

平成29年 5月31日

第307号

〔発行〕 (公社)神奈川労務安全衛生協会藤沢支部  
支部長 J X 金属株式会社 倉見工場  
編集 藤沢支部広報委員会  
<http://www.roaneikyo.or.jp/shibu/fujisawa/index.htm>

# 平成29年度 定時総会開催される

平成29年 4月25日(火) 於：藤沢商工会議所

神奈川労務安全衛生協会藤沢支部定時総会は79社出席の下、206社の委任状を合わせ支部規約第20条、総会員数の2分の1以上の確保を以って成立し、盛大に開催されました。来賓に藤沢労働基準監督署より鹿島署長・関安全衛生課長をはじめ、協会本部より、福島常務理事を迎え、加藤支部長による開会挨拶を頂いた後、第1号議案から第5号議案までを滞りなく決議承認されました。



続いて「無災害事業場表彰」が執り行われました。これは平成26年1月1日～平成28年12月31日までの3年間、無災害を達成した事業場へ

贈るもので、本年度は6事業場が対象となり、内3事業場代表者の出席を賜り、加藤支部長より表彰状が授与されました。

来賓を代表して鹿島署長より祝辞を頂きました。主な内容5点及び私の感想を以下に述べると、先ず1点目として、労働基準法改正に伴う働き方改革について触れられ、同法の長い歴史の中で大きな変革期になる様相を呈する本改革は、各事業場にとって法改正への十分な理解且つ周到な準備を進める必要性を強く感じました。2点目は長時間労働の削減として、時間外労働・休日労働に関する協定書(36協定)について、違反等に対する企業名公表の範囲拡大・自己申告による時間外労働の正確性を期する等、事業場においてはこ



れまで以上に適正管理の徹底が求められることとなります。3点目は労働災害の防止として、平成25年からの5年間、「第12次労働災害防止推進計画」を進める過程において、管内の成績は平成27年の死傷者数は528人を数え、翌平成28年は50人増の578人となっており、とりわけ小売店・飲食店・社会福祉施設等、第3次産業の増加が目立ち、転倒災害を中心に歯止めを掛けなければならない状況となっています。4点目は「化学物質リスクアセスメント」が義務付けられ、対象640物質に加え、平成29年3月より新たに27物質が追加される等、事業場内・外の資源を有効に活用した取組みが求められています。5点目として、「ストレスチェック」が施行され、各事業場においてやらなければならない業務が増す中、従業員へのケアも決して手を抜くことのできない分野であることは言うまでもありません。計画性をもって取組む内容に整理をつけて進めなければならない決意を新たにしました。

閉会挨拶を浦上副支部長の辞で本総会を締めくくりました。  
新明和工業(株) 島田



## 支部功労者表彰

(H29年1月賀詞交歓会にて)  
加藤支部長 写真(左)  
橋本 泰幸 写真(右)  
中外製薬(株) 鎌倉事業所  
(藤沢支部 役員歴：8年)



〔平成29年度 (公社)神奈川労務安全衛生協会藤沢支部スローガン〕

思いやりの精神で、働く人の健康と家族に  
安心をもたらす職場をつくろう！

# 新入社員等安全衛生教育開催される

平成29年4月7日(金) 於：藤沢市民会館小ホール

今年度も会員各社の新入社員等を対象とした安全衛生教育が、藤沢市民会館小ホールにて開催されました。42社250名が受講し、安全衛生の重要性や基本教育が行われました。

大西広報委員長の開会挨拶の後、第一部として藤沢労働基準監督署安全衛生課小野専門官から労働基準監督署の役割と労働安全衛生法やその他関係法令についての解説、労働災害の現状や健康的な職業生活について、わかりやすく丁寧なご説明を頂きました。

第二部として、協会の徳嶋講師から安全衛生教育について、テキスト・DVDによる説明の他、ご自身の体験も交えて、安全・健康・快適に働くために職場で実施してほしい安全衛生の基本や、時代と共に変わる「安全・健康・快適」

