



厚生労働省

千葉労働局

Press Release

千葉労働局発表  
平成25年9月27日



【照会先】

千葉労働局 労働基準部 健康安全課  
課長 但馬 明雄  
課長補佐 清野 聡  
衛生専門官 塩田 康夫  
電話 043-221-4312

## 平成25年度 安全衛生に係る「千葉労働局長表彰」について

厚生労働省千葉労働局（局長：山本 <sup>やまもと</sup> 靖彦 <sup>やすひこ</sup>）では、安全衛生に関する水準が特に良好で他の模範と認められる事業場又は団体、長年にわたり労働安全衛生に尽くし安全衛生水準の向上発展に多大の貢献をした功労者等に対して、表彰を行います。

本年度は、6事業場及び4名の個人に千葉労働局長表彰を行います。

### 1、受賞者について

平成25年度「安全衛生に係る千葉労働局長表彰」の受賞者が別添のとおり決定されました。

優良賞	1事業場
奨励賞	5事業場
功績賞	4名

### 2、表彰の方法

千葉県産業安全衛生大会において、表彰式を行います。

同大会において、厚生労働大臣表彰（優良賞）の披露も併せて行います。

### 3、千葉県産業安全衛生大会について

（1）日時

平成25年10月3日（木）

13:10～16:50（受付開始12:30）

（2）場所

京葉銀行文化プラザ  
千葉市中央区富士見1-3-2

（3）本大会では、次の特別講演予定しています。

演題 「ヒューマンエラーと新しい安全マネジメント」  
講師 「芳賀 繁」（立教大学現代心理学部心理学科教授）

## 平成 25 年度 安全衛生に係る千葉労働局長表彰受賞者名簿

## 優良賞

地域の中で、安全衛生に関する水準が特に良好で他の模範であると認められる事業場又は企業に対する表彰で、次の 1 事業場が受賞されます。

事業場名等	
【表彰区分】	安全確保対策
【事業場名】	富士 <small>ふじ</small> フィルム R I ファーマ株式会社 千葉事業所 <small>ちばじぎょうしょ</small> （山武市）

## 奨励賞

地域の中で、安全衛生に関する水準が良好で改善のための取組みが他の模範と認められる事業場又は企業に対する表彰で、次の 5 事業場が受賞されます。

事業場名等	
【表彰区分】	安全確保対策
【事業場名】	昭和電工 <small>しょうわでんこう</small> エレクトロニクス株式会社（市原市）
【表彰区分】	安全確保対策
【事業場名】	高周波精密 <small>こうしゅうはせいみつ</small> 株式会社（市川市）
【表彰区分】	安全確保対策
【事業場名】	株式会社 日立 <small>ひたち</small> メディコ 茂原分工場 <small>もばらぶんこうじょう</small> （茂原市）
【表彰区分】	安全確保対策
【事業場名】	日本食研製造 <small>にほんしょっけんせいぞう</small> 株式会社 千葉工場 <small>ちばこうじょう</small> （印旛郡栄町）
【表彰区分】	快適職場の形成
【事業場名】	東京酸素窒素 <small>とうきょうさんそちっそ</small> 株式会社（袖ヶ浦市）

## 功績賞（個人）

地域の中で、地域、団体又は関係事業場における安全衛生活動において指導的立場にあり、当該地域、団体又は関係事業場の安全衛生水準の向上発展に多大な貢献をした個人に対する表彰で、次の4名が受賞されます。

氏名等	
【表彰区分】	功績賞
【氏名】	おか すすむ こうえきしゃだんほうじん ち ばけん い し かい り じ 岡 進（公益社団法人千葉県医師会 理事）
【表彰区分】	功績賞
【氏名】	しんかわ さちこ けんせつぎょうろうどうさいがいぼうしきょうかいちばけん し ぶ ち ばぶんかい 新川 幸子（建設業労働災害防止協会千葉県支部千葉分会 ぜんじむきょくちょう 前事務局 長）
【表彰区分】	功績賞
【氏名】	や ぎ あきお いっぱんしゃだんほうじんきみつろうどうきじゅんきょうかい ふくかいちょう 八木 昭夫（一般社団法人君津労働基準協会 副会長）
【表彰区分】	功績賞
【氏名】	しらいし としあき なりたろうどうきじゅんきょうかい ぜんじむきょくちょう 白石 利明（成田労働基準協会 前事務局 長）

## 平成 25 年度 安全衛生に係る厚生労働大臣表彰受賞者名簿

( 披露 )

## 優良賞

安全衛生に関する水準が特に優秀で他の模範であると認められる事業場又は企業に対する表彰で、次の 1 事業場が受賞されました。

事業場名等	
【表彰区分】	健康確保対策
【事業場名】	<small>にほん</small> 日本メジフィジックス株式会社 <small>せいさん</small> 生産センター <small>ちばせいさんぶ</small> 千葉生産部 (袖ヶ浦市)

厚生労働省では、毎年全国安全週間(7月1日~同月7日)にあわせて厚生労働大臣表彰を行っています。

平成 25 年度の厚生労働大臣表彰受賞者は、全国で 24 事業場(そのうち「優良賞」は 12 事業場)、1 団体、個人 39 名に決定され、平成 25 年 7 月 1 日に東京會館(東京都千代田区)で行われた中央表彰式で厚生労働大臣から授与されました。

