

平成 31 年度第1回産業衛生技術部会企画運営委員会 資料

日時：平成 31 年 4 月 14 日(日)12:30～

場所：東京八重洲ホール 514 号室

議事(案)

- 1) 部会体制(令和元～2 年度)について
- 2) 各委員会の体制と運営について
- 3) 第 92 回学会(名古屋, 2019/5/22～25)について
- 4) 第 29 回全国協議会(仙台, 2019/9/12～14)について
- 5) 第 93 回学会(旭川, 2020/5/14～16)について
- 6) 第 30 回全国協議会(鹿児島)について
- 7) 奨励賞について(表彰委員会より)
- 8) 広報について(広報委員会より)
- 9) その他

添付資料

1. 前回議事録(案)
2. 平成 30 年度事業報告
3. 過去の企画の履歴(産業衛生技術フォーラム, 産業衛生技術シンポジウム, 専門研修会等)
4. 奨励賞の履歴

資料

1. 新年度部会体制について

地方会からの回答の結果, 2019～2020 年度は下記の体制で運営することとした。

部会長：橋本晴男(東工大)

副部会長：野原誠一郎(中災防), 山野優子(昭和大)

監事：加藤隆康(元トヨタ自動車)

幹事

地方会	地方会長推薦(2 名)	理事長より委嘱
北海道	池田和博(北海道安全衛生研) 相澤和幸(北海道労働保健管理協会)	
東北	(地方会からの回答待ち)	
関東	野原誠一郎(中災防)【総務担当】 中村憲司(安衛研)【会計担当】	橋本晴男(東工大)【部会長】 山野優子(昭和大)
北陸 甲信越	(地方会からの回答待ち)	
東海	榊原洋子(愛知教育大) 城 憲秀(中部大)	土屋真知子(静岡県産業環境センター) 中元健吾(中元産業医・労働衛生コンサルタント事務所)
近畿	長見まき子(関西福祉大) 竹内靖人(中災防)	圓藤陽子(圓藤労働衛生コンサルタント事務所)
中国	田口豊郁(川崎医療福祉大) 森本寛訓(川崎医療福祉大)	
四国	浜井盟子(愛媛大) 光吉宏司(中災防)	
九州	伊藤昭好(産医大) 保利 一(産医大)	大藪貴子(産医大) 宮内博幸(産医大)

事務局：野原誠一郎(事務局長), 宮内博幸, 中村憲司, 齊藤宏之, 中原浩彦

2. 各委員会の体制と運営について

1) 企画運営委員会

氏名	所属	役割
橋本晴男	東京工業大学	部会長, 表彰委員長
野原誠一郎	中央労働災害防止協会	副部会長, 事務局長
山野優子	昭和大学	副部会長
加藤隆康	元トヨタ自動車	監事
大西明宏	労働安全衛生総合研究所	
落合孝則	東京工業大学	
久保田裕仁	興研株式会社	
齊藤宏之	労働安全衛生総合研究所	広報委員長, 事務局
對木博一	合資会社アール	
津田洋子	帝京大学	
中原浩彦	JXTG エネルギー株式会社	事務局
中村憲司	労働安全衛生総合研究所	会計担当, 事務局
中元健吾	中元産業医・労働衛生コンサルタント事務所	
原邦夫	産業医科大学	
宮内博幸	産業医科大学	教育研修委員長, 事務局

2) 教育研修委員会: 宮内博幸(委員長)

3) 広報委員会: 齊藤宏之(委員長)

4) 表彰委員会: 橋本晴男(委員長)

※下記についてはどうするか? また, 委員長以外の委員はどうするか?

- ・ 企業内安全衛生グループ委員会
- ・ 許容濃度等の作業現場への活用に関する委員会
- ・ 個人ばく露測定に関する委員会

なお, 企画運営委員会ならびに事務局については, メーリングリストを活用した運営を行うこととした。

3. 第92回学会(名古屋, 2019/5/22~25)について

1) 産業衛生技術部会幹事会

5/25(土)12:00~13:00, 第14会場(名古屋国際会議場 1号館 3階 会議室 135)

※日時が当初の予定から変更となっているので注意。

2) 産業衛生技術部会総会

5/25(土)13:30~14:20, 第8会場(名古屋国際会議場 2号館 3階 会議室 232)

3) 産業衛生技術フォーラム・温熱環境研究会シンポジウム(温熱環境研究会との共催)

5/25(土)14:20~16:30, 第8会場(名古屋国際会議場 2号館 3階 会議室 232)

テーマ: 「気候変動とこれから求められる熱中症対策」

座長: 齊藤宏之(労働安全衛生総合研究所), 井奈波良一(岐阜大学)