となるように潜んだ危険を見極めていくことの大切さについて、受講者へ質問を投げかけながらわかりやすくご指導頂きました。

最後に『ゼロ災でいこうヨシ!』と、受講者全員で指差し呼称を行い、安全に対する意識を高め、研修を終了いたしました。

永田支部長代行による閉会の挨拶の後、受講者全員に修了証を授与し、閉講となりました。

三菱電機(株)鎌倉 井上



監督署・小野専門官



労安協・徳嶋講師



## 就任のご挨拶

藤沢労働基準監督署  
安全衛生課長 関 政男



4月1日付けで安全衛生課長に就任しました関と申します。

私は、藤沢労働基準監督署での勤務が三年目となり、昨年度、一昨年度は監督課に在籍しておりました。

監督課在籍時は、貴協会藤沢支部の広報委員会を担当しており、新たに就任した署長、課長などに対して就任のあいさつの原稿などを依頼していた立場でしたので、このように私が安全衛生課長として就任のあいさつを寄稿していることに若干の違和感を覚えているところです。

私自身、これまで監督関係部署に配属されていたことがほとんどであり、署の安全衛生部署に配属されたのは、実は初めてとなります。

監督業務においては、個々の事業場に対して、最低基準を定めた労働基準関係法令違反の是正を指導し、指導しても一向に是正されないなどの悪質な事案においては、書類送検といった刑事手続を取るなど、取締りの要素が強かったのですが、安全衛生業務においては、法定の最低基準の遵守はもとより、より良い安全で健康的な職場環境を形成するため、いかに労働者の危

険や健康障害の防止を図っていくのか、さらには個々の事業場だけではなく、広く業界を通じた安全や健康の確保の実現をいかに図っていくのか、といった視点が求められていることから、私としても業務の性質の違いに戸惑いを感じているというのが正直な心境です。

とはいえ、安全衛生課長を拝命したからには、管内における労働者の安全や健康確保の実現を使命として、貴協会藤沢支部の皆様とも連携を図りながら、業務にまい進していきたいと思っておりますので、今後ともよろしく願いいたします。

ところで、すでに御承知のとおり、平成29年度は、第12次労働災害防止推進計画の最終年度となるわけですが、第三次産業を中心として死傷災害が増加傾向にあり、計画目標を達成するためには、相当の取組みが必要となっている状況です。

当局においても、特に第三次産業に対する労働災害防止に向けた対策の強化を図ってまいりますので、貴協会藤沢支部の会員企業の皆様におかれましても、安全衛生活動のより一層の推進を図っていただきますよう、よろしく願いいたします。