上記受賞事業場を千葉県産業安全衛生大会において千葉労働局長表彰と併せて披露いたします。

# 平成25年度 千葉県産業安全衛生大会のご案内

千葉県産業安全衛生会議

千葉県内における労働災害については、平成24年は死傷災害が前年比4.2%増の5,130件、死亡災害が前年比9.1%増の36件となり、いずれも増加に転じました。

死傷者は、業種別には、製造業、建設業、運輸交通貨物業で多く発生していますが、近年、第3次産業で増加傾向を示しています。事故の型別では、依然として転倒災害、墜落・転落災害、はさまれ・巻き込まれ災害といった在来型の災害が半数を占めております。

定期健康診断の結果では、49.3%の労働者に何らかの所見が認められ、特に血中脂質、血圧、肝機能等に係る有所見率が高くなっています。

また、腰痛をはじめとする業務上疾病も依然として発生しています。さらに、過重労働による健康障害やメンタルヘルスの問題も顕在化しており、労働者の健康や生活へ与える影響がますます懸念されています。

このように課題が山積する中で、千葉県における第63回目となる本大会に多数の関係者が集まることにより、職場における労働者の安全の確保と健康の保持・増進に向けての気運を醸成し、安全衛生水準の向上を目指すと共に快適な職場風土の形成を図っていくことが求められています。関係者多数のご参加を心からお待ちしております。

## 記

1 日 時 平成25年10月3日(木) 13:10~16:50 (受付開始 12:30)

2 会 場 京葉銀行文化プラザ 千葉市中央区富士見1-3-2 (Tel 043-202-0800)

3 大会次第 開 会

黙 禱

大会式辞 大会委員長

表 彰 式 ①千葉労働局長表彰

②(公社)千葉県労働基準協会連合会長表彰

③受賞者謝辞

挨拶 千葉労働局長

来賓祝辞 千葉県知事

中央労働災害防止協会理事長

大会宣言 港湾貨物運送事業労働災害防止協会千葉総支部長

・・・ リフレッシュ体操・斎藤労災病院 ・・・

・・・・・・ 休 憩 ・・・・・・

特別講演 講師 芳賀 繁 氏

(立教大学現代心理学部心理学科教授)

## 「ヒューマンエラーと新しい安全マネジメント」

閉 会

### 【主催】

(公社)千葉県労働基準協会連合会

建設業労働災害防止協会千葉県支部

林業・木材製造業労働災害防止協会千葉県支部

(公社)建設荷役車両安全技術協会千葉県支部

千葉産業保健推進連絡事務所

(一社)日本ボイラ協会千葉支部

(一社)日本クレーン協会千葉支部

(一社)日本労働安全衛生コンサルタント会千葉支部

### 【後援】

陸上貨物運送事業労働災害防止協会千葉県支部

港湾貨物運送事業労働災害防止協会千葉総支部

(公社)ボイラ・クレーン安全協会千葉事務所

(一社)千葉県経営者協会

千葉県中小企業団体中央会

日本労働組合総連合会千葉県連合会

東日本旅客鉄道(株)千葉支社

厚生労働省千葉労働局 ・ 千葉県

### ◎参加のメリット

- 1 最新の安全マネジメントの知識が身につく!
- 2 企業の災害防止に役立つ!
- 3 非日常で参加者が心身のリフレッシュを図れる!

■特別講演者 芳賀 繁 氏のプロフィール



略 歴

- 1977年 3月 京都大学文学研究科心理学専攻修士課程修了
- 1986年 4月 カナダ・トロント大学心理学研究科博士課程 単位取得退学
- 1979年 3月 日本国有鉄道・鉄道労働科学研究所研究員
- 1987年 4月 (財)鉄道総合技術研究所主任研究員
- 1998年 4月 立教大学文学部心理学科助教授
- 1999年 3月 博士 (文学・京都大学)
- 2002年 4月 立教大学文学部心理学科教授
- 2006年 4月 現職

専門分野 : 産業心理学、交通心理学、人間工学

- 主な著作 :
- 『事故がなくなる理由』 (PHP新書2012年)
  - 『絵でみる失敗のしくみ』 (日本能率協会マネジメントセンター 2009年)
  - 『失敗の心理学：ミスをしなない人間はいない』 (日経ビジネス人文庫 2004年)
  - 『失敗のメカニズムー忘れ物から巨大大事故までー』 (角川ソフィア文庫 2003年)
  - 『メンタルワークロードの理論と測定』 (日本出版サービス2001年)
  - 『うっかりミスはなぜ起きる：ヒューマンエラーの人間科学』 (中央労働災害防止協会 1991年)



(切り取り線)

平成25年度 千葉県産業安全衛生大会参加申込書

事業所名		従業員数	名
所在地		業種	
参加者名	役職名	参加者名	役職名

9月6日(金)までに、お申込み下さい。

(公社)千葉県労働基準協会連合会 FAX 043(241)2670

☎260-0026 千葉市中央区千葉港4-3 千葉県経営者会館3F TEL 043-241-2626