講演1: 小野雅司(国立環境研究所), 「我が国における熱中症の現状と将来予測」

講演2: 森實修平(産業医科大学), 「発汗サーマルマネキンを用いた、日本産業衛生学会の勧告する高温の許容基準の検討」

講演3: 時澤 健(労働安全衛生総合研究所), 「新しいクーリングおよびセンシング技術による熱中症対策」

講演4: 中原浩彦(JXTG エネルギー), 「包括的な熱中症対策プログラムの導入」

講演20分+討論5分, 総合討論30分の計130分の予定。

- ・総合討論の時間が長いので、指定質問等を考えたほうが良いか？
- ・事前打ち合わせを設ける予定(場所・時間は未定)。

4) パネルディスカッション4(共同企画)

5/23(木)13:30～15:30 第6会場(名古屋国際会議場4号館3階会議室 431+432)

テーマ:「ISO45001と産業保健のレベルアップ」

4. 第29回全国協議会(仙台, 2019/9/12～14)について

1) 産業衛生技術シンポジウム

テーマ:「作業環境測定が変わる!個人サンプラー測定の導入」

日時・場所: 未定

企画担当: 橋本晴男

座長: 野原 誠一郎

演者1: 安井省侍郎(厚労省),「個人サンプラー測定検討会報告書の解説【仮題】」

演者2: 橋本晴男(東工大),「作業環境測定への個人サンプラー測定の導入の意義, および産業医・看護職との関連性」

演者3: 傳田郁夫(スリーエムジャパン),「個人サンプラー測定の手法についてメーカーからの説明, パッシブサンプラー(ガス状化学物質, 固体捕集)」

演者4: 田中進太郎(アイデック),「個人サンプラー測定の手法についてメーカーからの説明, アクティブサンプラー(ガス状化学物質, 固体捕集)」

演者5: 小島謙太郎(柴田科学),「個人サンプラー測定の手法についてメーカーからの説明, 粉じん(ろ過捕集式)」

2) 教育講演(産業衛生技術専門研修会)

テーマ:「化学物質の安全衛生管理の実際～地元事業所の取組事例報告～」

日時・場所: 未定

企画担当・座長: 河合直樹

演者1: 花上恭二(花上労働衛生コンサルタント事務所)「【事例1】労働衛生コンサルタントの指導による改善事例」

演者2: 阿部悠子(スリーエムジャパン)「【事例2】外資系企業における化学物質管理の状況」

演者3: 中村 剛(東北大学)「【事例3】大学研究室等における化学物質の安全衛生管理について」

3) 公募企画(シンポジウム)

テーマ:「生物学的ハザードと作業環境」

日時・場所: 未定

企画担当: 宮内博幸

座長: 宮内博幸

演者1(予定): 前川純子(国立感染症研究所)

演者2(予定): 齊藤宏之(労働安全衛生総合研究所)

演者3(予定): 石松維世(産業医科大学)

4) 産業衛生技術部会幹事会

日時・場所: (未定)

5. 第93回学会(旭川, 2020/5/14～16)の企画について

1) 幹事会

2) 総会

3) 専門研修会

4) 産業衛生技術フォーラム

6. 第30回全国協議会(鹿児島)について

- 1) 幹事会
- 2) 産業衛生技術シンポジウム
- 3) 専門研修会
- 4) その他

7. 奨励賞について(表彰委員会より)

1) 今年度の奨励賞 受賞者

齊藤宏之(さいとう ひろゆき)

独立行政法人労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 人間工学研究グループ 上席研究員
学歴・職歴

平成5年 東京理科大学理学部応用化学科 卒業

平成7年 労働省産業医学総合研究所(現:労働安全衛生総合研究所)に入所

平成19年 東北大学大学院医学研究科にて博士(医学)を取得

平成19年 独立行政法人労働安全衛生総合研究所 主任研究員

平成23年 同 上席研究員(現在に至る)

学会活動

日本産業衛生学会(代議員, 産業衛生技術部会企画運営委員・広報委員長)

日本労働衛生工学会(理事)

日本生気象学会

日本人間工学会

受賞歴

第88回日本産業衛生学会優秀演題賞(平成27年)

「夏季屋外環境における市販WBGT計の測定精度に関する検討」

第90回日本産業衛生学会優秀ポスター賞(平成29年)

「ミストファンによるWBGT値軽減効果の実験的検討」

2) 今後の選定方針について

前回企画運営委員会において、「奨励賞候補者を決めるにあたって、技術部会員としての活動実績(過去の学会発表や論文発表などを含む)や、過去の受賞者リストを表彰委員より参考資料として提示すべき」との意見があったことを受け、今後はこれらの参考資料を提示した上で、選考するものとした。

8. 広報について(広報委員会より)

1) Web ページによる広報について

Web ページは開設以来長年が経過し、メンテナンス性が悪くなっていることから、リニューアルを検討中。リニューアル案ならびに運用方針について確認。

2) 部会メールマガジンをういた連絡について

メールマガジンは休刊中(今後どうするか?)

メールマガジンをういた連絡は、学会前と全国協議会前の年2回ペースで実施予定。

9. その他