

平成28年度第2回産業衛生技術部会企画運営委員会 資料

日時：平成28年8月27日(土) 13時～15時

場所：東京八重洲ホールA会議室

1. 第26回全国協議会（9//8-10、京都テルサ）での部会行事について

9月10日（土） 会場：京都テルサ西館3F 第2会議室（京都府京都市南区東九条下殿田町70）

10：00-12：00 産業衛生技術専門研修会

テーマ：わかりやすい「化学物質のリスクアセスメント」

演者：1. 「リスクアセスメントと個人ばく露測定の基本の進め方」 村田克（早稲田大学）

2. 「容易なリスクアセスメントの事例」 橋本晴男（東京工業大学）

・専門研修会のみを対象に、以下の通りで無料受講者の入場を認めるよう、協議会事務局と交渉中。

・事前に部会事務局へ参加登録(氏名所属等)した者に入場を認め、

参加登録者には、当日、部会受付において専用名札を発行し、会場内で携行させる。

なお専用名札は全て部会で準備し、今月中に図案を実行委員会へ提出する予定。

12：30-13：30 産業衛生技術部会幹事会

14：00-16：00 産業衛生技術部会大会（産業衛生技術シンポジウム）

テーマ：リスクアセスメント実施義務化後の対応について

座長：橋本晴男（東京工業大学）

演者：細原禎夫（東レ）、五十嵐晃一（元厚生労働省）

2. 第90回学会（2017.5.11-13、東京ビッグサイトTFTビル）における部会行事について

・部会幹事会

・産業衛生技術専門研修会

・産業衛生技術フォーラム

・シンポジウム企画案（産業衛生技術部会）

化学物質のリスクアセスメントのステップアップに向けて—実践事例を踏まえた成果と今後の課題—

日時：2017年5月11日（木）13：20～15：20

場所：東京ビッグサイトTFTビル，第9会場（200名規模）

座長：橋本 晴男 東京工業大学 大学マネジメントセンター 特任教授

村田 克 早稲田大学 理工学術院創造理工学部 准教授

3. 「個人ばく露測定ガイドライン」英訳について

見積もり結果

コングレ・グローバルコミュニケーションズ：¥1,360,800（¥15×84,000字+税）

テックビジネスサービス：¥1,159,019（¥13×81,782字+図中文字編集料¥10,000+税）

4. 産業衛生技術部会奨励賞について

過去の中明賞受賞者（敬称略）：

平成17年（#1）＝宮内 博幸、平成18年（#2,3）＝篠宮 真樹・山野 優子、平成19年（#4,5）＝大藪 貴子・村田 克、平成20年（#6,7）＝関向 和明・長谷川 紀子、平成21年（#8,9）＝竹内 靖人・中村 亜衣、平成22年（#10,11）＝落合 孝則・對木 博一、平成23年（#12,13）＝今井 常彦・城 憲秀、平成24年（#14,15）＝大西 明宏・進藤 拓、平成25年（#16）＝原 邦夫、平成26年（#17,18）＝中原 浩彦、中村 憲司、平成27年（#19,20）＝片岡 直也、山本 忍

5. 中明先生顕功賞・加藤先生功績賞受賞について

6. その他