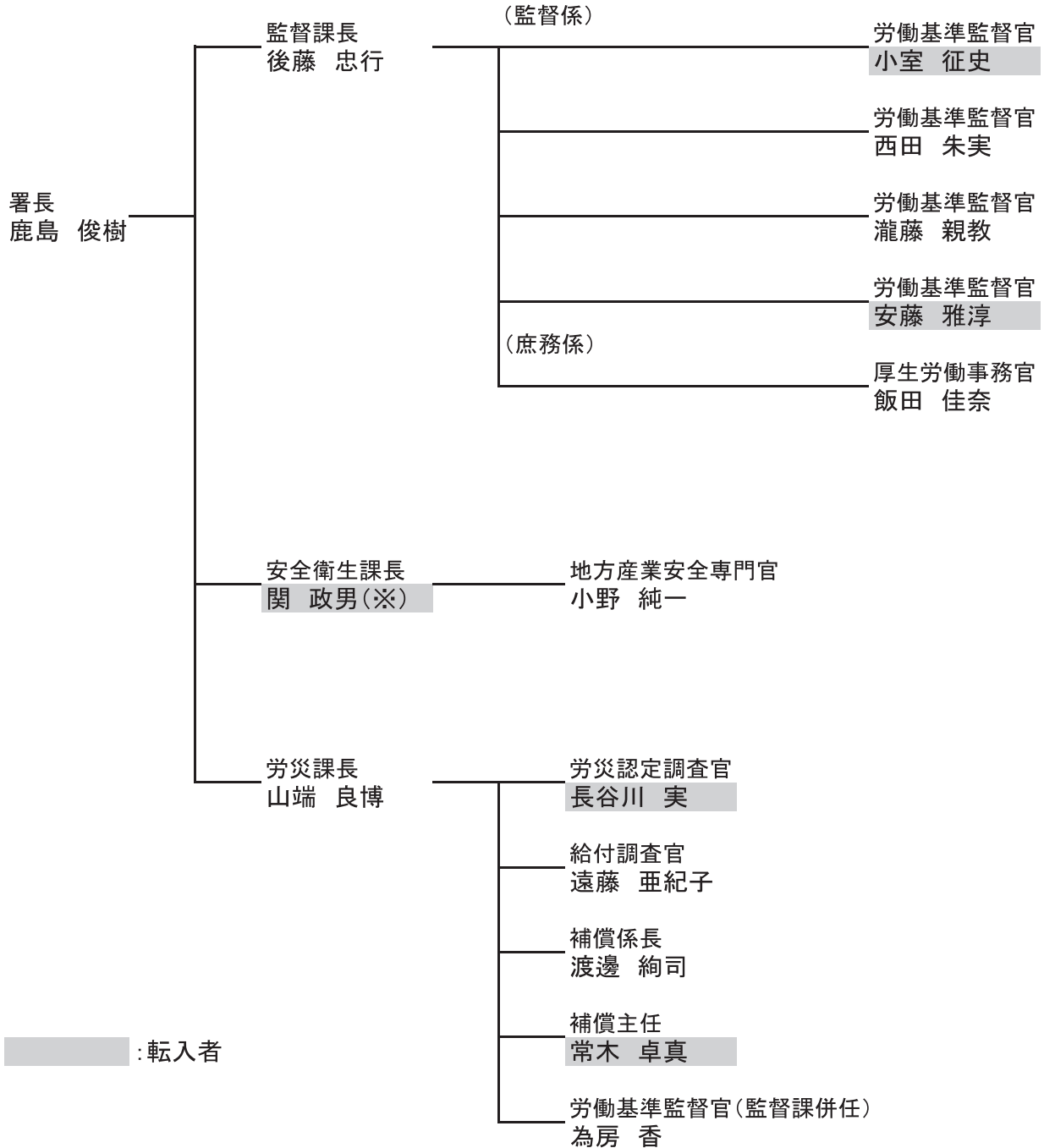
## 〔当面の支部行事予定〕

第90回全国安全週間湘南地区推進大会	6月8日(木)	会場：藤沢市民会館小ホール
動力プレス機械の金型調整特別教育	6月10日(土)	会場：プレス工業(株)藤沢工場研修センター
優良工場見学研修会	6月12日(月)	見学先：アサヒビール(株)神奈川工場 ：小田急電鉄(株)大野総合車両所
有機溶剤業務従事者に対する特別な労働衛生教育	6月13日(火)	会場：藤沢市建設会館4階大会議室
アーク溶接等の業務に係る特別教育	6月27日(火)、28日(水)、29日(木)	会場：(株)神戸製鋼所藤沢事業所
化学物質管理リスクアセスメント講習	7月3日(月)	会場：藤沢市建設会館4階大会議室
職長教育	7月12日(水)、13日(木)	会場：藤沢市建設会館4階大会議室
安全衛生推進者養成講習会	7月27日(木)、28日(金)	会場：藤沢市建設会館4階大会議室

## 藤沢労働基準監督署からのお知らせ

平成29年4月1日付で当署の組織が下記のとおりになりました。

### 【藤沢労働基準監督署組織図】



■ : 転入者

※ 監督課から安衛課へ異動(署内における異動)

連絡先

### 藤沢労働基準監督署

〒251-0054 藤沢市朝日町 5 - 1 2  
藤沢労働総合庁舎 3階  
TEL. 0466(23)6753  
FAX. 0466(23)4288

(事業主のみなさまへ)

## 労働時間の適正な把握のために 使用者が講ずべき措置に関するガイドライン

平成29年1月20日、労働時間の適正な把握のための使用者向けの新たなガイドラインを策定しました。

### ガイドラインの主なポイント

- 使用者には労働時間を適正に把握する責務があること

#### 【労働時間の考え方】

- 労働時間とは使用者の指揮命令下に置かれている時間であり、使用者の明示又は黙示の指示により労働者が業務に従事する時間は労働時間に当たること
- 例えば、参加することが業務上義務づけられている研修・教育訓練の受講や、使用者の指示により業務に必要な学習等を行っていた時間は労働時間に該当すること

#### 【労働時間の適正な把握のために使用者が講ずべき措置】

- 使用者は、労働者の労働日ごとの始業・終業時刻を確認し、適正に記録すること  
(1) 原則的な方法
  - ・ 使用者が、自ら現認することにより確認すること
  - ・ タイムカード、ICカード、パソコンの使用時間の記録等の客観的な記録を基礎として確認し、適正に記録すること
- (2) やむを得ず自己申告制で労働時間を把握する場合
  - ① 自己申告を行う労働者や、労働時間を管理する者に対しても自己申告制の適正な運用等ガイドラインに基づく措置等について、十分な説明を行うこと
  - ② 自己申告により把握した労働時間と、入退場記録やパソコンの使用時間等から把握した在社時間との間に著しい乖離がある場合には実態調査を実施し、所要の労働時間の補正をすること
  - ③ 使用者は労働者が自己申告できる時間数の上限を設ける等適正な自己申告を阻害する措置を設けてはならないこと。さらに36協定の延長することができる時間数を超えて労働しているにもかかわらず、記録上これを守っているようにすることが、労働者等において慣習的に行われていないか確認すること

