

===== プログラム =====

会場：仏教伝道協会ビル
8階「和の間」：特別講演、シンポジウム、一般研究発表、
メーカープレゼンテーション
3階「徳の間」：受付、関連機器等の展示コーナー

平成 29 年 8 月 24 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：清水 英佑 (中央労働災害防止協会)
『実際の作業現場における作業者の呼吸サンプリングと呼吸波形による
呼吸用保護具の評価』
興研 (株) 飯能研究所 春田 広樹

11 時 00 分 ~ 12 時 00 分

【一般研究発表】 司会：小西 淑人 (株) エフアンドエーテクノロジー研究所

① 「RCF (リフラクトリーセラミックファイバー) の定性分析方法の検討」

○藤井 紳伍 (環境リサーチ (株))

② 「RCF の形状がリアルタイム繊維数濃度計測へ及ぼす影響」

○森田 晶子¹、荒川 大悟²、霜村 浩一³、村田 克⁴

(¹早稲田大学地球環境資源理工学専攻、²早稲田大学環境資源工学科

³柴田科学 (株)、⁴早稲田大学理工学術院)

③ 「蛍光法による建材アスベスト検査」

○黒田 章夫¹、西村 智基¹、石田丈典¹、関口 潔²

(¹広島大学大学院 先端物質材料研究科、²(有) シリコンバイオ)

12 時 00 分 ~ 13 時 00 分 昼食休憩

13時00分～17時00分

【シンポジウム】

『アスベスト含有建材等の除去工事等の現状と問題点』

司会：富田 雅行 ((一社) 日本繊維状物質研究協会)
小西 淑人 ((一社) 日本繊維状物質研究協会)

13時00分～13時30分

『事前調査におけるアスベスト診断実施者の立場から』

(一社) 日本アスベスト調査診断協会 理事長 本山 幸嘉

13時30分～14時00分

『事前調査に係る分析機関の立場から』

秋田環境測定センター(株) 環境測定課 課長 中村 定和

14時00分～14時30分

『アスベスト含有吹き付け材、保温材、成形板除去工事実施者の立場から』

(株) ニチアスセムクリート 代表取締役・社長 土屋 浩

14時30分～15時00分

『アスベスト含有断熱材除去工事実施者の立場から』

Hi-Jet ARC 工法研究会 会長 藤林 秀樹

15時00分～15時15分 休憩

15時15分～15時45分

『アスベスト含有外壁材除去工事実施者の立場から』

(株) アイ・エヌ・ジー 営業一課 課長 吉田 徹

15時45分～16時15分

『厚生労働省の立場から』

「解体マニュアル(石綿飛散漏洩防止対策徹底マニュアル)の改訂について」

厚生労働省労働基準局安全衛生部 化学物質対策課 小林 弦太

16時15分～16時45分

『環境省の立場から』

「アスベストモニタリングマニュアルの改訂について」

環境省 水・大気環境局 大気環境課 課長補佐 廣田 由紀

16時45分～17時00分 質疑応答

17時30分～ 交流集会

平成 29 年 8 月 25 日 (金)

10 時 00 分 ~ 11 時 00 分

【特別講演 2】 司会： 田吹 光司郎 ((一財) 西日本産業衛生会)

『鉄鋼生産における RCF の使用と管理』

新日鐵住金(株) 鹿島製鐵所 安全環境防災部 安全健康室
鈴木 雄一

黒崎播磨(株) 安全環境防災部 安全衛生防災グループ
アシスタントマネージャー 安部 太喜

11 時 00 分 ~ 12 時 00 分

【特別講演 3】 司会： 森 洋 (秋田環境測定センター (株))

『繊維状粒子のサンプリング・分析に使用する

メンブランフィルターの問題点』

環境省 環境調査研修所 本多 将俊

12 時 00 分 ~ 13 時 00 分 昼 食、休 憩

13 時 00 分 ~ 14 時 00 分

【メーカープレゼンテーション】

- ① 「シゲマツの新製品」((株) 重松製作所)
- ② 「排気フード、各種サンプラー、サンプリングポンプ」((株) アイデック)
- ③ 「製品紹介」(柴田科学 (株))

14 時 00 分 ~ 15 時 20 分

【一般研究発表】 司会： 神山 宣彦 (前東洋大学経済学部)

- ④ 「粉じん測定で使用する新型ろ紙 TF98 の特性に関する基礎研究」
榎本 孝紀、霜村 浩一、新井 信之、和田 俊明、
高久田 恭平、○緒方 裕子 (柴田科学 (株))
- ⑤ 「建材中のアスベスト分析の実績と外装仕上塗材の剥離試験結果について」
○山田 勝 (秋田環境測定センター (株))
- ⑥ 「仕上材断面の電子顕微鏡 (SEM 元素分析)・偏光顕微鏡観察の試み」
○中元 章博 (日本環境分析センター (株))

⑦ 「アスベスト暴露の制御性T細胞の機能及び細胞周期への影響」

李 順姫、松崎 秀紀、武井 直子、吉留 敬、西村 泰光
○大槻 剛巳 (川崎医科大学 衛生学)

15時20分～15時30分 休憩

15時30分～16時30分

【特別講演4】 司会：大槻 剛巳 (川崎医科大学 衛生学 教授)

『粒子と肺内沈着』

産業医科大学産業生態科学研究所 教授 明星 明彦

16時30分 閉会挨拶

(一社) 日本繊維状物質研究協会 副理事長

富田 雅行