

# 日本労働衛生工学会ニュース

## JOHA News Vol.14 No.2, 2014 (通巻 No.21)

\*\*\*\*\*

### 第54回 日本労働衛生工学会(平成26年11月12日～14日) 報告

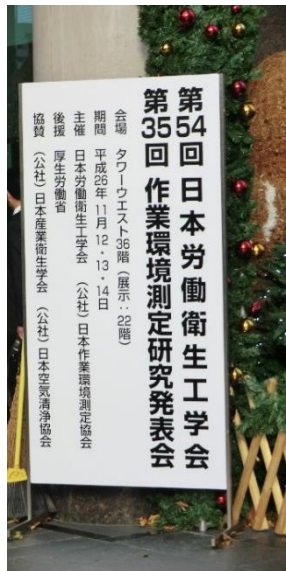
\*\*\*\*\*

平成26年11月12日～14日まで大阪市北区の梅田スカイビル タワーウエスト36階会議室において、第54回日本労働衛生工学会（高山正実行委員長）・第35回日本作業環境測定協会発表会（福田隆実行委員長）が開催されました。大阪駅北口の巨大で真新しい大型ビルの脇を通り、地下道を抜けたところにある空中庭園を持つ高層ビルが会場でした。三日間に渡り、50件あまりの一般口演、基礎講座、両学会共同シンポジウム、現場報告、そして10件のメーカープレゼンテーションが行われました。

工学会の様子を、今回初めて学会ホームページでご紹介いたします。



会場の梅田スカイビル



### 労働衛生工学会 現場報告

11月12日の13時から14時まで、西日本産業衛生会 環境測定センター 北九州事業場部長の田口信康氏より「屋外のPM2.5が作業環境気中の粉じん濃度に与える影響について」と題した講演があった。



## 作業環境測定協会 特別講演

11月12日の15時から16時には、早稲田大学理工学術院教授の名古屋俊士氏より、「リフラクトリーセラミックファイバー（RCF）の化学物質リスク評価検討会報告」と題した特別講演があった。



## 総会

11月13日の12時15分より労働衛生工学会総会が開催された。議事次第に沿って総会が進み、決算及び予算について了承された。尚、次年度より会計年度が10月1日スタートに変更となること、そのため次期事業年度が1.5年間となるため、予算措置等に若干の変更がなされること、が了承された。

また、次回の工学会を平成27年10月21～23日に、北海道函館市函館国際ホテルにおいて開催することが了承された。

## 日本労働衛生工学会・作業環境測定協会研究発表会 共同シンポジウム

11月13日の午後は、「発がん性が認められた有機溶剤の対応について」と題した共同シンポジウムが行われた。シンポジストは、行政の立場より、厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課環境改善室長の濱本和孝氏；事業者の立場より三菱重工業株式会社神戸造船所近畿総務統括部主席部員の池田泰幸氏；測定機関の立場より、西日本産業衛生会環境測定センター大分事業部参与の田吹光司郎氏、中央労働災害防止協会東北安全衛生サービスセンター主任技術員の児島将則氏の4名であった。総合司会を学会実行委員長の高山正氏、司会を上越環境科学センター理事センター長の田村三樹夫氏、秋田環境測定センター株式会社代表取締役森洋氏が務めた。



シンポジストの先生方



司会の二先生



シンポジウム会場の様子

### 交流集会

11月13日の17時30分より大阪市北区の堂島ホテルに場所を移して交流集会が行われた。まず、日本作業環境測定協会の櫻井治彦会長、続いて日本労働衛生工学会の名古屋俊士会長、次いで、工学会と研究発表会の高山正、福田隆両実行委員長の挨拶、更に御来賓の厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課環境改善室の濱本和孝室長より祝辞をいただいた。その後、日本作業環境測定協会副会長の丸山修氏の御発声で乾杯が行われ、多数の参加者の交歓の場となった。宴たけなわの中、来年、函館市で行われる予定の労働衛生工学会・作業環境測定研究発表会の池田和博氏、奥山祐治両実行委員長より抱負が語られた。最後に日本作業環境測定協会の山田親久副会長より締めめの挨拶があった。



測定協会 櫻井会長



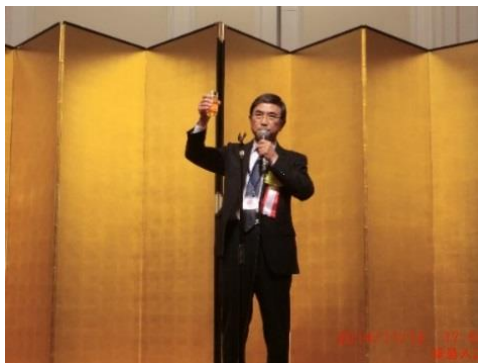
工学会 名古屋会長



工学会 高山実行委員長



厚生労働省環境改善室 濱本室長



測定協会 丸山副会長



交流集会の様子

### 基礎講座

11月14日の10時から11時には、興研株式会社 労働衛生コンサルタント事務所 所長の岩崎 毅氏より、「局所排気装置設計の基礎知識」と題した基礎講座があった。



岩崎先生



会場の様子

以上、一部ではありますが、工学会の様子を御紹介致しました。講演内容は抄録集に詳しく掲載されております。工学会事務局にて残部を販売しておりますので、御興味がおありの際は工学会事務局までお問い合わせ下さい。

日本労働衛生工学会ニュース JOHA News Vol.14, No.2 (通巻21号) 2014年12月11日

発行：日本労働衛生工学会 The Japan Occupational Hygiene Association (JOHA)

編集責任者：小野真理子 労働安全衛生総合研究所

事務所：〒130-0026 東京都墨田区両国 4-38-3 第8高島ビル4F

(公社) 日本作業環境測定協会 精度管理センター内

Tel: 03-5625-4280

Fax: 03-5625-4281

E\_mail: postinfo@joha-org.jp