- 賃金台帳の適正な調製

使用者は、労働者ごとに、労働日数、労働時間数、休日労働時間数、時間外労働時間数、深夜労働時間数といった事項を適正に記入しなければならないこと



厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署

## 平成28年における休業4日以上労働災害発生状況について

藤沢労働基準監督署 安全衛生課

### 1 第12次労働災害防止推進計画4年目の労働災害発生状況

当署管内の全産業における休業4日以上死傷災害は、578件（うち死亡災害は2件）となっており、前年の528件と比較して50件（9.5%）の増加となりました。

第12次労働災害防止推進計画（以下「12次防」という。）では、平成29年の死傷者数を平成24年と比べて15%減少させ、全産業で508件以下とすることを目標としており、平成28年の目標値を525件としていましたので、目標値を大幅に上回ることとなりました。

また、神奈川県下の災害件数は、近年6,500件程度で推移していますが、このうち経験期間1年以内の労働者が3分の1を占めている状況にあることから、雇入れ時等教育が重要となりますので、適切な実施をお願いいたします。

### 2 12次防重点対策業種（抜粋）における労働災害発生状況

#### (1) 製造業 [103件（うち死亡1件）、昨年92件（同1件）、平成28年減少目標値90件]

昨年に比べ11件の増加となりました。「はさまれ・巻き込まれ」災害が依然として多く、引き続き機械の本質安全化を進める必要があります。

関連パンフレット「機械安全規格を活用して労働災害を防ぎましょう」厚生労働省HP

#### (3) 食料品製造業 [21件、昨年14件、平成28年減少目標値21件]

昨年に比べて、5割増加となりました。また死亡災害も1件発生している状況にありました。災害の種別では、転倒災害が多く発生していることから、「STOP！ 転倒災害プロジェクト」の取組みにより、転倒災害防止対策を進める必要があります。

関連パンフレット・要綱「STOP！転倒災害プロジェクト」厚生労働省HP

#### (5) 小売業 [81件、昨年86件、平成28年減少目標値73件]

昨年に比べて5件の減少となりました。衛生推進者の選任義務しかない事業場においても、「安全推進者」を配置して、安全の取組みを実施できる体制整備をお願いします。

関連パンフレット「安全推進者を配置して、労働災害を減少させましょう！」神奈川労働局HP

#### (6) 社会福祉施設 [59件、昨年52件、平成28年減少目標値42件]

昨年に比べて7件の増加となりました。依然として「動作の反動・無理な動作」による腰痛災害が多く発生しているため、腰痛対策を進める必要があります。

関連パンフレット「社会福祉施設を運営する皆さまへ 介護・看護作業による腰痛を予防しましょう」厚生労働省HP

#### (7) 飲食店 [39件、昨年18件、平成28年減少目標値32件]

昨年の2倍以上の増加となりました。小売業と同様に衛生推進者の選任義務しかない業種においても、「安全推進者」を配置して、安全の取組みを実施できる体制整備をお願いします。

