

日本産業衛生学会関東地方会平成26年度事業報告

I. 平成26年度総会・第265回例会・第1回拡大幹事会

当番幹事：川上憲人（日本産業衛生学会理事・東京大学大学院医学系研究科）

開催日：平成26年4月26日（土）

場所：東京大学大学院医学研究科教育研究棟14F 鉄門記念講堂（総会・例会）13F セミナー室（幹事会）

参加者数：256名

テーマ「産業保健の明日を関東地方会から考える」

【多職種連携若手の会共催シンポジウム】

「関東地方会若手会員による『産業保健の明日を関東地方会から考える』」

座長：柳澤裕之（東京慈恵会医科大学）、能川和浩（千葉大学大学院）

「これからの産業医活動 ～期待に込めて、超えていく～」坂本宣明（こころとからだの元氣プラザ）

「産業看護職の関わりから、社員の健康を会社の活力へどうつなげるか ～公衆衛生看護と経営の視点をもって～」新植文枝（富士電機（株））

「求められる産業保健に向けて：心理職の立場から」小林由佳（本田技研工業（株））

「若手衛生管理者の立場から」藤岡 萌（三菱化学鹿島事業場）

「研究者が産業保健活動に貢献できること～産業保健スタッフとの連携について～」能川和浩（千葉大学大学院医学研究院環境労働衛生学）

「産業保健の明日を行政の視点から考える」諸富伸夫（厚生労働省労働衛生課）

【教育講演】

1) 「ストレスチェックの法制化と産業保健スタッフの対応」

・座長：横山和仁（順天堂大学医学部衛生学講座）

・演者：廣 尚典（産業医科大学産業生態学研究所精神保健学教室）

2) 「メンタルヘルス対策が腰痛対策としても重要な理由」

・座長：小林廉毅（東京大学大学院医学系研究科公衆衛生学分野）

・演者：松平 浩（東京大学医学部附属病院22世紀医療センター）

【ワークショップ】（教育講演3） 「産業保健の研究方法論」

（教育講演1）、2）と平行して開催 会場：13F セミナー室）

・コーディネータ：堤 明純（北里大学医学部公衆衛生学）

・スタッフ：井上彰臣（産業医科大学産業生態学研究所）、津野香奈美（和歌山県立大学）

II. 第264回例会・臨時幹事会（兼第33回関東産業衛生技術部会研修会）^①昨年度大雪により順延開催

当番幹事：田中 茂（関東産業衛生技術部会長・十文字学園女子大学）

開催日：平成26年6月28日（土）

場所：十文字学園女子大学9417教室（例会）、7号館6階教授会会議室（幹事会）、参加者数：187名

【教育講演】

「精神栄養学 ―精神疾患の新たな治療・予防法としての食事―」功刀浩（国立精神・神経医療研究センター神経研究所疾病研究第三部）

【シンポジウム】「食生活から心の健康を支援する」

「食生活から心の健康を支援する」 石田裕美（女子栄養大学）

「食事と調理からのリワーク支援 個別指導及び集団プログラムの事例から」野口律奈（帝京平成大学）

「職場における食環境と勤労者の食生活」 鈴木亜紀子（お茶の水女子大学）

「職場給食に何が求められているか」 佐藤愛香（西洋フード・コンパスグループ株式会社）

III. 第266回例会（一泊）・第58回見学会・第2回幹事会

当番幹事：香山不二雄（自治医科大学医学部）、開催日：平成24年9月5日（金）～6日（土）

場所：自治医科大学 地域医療研修センター中講堂（例会）

参加者数：（1日目）見学会：50名、例会：59名（2日目）例会：45名

<1日目>

【見学会】①ユニバーサル製缶株式会社結城工場（茨城県結城市）、②日立化成株式会社下館事業所（茨城県筑西市）、③東京鐵鋼株式会社本社工場（栃木県小山市）

【基調講演】「メンタルヘルス対策」座長：柳澤裕之（東京慈恵会医科大学環境保健医学）

1.「企業におけるメンタルヘルス対策」堤 明純（北里大学医学部公衆衛生学）

2.「メンタルヘルス不調者に対する対応」遠乗秀樹（さくら診療所、遠乗労働衛生コンサルタント事務所）

<2日目>

【教育講演】福島第一原発作業者の健康管理 座長：香山不二雄（自治医科大学医学部環境予防医学）

1.「概要と産業医科大学の対応」森 晃爾（産業医科大学）

2.「放射線防御と労働衛生教育」禰田尚樹（国立保健医療科学院）

3.「オンサイト従業員の健康管理」猪狩和之（こころとからだの元氣プラザ）

【特別講演】「食生活改善とメタボ対策」横田邦信（東京慈恵会医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科学）

