

===== プログラム =====

会場 : 仏教伝道協会ビル
8階「和の間」: 特別講演、一般研究発表、メーカープレゼンテーション
7階「見の間」受付、関連機器等展示コーナー

令和元年8月22日(木)

9時50分 開会挨拶

(一社) 日本繊維状物質研究協会 理事長 相澤 好治

10時00分～11時00分

【特別講演1】 司会: 田吹 光司郎 ((一財) 西日本産業衛生会)

『建築物の解体・改修工事における石綿障害の予防』

(株)ファーストビルド 専門役 阿部 芳雄

11時00分～12時00分

【一般研究発表】 座長: 森 洋 (秋田環境測定センター(株))

①『石綿含有建築用仕上塗材の施行された外壁への水循環式無振動ドリルを用いた穿孔作業』

○長屋雄貴¹⁾、本橋健司²⁾、小西淑人³⁾、島田啓三⁴⁾

(¹⁾ (株)エアテックジャパン、(²⁾ (一社) 建築研究振興協会、

(³⁾ (一社) 日本繊維状物質研究協会、(⁴⁾ 建築廃棄物協同組合)

②『アスベスト含有建築物解体改修時における自治体の立入検査の現状と課題』

○飯田裕貴子、村山武彦、錦澤滋雄、長岡篤

(東京工業大学大学院)

③『外部足場作業エリア内に於けるスーパー・ドライ・スプレー噴霧効果 (SDS工法) による熱中症対策 (WBGT 値低減) について』

○三瓶光彦、菊地和夫、小野康文

(東北ビルハード(株))

12時00分～13時00分 昼食休憩

13時00分～14時00分

【特別講演2】 司会：尾川 俊也（九電産業㈱）

『石綿処理工事等における熱中症アンケートの集計結果報告及び暑熱対策への提案』

アゼアス㈱ 防護服・環境資機材営業部 営業二課 担当マネージャー 福田 義人
高階救命器具㈱ 営業部 課長 井関 幸次

14時00分～14時30分

【メーカープレゼンテーション】 司会：横山 辰巳（㈱アイデック）

①『卓上排気フード可搬型排気ユニット、小型マノメーター FP-1 型、サンプリングポンプ QuickTake30、Flite3 』

○㈱アイデック

②『空中浮遊アスベストの迅速検出「アスベクトフィルター」』

○㈱インフォース

③『有毒ガス用電動ファン付き呼吸用保護具』

○㈱重松製作所

14時30分～15時00分 休憩

15時00分～16時00分

【特別講演3】 司会：福田 義人（アゼアス㈱）

『安全はすべてに優先～社員の安全を守り、二次汚染を防ぐためには最高レベルの防護服が必要だった～』

㈱藤林商会 代表取締役社長 藤林 秀樹

16時00分～17時00分

【特別講演4】 司会：霜村 浩一（柴田科学㈱）

『地下鉄構内エアロゾルの現状と課題』

慶應義塾大学 理工学部 准教授 奥田 知明

17時30分～ 交流集会

令和元年8月23日（金）

10時00分～11時00分

【特別講演5】司会：石川 健彦（興研株）

『事故災害における準備及び対応～二つの安全～』

（一財）海上災害防止センター 業務部長 萩原 貴浩

11時00分～12時00分

【一般研究発表】座長：富田 雅行（（一社）日本繊維状物質研究協会 副理事長）

④『同一サンプルの光顕-電顕相関法によるアスベスト測定法（アスベストCLEM法）の検討』

○高島良子¹⁾、野中崇雄²⁾、神山亮太¹⁾、橋本雄一³⁾、川島伸次郎³⁾

（¹⁾ 日本電子株、²⁾ 株ニコン、³⁾ 株ニコンインステック）

⑤『携帯型蛍光顕微鏡によるアスベスト検査 ～現場利用について～』

○西村智基¹⁾、石田丈典¹⁾、黒田章夫¹⁾、関口潔²⁾

（¹⁾ 広島大学大学院 統合生命科学研究科、²⁾ (有)シリコンバイオ）

⑥『仕上塗材の採取試料を用いた有効な除去工法の推測』

○中元章博、居川知世、松井円

（日本環境分析センター株）

12時00分～13時00分 昼食休憩

13時00分～14時00分

【特別講演6】司会：小西 淑人（株エフアンドエーテクノロジー研究所）

『石綿含有外壁材除去に係る最近の動向』

芝浦工業大学建築学部 教授 古賀 純子

14時00分～14時45分

【メーカープレゼンテーション】司会：今川 輝男（株重松製作所）

④『乾式流量計 Gilibrator 3の紹介』

○日本カノマックス株

⑤『女性向けの使い捨て式防じんマスク ハイラック 3 3 5 型』

○興研(株)

⑥『柴田科学社製 製品のご紹介』

○柴田科学(株)

14 時 30 分 ～ 15 時 00 分 休憩

15 時 00 分～15 時 40 分

【一般研究発表】 座長：中村 憲司（(独)労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所）

⑦『空中浮遊アスベストの迅速検出及び濃度推定』

○濱松毅

（ 株インフォース ）

⑧『イオン液体含浸フィルターを用いた気中アスベスト繊維計測の迅速化について』

○弦本忠嗣、河野光雄、岡光一、田吹光司郎

（ （一財）西日本産業衛生会 環境測定センター ）

16 時 00 分 閉会挨拶