

平成16年度 第2回産業衛生技術部会企画委員会議事録

企画委員会

委員長 田中 茂

議事録担当：今井常彦

日時： 平成16年9月18日（土） 17:00-18:30

場所： 東京厚生年金会館 ウェルシティ東京

B1F レストラン アモーレ 内 個室シトラス

出席者： 田中勇武（産業医科大）、中明賢二（麻布大）、名古屋俊士（早稲田大）、落合孝則（富士通）、伊藤昭好（労研・関東地方会担当）、田中茂（十文字女子大）、原邦夫（労研）、野原誠一郎（化繊協会）、今井常彦（東邦大）

欠席者：加藤隆康（トヨタ）、神山宣彦（産医研）、村田克（労研）、山野優子（昭和大）

議題

I. 産業衛生技術部会大会の開催

1) 第10回産業衛生技術部会大会の開催 大阪（部会実行委員長：河合俊夫・中災防）
平成16年10月27日（水）

大会案内のポスターを配布済み。10月に部会員に再度案内し、参加を依頼する。

2) 第11回産業衛生技術部会大会の開催 東京（部会実行委員長：伊藤昭好・労研・関東地方会担当）

テーマ：社会的責任と産業衛生技術者の役割

企業で取り組んでいる事例報告を中心に進める。

形式：フォーラム

日時17年4月21日（木）：15:00-17:00 プリンスホテル（予定）

司会 伊藤昭好

総論 坂 清次（三菱総研客員研究員、労研協力研究員）

事例報告 トヨタ自動車 日化協 日本IBM

演者を早急に選定する

・第11回部会大会時の幹事会・総会日程（予定）

幹事会

日時17年4月20日（水）17:00-18:00 慈恵医大会議室

総会

日時17年4月21日（木）：17時～18時（フォーラム終了後）同場所

- 3) 第12回産業衛生技術部会大会の開催 広島(部会実行委員長:田口豊郁(川崎医療福祉大・中国地方会)
来週地方会があり、その場で決める予定。
- 4) 第13回産業衛生技術部会大会の開催 仙台(部会実行委員長:板井(岩手医大・東北地方会)
- 5) 第14回産業衛生技術部会大会の開催
新潟予定
3部会で秋に別々に開催されている大会について、合同で開催することのメリット・デメリットを考えた検討を三部会から部会員を出して話し合いを開始する。その結果を受けて第14回については決定する。
3部会連絡会議のメンバーは、技術部会から名古屋副会長、落合3部会コラボレーティング委員長、田中企画委員長とした。

II. 委員会活動

- 1) 教育研修委員会 (委員長 原邦夫(労研))
- ・第7回産衛・産業衛生技術部会・教育研修会 第8回関東産業衛生技術部会・研修会
日時: 11月17日(水) 18:30~20:00
場所: 青海フロンティアビル会議室2+3(2階)
テーマ: 労働安全衛生マネジメントシステム監査方法について
講師: 白崎彰久(中災防・マネジメントシステム推進センター)
 - ・専門産業衛生技術者研修会
日時: 2005年4月20日(水) 10:00-15:00
場所: 慈恵医大・大講堂
司会: 田中勇武(産業医科大)、中明賢二(麻布大)
受講料、講師謝金旅費等詰める。
日程について田中部会長が調整する。
- 2) 広報委員会 (委員長 落合孝則(富士通))
メールマガジンの発刊 (7月23日)内容の変更については、村田(労研)が担当
- 3) 企業安全衛生グループとの交流委員会 (委員長 野原誠一郎(化繊協会))
全国衛生管理者情報交流会で講師派遣 **PR. 2004** 年度勉強会(岡山)を予定

4) 表彰委員会 (委員長 田中勇武 (産業医科大))

細則に対する意見をメールで求めていたが、すべて了解を得たので理事会に報告する。

5) 編集委員会 (委員長 神山 宣彦 (産医研))

原委員から以下の報告がなされた。

3月発刊予定のテキスト作成については、各著者の承諾は1/5が得られている。期限は9月末日。

6) 許容濃度活用委員会 (委員長 名古屋俊士 (早稲田大))

作業環境測定検討委員会と共に活動中。

作業環境測定検討委員会の中間報告を技術部会総会終了後4月21日(木)1800-20:00で行う予定。

7) 3部会コラボレーティング委員会 (委員長 落合孝則 (富士通))

見学会 11月26日~27日 日新製鉄

8) 資格制度検討委員会 (委員長 加藤隆康 (トヨタ自動車))

欠席で報告なし。

III. その他

会員数について (村田 克 (労研))

会員数 352名

北海道 8名、東北 9名、関東 155名、北陸甲信越 8名、東海 40名、近畿 64名、中国 16名、四国 8名、九州 43名、国外 1名

IV. 企画委員会開催予定

次回 12月11日(土) 17時から

次々回 17年3月19日(土) 17時から

以上