

平成 28 年度事業報告

5) 東海地方会

(地方会長：柴田 英治)

1. 総会を7月2日(土)に名古屋市で開催した。
2. 理事会を4回(7月2日、9月3日、12月17日、1月28日)開催した。
3. 平成28年度日本産業衛生学会東海地方会学会を開催した。
開催日：11月12日(土)9:30~16:40
会場：浜松医科大学 講義実習棟1階 特別講義室 (浜松市)
一般演題 10題

メインテーマ：「現場のデータを産業保健活動に活かす」
基調講演「職場巡視から始める産業保健活動ー活かしたデータを捉えるー」
講師：加部 勇(古河電気工業株式会社 人事総務部衛生管理センター 統括産業医)

シンポジウム「各企業における活動事例」
「データを使って進める喫煙対策」
守田 祐作 (新日鐵住金株式会社 名古屋製鐵所 安全環境防災部 産業医)
「『トヨタの問題解決』による要因解析とメンタルヘルス活動への活用」
松浦 清恵 (トヨタ自動車株式会社 安全健康推進部 保健師)
「特殊健診での教育効果、分散型事業所の健診事後措置等の活動評価」
山本 誠 (ヤマハ健康管理センター 産業医)

参加者数：128名(会員：106名、非会員：22名)

4. 平成28年度日本産業衛生学会東海地方会総会ならびに研修会を開催した。
開催日：7月2日(土)13:00~17:00
会場：中部大学名古屋キャンパス(名古屋市)
 1. 就業規則の変更と職場復帰プログラムによる改善事例
榎野 誠(誠社会保険労務士事務所)
 2. 「新職業性ストレス簡易調査票」を活用して
塚田 月美(パナソニック)
 3. 当社の職場環境改善施策～職場の活力向上プロジェクト～
杉藤 素子(JR東海)
 4. 職場・人事・産業保健スタッフ連携の継続的改善
～心身対策ミーティングの紹介～
高崎 正子(東芝四日市)
 5. 産業医から主治医への情報提供により、治療が修正され、事例性の改善・解消が
得られた二事例
吉田 契造(デンソー)
 6. 人事労務部門と産業保健スタッフの連携による効果的なメンタル休業者対応
秋山 ひろみ(東芝キャリア)
 7. EAPを利用した分散事業場での復職支援
山本 誠(ヤマハ)

参加者数：80名(総会)、143名(研修会)

5. 地方会四部会による活動が以下のように実施された。

・産業医部会

産業医部会懇話会

開催日：12月17日（土）13:30～17:00

会場：中部大学名古屋キャンパス（名古屋市）

特別講演『職域における発達障害対応をめぐる諸問題』

伊澤 善史（ヤマハ発動機株式会社 心理士）

会員活動報告・討論

報告1『海外出向者の健康管理』

窪田 誠（三菱電機（株） 静岡製作所）

報告2『精神疾患と運転に関する考察（経験事例より）』

高城 博（名古屋鉄道㈱ 名古屋診療所）

報告3『私の産業医活動エッセンス～大学教員の経験も踏まえて～』

渡邊 美寿津（トヨタ自動車（株） 元町工場 健康管理室）

参加者数：43名

・産業看護部会

理事懇談会

6月26日、9月26日、2月9日（2月はメール会議）

産業看護部会研修会

開催日：12月3日（土）10:00～16:00

会場：中部大学名古屋キャンパス（名古屋市）

「研究のはじめ方 学会発表とは」

「研究のはじめ方-日常業務の資料から-」 掛本知里（東京有明医療大学）

「学会発表経験談」 澤田真美（アドヴィックス）

「産業看護部会本部との懇談会」

「産業保健看護専門職制度の現在」 掛本知里副部会長

「産業看護職のキャリアを考える」

パネルディスカッション&グループワーク

「開業保健師の立場から」 清水 高子（清水ヘルスケア）

「臨床看護から転職した立場から」 杉本日出子（ジェイテクト）

「産業保健師オンリーの立場から」 山本 美幸（ブラザー工業）

参加者：40名

・産業衛生技術部会

東海産業衛生技術部会第8回特別企画

開催日：12月10日（土）13:00～16:30

会場：中部大学名古屋キャンパス（名古屋市）

特別講演「OHSMSの国際標準化に向けて～ISO45001最新情報～」

斉藤 信吾（中央労働災害防止協会技術支援部兼 ISO規格推進室）

シンポジウム「産業保健における衛生管理者への期待」
衛生管理者の立場から 菅沼 要一郎（浜松ホトニクス）
産業医の立場から 中元 健吾（中元産業医・労働衛生コンサルタント事務所）
産業看護職の立場から 鈴木 琴美（企業所属保健師）
作業環境測定士の立場から 土屋真知子（静岡県産業環境センター）

参加者数：39名

- ・産業歯科部会
第11回研修会
開催日：11月15日（日）14:00～16:30
会場：リコー・エレメックス（株）恵那事業所（恵那市）
内容：工場見学と質疑応答
参加者：8名

