

第44回建築物環境衛生管理全国大会 「建築衛生の未来に光を当てる」 をテーマに活発な議論展開

第44回建築物環境衛生管理全国大会（主催・（公財）日本建築衛生管理教育センター）が1月19日と20日の2日間、東京都千代田区の日本教育会館一ツ橋ホールで開催され、計20件の調査研究発表・事例報告や特別講演、専門講座、シンポジウムなどが行われました。全国管洗浄協会は今回も事例報告を行ったほか、井上常務理事が厚生労働大臣表彰を、照沼拓専務理事が同教育センター会長表彰（建築物の環境衛生管理事業功労者）を受賞しました。

井上常務理事、照沼専務理事 と共同研究発表が表彰受賞

同全国大会は、建築物環境衛生管理の関係者が様々な意見、議論を交わし、そこに新たな知見を得ることにより、建築物の環境衛生管理技術の向上を図ることを目的に毎年同時期に開催されているもので、厚生労働省、環境省、東京都をはじめ当協会も後援しています。

第44回となる今回の



共同研究者は難波信二、佐藤昭仁、齋藤将一、西川昌樹の各氏です。

19日の記念式典では、高木茂日本建築衛生管理教育センター会長の主催者挨拶、厚生労働大臣代理理事長などからの来賓祝辞に続き、平成28年度厚生労働大臣表彰（建築衛生功労者）として25名が表彰されました。



ハ氏(右)と照沼氏(左)

表彰のうち、井上常務理事（旬井上設備代表取締役）が厚生労働大臣表彰を、照沼拓専務理事（株ヤマミネテナンスセンター代表取締役）が会長表彰（全管協推薦）を受けました。

さらに、昨年の第43回大会研究集会優秀課題として優秀賞5件、特別賞、奨励賞各1件が表彰され、当協会の昨年の発表（森本量技術委員による「排水用銅管・铸铁管の腐食による漏水事例」）が優秀賞を受賞しました。

優秀受賞の 森本技術委員



研究集会のほか、19日には専門講座「騒音の基礎と評価」（地独）東京都立産業技術研究センター開発本部開発第一部光

音技術グループ副主任研究員渡辺茂幸氏、20日には特別講演「ヒトはなぜ滑るのか？」（北里大学名誉教授馬淵清資氏）とシンポジウム「光環境の衛生管理」（座長・東京工業大学環境・社会理工学院建築学系教授中村芳樹氏）が行われ、我が国の建築物衛生分野の展望と課題について討論しました。

総務委員会 国への要望事項など審議

当協会は、今年度第4回の総務委員会を12月26日午後2時より協会事務局会議室で開催しました。

今回の主な議題は、国への要望事項案について、平成29年度事業計画案および収支予算案についてなどでした。

委員会は、上之原理事長の「来年の総会に向け、懸案事項・重要事項の多い会議であり、従来以上の慎重審議を願う」

技術委員会 来年度講習会運営体制、 全国大会発表内容など検討

当協会は、第6回技術委員会を1月12日午後2時より協会事務局会議室で開催しました。

今回は、来年度に向けた「建築物排水清掃技士」資格講習会の運営体制確認や、「第44回建築物環境衛生管理全国大会」（1月19・20日、日本教育会館一ツ橋ホール）での発表内容のリアルサルなどを行いました。

また、座学講習用テキストについても議論し、増刷時に改良点を速やかに盛り込めるよう随時検討していくことになりました。

「第44回建築物環境衛生管理全国大会」で、当協会より「排水鋼管用可とう継手の劣化による漏水事例報告」について発表することになっており（講師：渡辺宏育技術委員）、今回はそのリアルサルと同時に発表内容の最終確認を行いました。

そのほか、来年度の事業計画および予算の検討を行いました。

また、建築物排水清掃の重要性の認識を周知し、排水清掃業者が独立の業種として分類されることが業界の地位向上につながる。

協会では、こうした考の活動状況を踏まえ、今年度当初計画をさらに強化

早急にとりまとめ、国をはじめ行政に対し力強く働きかけていきます。

そのほか、今年度事業報告と来年度事業計画について議論し、これまでの活動状況を踏まえ、今年度当初計画をさらに強化

化した来年度計画案と収支予算案をまとめました。また、来年度の総会まで見据えて、臨時理事会（1月19日）の議題や理事選出委員会のスケジュールなどを確認しました。

ブル続き・TVカメラを解消しませんか??

期間延長⇒1年・会員割引20%+, 構成品30% 実施中

シリーズ:オールイン耐久性抜群TVカメラシステム:特選2機種

Φ38ヘッド *調査管径Φ40~Φ300(定価¥580,000-)

☆平機能・60mケーブル・距離(ケーブル非接触)計測表示・無線英数記号・記入

フリ:5200mAh~6H録画 カタチ取付:機型そりΦ60~44型Φ70~

両モデル機在り:先着順

ピックス2320Φ23ヘッド *Φ30~Φ150(定価¥280,000-)

・Φ40曲管:多スパン通過:ロングスプリング

・距離センサー計測表示・バッテリー6600mAh~7H録画

・ケーブル飛出防止具 軽量10kg以下 外:52x44x20cm高

Opヘッド Φ23:Φ30~Φ150自動水平機能

Opヘッド Φ38:Φ40~Φ300自動水平機能

Opケーブル Φ30:40m 標準20m

Opオプション:全構成品供給/修理・価格表記

共通機能 7チフ・E-G-S-D録画~32GB

カタチ・LED調光・逆転・動写録画

協力 TEL.042-554-2589 URL hozen-tv.com

