD出演

講演内容

- ◆アメリカ式危機管理の考え方
 - ・トモダチ作戦の裏側 世界中の目が太平洋沿岸に向けられる中で 日本海に緊急配備されたイージス艦
 - ・女性が男性を…子どもが大人を 新人がベテランを 助けなければいけない状況はあります。
- ◆労働災害の事例
 - ・日米での事故予防の考え方・取り組みの比較(KY活動・リスクアセスメントなど)
 - ・日米での事故予防の考え方・取り組みの比較(危機管理)
- ◆誰もがリーダーになる可能性を踏まえた リーダーシップの条件
 - ・リーダーの心構え
 - ・レジリエンス(“折れない心”の育て方)という考え方