## 平成28年 業種別事故の型別 休業4日以上 of 労働災害発生状況

藤沢労働基準監督署

事故の型 業種	墜落・転落	転倒	激突	飛来・落下	崩壊・倒壊	激突され	はさまれ・巻き込まれ	切れ・こすれ	踏み抜き	高温・低温の物との接触	有害物等との接触	交通事故(道路)	動作の反動・無理な動作	その他	計
食料品製造	3(1)	7					4	3		1			3		21(1)
木材・木製品				1											1
パルプ等	1	1					2							1	5
化学工業	2		2				3	1	1				1		10
窯業土石	1							1					1		3
非鉄金属				1			2								3
金属製品	2		1				6	2					1		12
一般機械器具	1	3	1			1	3	1							10
電気機械器具	2						1					1	1		5
輸送機械製造	1	4	2	1		1	4						6		19
電気・ガス	1											2			3
その他の製造	2	2				1	2	1				1	2		11
製造業小計	16(1)	17	6	3		3	27	9	1	1		4	15	1	103(1)
鉱業															
建設業	22	4	3	9	6	2	11	8	3	1			4	2	75
鉄道等		1					1			1			2		5
道路旅客	3	4	1	1		1						16	6	2	34
道路貨物運送	12	10	6	4(1)		2	1	1	1	1		4	13		38
運輸交通業小計	15	15	7	5(1)		3	2	1	1	2		20	21	2	72
貨物取扱業		1	1			1	1						1		5
農林業	7			2			2	2					1		14
畜産・水産業															
卸売業	1				1		1	1				1			5
小売業	13	19	2	2	1	2	4	9	1	2		10	16		81
その他の商業	1		1	1		1							1		5
商業小計	15	19	3	3	2	3	5	10	1	2		11	17		91
金融広告業	2	2							1			5			10
映画・演劇業															
通信業												8	2		10
教育研究		2				1		1							4
医療保健業	4	1	1										5		11
社会福祉施設	5	16	4			5		1		2		5	20	1	59
保健衛生業小計	9	17	5			5		1		2		5	25	1	70
旅館業	1		1					1	1						4
飲食店	3	14		2			2	11		4		1	2		39
その他の接客	2	3	1	1		2							1		10
接客娯楽業小計	6	17	2	3		2	3	12		4		1	3		53
清掃・と畜業	6	8	3				4				1	1	3		26
官公署															
その他の事業	3	8	1	1		2	1	1		1		1	4		23
合計	101(1)	110	31	26(1)	8	22	56	45	7	10	1	56	96	6	578(2)

( ) 内は死亡(内数)

# 安・健・快 雑感

## “雑感”的に……

私は1年ほど前まで健康とは無縁の不摂生な生活を送っていました。タバコは1日1.5箱、お酒も飲まない日は無いという生活を送り、食事からの“栄養”“健康”なんて考えた事も無ければ、運動もほとんどやっていませんでした。

思えば、気分爽快な汗を流すことなどなくもっぱら仕事での冷や汗…。そんな毎日を繰り返していたのですが、ほんの少しだけ目覚めはじめたのです。

40年ほど喫煙実績のあるタバコをやめたこと。週に一度、4km程度の距離ですが散歩をはじめたこと。(孫娘が生まれて、孫娘に会いに…きっかけです！)

しかしながら“腹回り”“体重”に変化ナシ…。まだ、体型的に変化をもたらす効果がでていません。(まずは継続、頑張ります。)

ならば「体のケア」ではなく「心のケア」は…。いや「運」に頼ろう…。



株式会社 大船軒  
星 路昭

そこで「運」と上手く付き合うことで成功を収めたエピソードをタレントの萩本欽一さんがテレビ番組の中で語っていた内容を思い出したので…。

そのエピソードは、「家族・身内・仲間に大ケガや病気になったりすることが続いたので、金魚を100匹飼うことにし、家族にしたのである。すると家族・身内には何も起きなくなりそのかわり金魚が病等で身代わりになったようだ。」との内容。

「運」というものは目に見えないものであり、信じる信じないは人それぞれだと思うが、我が家でも金魚を飼っているので身代わりになっているのかなあ。

金魚を飼って、この数年、家族・身内の心配事は確かに少ないなあ。

## 〔新規入会員紹介〕

マルイ工業株式会社

一般財団法人 関東電気保安協会

鎌倉市大船2-18-16 STCビル3階

藤沢市下土棚210番地1

自動車装飾部品

その他サービス業

## 〈編集後記〉

先日、2泊3日で北海道(札幌)に旅行に行ってきました。

初日は、札幌ドームにて野球観戦です。残念ながら応援していたチームは、負けてしまいました。

2日目は、レンタカーを借りて、積丹半島方面にドライブに行きました。その際借りた、トヨタアクアの燃費の良さに、ビックリしました。200km位走って、返却時に入れたガソリンは、8ℓ弱でした。燃費計算は…。

自分の車では、考えられない燃費の良さでした。次は、ハイブリッド車かなあ～。

3日目は、大通り公園辺りを2時間弱散歩して、夕方で帰宅しました。

皆さんもハイブリッド車をレンタルして、長距離のドライブに行ってみては如何でしょうか？

燃費の良さにビックリされると思います。既に乗られている方は、借る必要はありませんが…。(株)湘南ユニテック 阿諏訪