IV. 第267回例会・第3回幹事会

当番幹事：中野幸子（関東産業看護部会長・パナソニック健康保険組合）

開催日：2014年11月22日（土）

場所：東京工科大学蒲田キャンパス 3号館 10階

参加者数：168名

【シンポジウム】「病気をもちながら働くこと」を支援する

座長：田久保尚子（NTT 東日本）、中野愛子（日立製作所）

「難病患者への就労支援」春名由一郎（高齢・障害者雇用支援機構 障害者職業総合センター）

「がんと就労の両立支援」佐々木美奈子（東京医療保健大学）

「疾病をもちながら働く意義と価値（当事者の立場から）」鈴木信行（患医ねっと）

「病気を持つ労働者へのキャリア支援のあり方」渡辺直登（慶應義塾大学大学院）

V. 第268回例会・第4回幹事会（兼平成26年度関東産業衛生歯科保健部会研修会・産業歯科保健部会後期研修会）

当番幹事：品田佳世子（関東産業歯科保健部会長・東京医科歯科大学）

開催日：平成27年2月21日（土）

場所：東京医科歯科大学歯科棟南4階特別講堂（例会）、歯科棟南4階演習室（幹事会）

参加者数：166名

メインテーマ：「口からみえてくる全身の健康」

座長：品田佳世子（東京医科歯科大学）、尾崎哲則（日本大学）

【プログラム】

「労働者の就業適性の向上に資する口腔のバイオマーカー情報の活用」埴岡 隆（福岡歯科大学）

「労働者の就業適性の向上に資する歯肉溝バイオマーカー検査の活用—全身の健康との関連を考える—」谷山佳津子（朝日新聞東京本社産業医）・国柄后子（朝日新聞健康保険組合）

「VDT 作業等々の顎関節症—TCH—とその影響」西山 暁（東京医科歯科大学大学院）

「定期健康診断に有用な口腔粘膜にみられる全身疾患のサイン」藤林孝司（神奈川歯科大学）

VI. 関東産業医部会研修会

・日本医師会認定産業医制度産業医学研修会（共催：日本産業衛生学会関東地方会、慈恵医師会、

東京都医師会) 開催日:平成 26 年 3 月 1 日 (土)、場所:東京慈恵会医科大学 2 階講堂、
参加者数: 47 名

テーマ: 発達障害と就労支援

「発達障害の基本理念」 松本英夫 (東海大学医学部専門診療学系)

「発達障害者の就労支援 (事例より)」 福田真也 (あつぎ心療クリニック)

「発達障害者の就労支援 (課題など)」 岩永 純 (独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
東京障害者職業センター)

- ・ 関東産業医部会研修会 (共催: 日本産業衛生学会関東地方会、慈恵医師会、東京都医師会、
後援: 日本労務学会)

開催日: 平成 26 年 12 月 6 日 (土)、場所: 東京慈恵会医科大学中央講堂、参加者数: 80 名

「労働安全衛生法改正～ストレスチェックについて」 泉 陽子 (厚生労働省労働基準局)

「生産性とメンタルヘルスの第一歩としての睡眠」 高橋正也 (労働安全衛生総合研究所)

「健康づくりのための睡眠指針 2014 の職域での活用」 加藤憲忠 (富士電機)

「ブルーライトの健康影響」 坪田一男 (慶應義塾大学医学部眼科学)

VII. 関東産業看護部会研修会

- ・ 第 267 回例会→IV. に記載

- ・ 関東産業看護部会研修会

開催日: 平成 27 年 1 月 17 日 (土) 場所: 東京工科大学蒲田キャンパス、参加者数: 27 名

テーマ「歓迎! 迷える産業看護職実践のまとめ方 お助け講座」

基礎講座: 掛本千里 (東京有明医療大学)

テーマ別コンサルテーション: 五十嵐千代 (東京工科大学)、錦戸典子 (東海大学)、廣田幸子 (群馬
パース大学)

VIII. 関東産業衛生技術部会研修会

- ・ 第 33 回関東産業衛生技術部会研修会→II. に記載

- ・ 第 34 回関東産業衛生技術部会研修会

開催日: 平成 27 年 1 月 27 日 (火)、場所: 十文字学園女子中学高校内巣鴨サテライトキャンパス (新
校舎 5 階)

『新たな受動喫煙対策の必要性について』

「職場における受動喫煙防止の法改正について」 宮内博幸 (一般財団 産業保健協会)

「職場ですすめる喫煙対策事例」 加部 勇 (古河電工(株)統括産業医)

「喫煙の有害性、その他公共施設での禁煙対策」 齊藤麗子 (十文字学園女子大学 教授)

- ・ 第 35 回関東産業衛生技術部会研修会

開催日: 平成 27 年 2 月 10 日 (火)、場所: 慶應義塾大学医学部予防医学校舎 3 階講堂

「化学物質の職業曝露限界値の設定—特に不確実性係数の取り扱いについて—」 櫻井治彦 (公益財団
法人産業医学振興財団 理事長)

「セラミックファイバーの特性と用途について」 藤井幹也 (セラミックファイバー工業会)

「セラミックファイバーの健康影響と環境規制」 戸塚優子 (セラミックファイバー工業会)

IX. 関東産業歯科保健部会

- ・ 平成 26 年度関東産業歯科保健部会研修会→V. に記載

X. 関東地方会ニュース編集委員会

- ・ 関東地方会ニュース第 30 号および第 31 号を発行した。

以上