6. 第29回産業保健スタッフのための研修会を開催した。

開催日：2月25日（土）13:00～16:30

会場：安保ホール（名古屋市）

教育講演

「事業場における治療と職業生活の両立支援のためのガイドラインのポイント」

河津雄一郎（平和堂株式会社 統括産業医）

パネルディスカッション

テーマ：「両立支援に取り組む意義について考える」

パネリスト

（産業医）高畑真司（東海旅客鉄道株式会社健康管理センター）

（産業医）山田琢之（なごや労働衛生コンサルタント事務所）

（看護職）塚田月美（パナソニック株式会社株エコソリューションズ社）

（人事労務）安田英樹（アビームシステムズ株式会社）

指定発言

「頭頸部がんにおける歯科からの両立支援 ～治療スケジュールと仕事」

（産業歯科医）間瀬純治（めぐみ歯科歯科往診担当部長）

参加者数：74名（会員：45名、非会員：29名）

7. 地方会内の研究会活動を以下のように実施した。

- ・職場ストレス研究会
第89回職場ストレス研究会（合同開催：第58回産業精神衛生研究会）
開催日：2月11日（土）10:00～18:15
会場：名古屋国際会議場（名古屋市）
大会テーマ：「メンタルヘルスにおける若者への支援のために」
一般演題

教育講演1 「ポジティブ感情へのアプローチ」

松永 昌宏（愛知医大 衛生学）

教育講演2 「発達障害の方への職場支援」

福田 真也（あつぎ心療クリニック 精神科医）

特別講演「若者への元気支援」

小林 章雄（愛知医大 名誉教授）

シンポジウム「若手医療職によるメンタルヘルス活動」

鳥居 宏香（ブラザー工業(株) 保健師）

保健師によるこころの健康づくり対策～いきいき職場を目指して～

成定 明彦（三菱電機(株) 中津川製作所 産業医）

大卒新入社員のストレス状態・ストレス対処能力（SOC）・職業性ストレス

鈴木 寛之（研精会 豊田西病院 看護師）

許しと感謝のエクササイズの効果と今後の課題

～新入職員を対象にしたプレテスト～

加藤 由佳（(株)アドバンテッジリスクマネジメント名古屋 保健師）

保健師による若手社員へのメンタルヘルス支援～外部 EAP 機関の立場から～

山本 誠（ヤマハ(株)健康管理センター 産業医）

過去 9 年間における精神疾患病欠者の推移と今後の課題

参加者：162 名

・振動障害研究会

第 30 回振動障害研究会

開催日：2 月 18 日（土）13:00～16:00

会 場：名古屋大学医学部保健学科（名古屋市）

「手腕系振動障害の診断と ISO 基準」

宮下 和久（和歌山県立医科大学 衛生学講座 教授）

「充電式チェンソーへの取組み紹介」

坂口 孝啓（(株)マキタ 開発技術本部技術研究部）

「防振手袋の機能開発の現状」

横田 和樹（アトム株式会社 開発部基礎研究課）

参加者：20 名

8・地方会代議員・地方会会長選挙ならびに本部理事候補者選挙を実施した。

地方会選挙管理委員

遠田 和彦、飯田 和子、酒井 潔、白石 知子、奥田 篤史、黒川 淳一、

酒井 秀精、高崎 正子、足立 留美子、菅沼 要一郎

代議員選挙当選者（県別、50 音順）

（愛知県：定数 34）

石川 浩二

市丸 麻衣子

伊藤 由起

岩田 全充

上原 正道

浦上 年彦

榎原 毅

大久保 浩司

加藤 一夫

加藤 隆康

上島 通浩

小林 章雄

斉藤 政彦

酒井 潔

榊原 久孝

榊原 洋子

佐藤 博貴

白石 知子

杉本 日出子

城 憲秀

塚田 月美

内藤 久雄

中元 健吾

那須 民江

西谷 直子 久永 直見 松浦 清恵 水口 要平
村崎 元五 守田 祐作 八谷 寛 山本 美幸
渡井 いずみ 渡邊 美寿津

(静岡県：定数 17)

青山 行彦 赤津 順一 足立 留美子 池田 友紀子
内野 文吾 遠田 和彦 尾島 俊之 近藤 祥
清水 正昭 菅沼 要一郎 杉 敏彦 巽 あさみ
土屋 眞知子 中村 美詠子 西 賢一郎 三浦 真美
山本 誠

(三重県：定数 9)

河南 文子 北山 勉 後藤 由紀 後藤 義明
酒井 秀精 笠島 茂 高崎 正子 平工 雄介
古田 さとり

(岐阜県：定数 5)

井奈波 良一 梅津 美香 黒川 淳一 成定 明彦
牧野 茂徳

会長選挙当選者

斉藤 政彦

本部理事候補者選挙当選者 (50 音順)

上島 通浩 斉藤 政彦 笠島 茂

- 9・地方会ニュースを2回発行した。
第86号(7月5日)、第87号(平成29年1月1日)
10. 事務局の管理でUMINに設置したホームページを運営し、地方会関連行事や理事会の案内などを行った。(http://tosh-net.umin.jp/)