

第34回空気清浄とコンタミネーションコントロール研究大会における当社の発表及び展示

平成29年4月25日～26日に早稲田大学国際会議場で第34回空気清浄とコンタミネーションコントロール研究大会が開催されます。この研究大会では2日間で、招待講演2件、教育講演1件、委員会報告2件、一般講演69件、メカプレゼン11件、カタログ展示18件が行われます。その内、当社は、以下の一般講演、メカプレゼン及びカタログ展示を行います。

1. 一般講演（日本無機の調査研究）

- B-10 ナノファイバフィルタとUV発生装置を備える空気清浄機の除菌と殺菌効果
(工学院大学、タシ電機、日本無機)
- C-8 繊維充填層フィルタの性能に及ぼす表面構造の影響
(金沢大学、日本無機、麻益)
- C-9 回転フィルタの構造検討及び性能評価
(金沢大学、日本無機)
- C-21 ナノファイバを用いたフィルタろ材の構造改善による性能向上
(三善製紙、日本無機、金沢大学)
- C-22 ナノファイバフィルタの圧力損失に及ぼすすべり流れの影響
(金沢大学、日本無機、三善製紙)
- C-24 Synthesis of Bi-Model Size Cellulose/Polymer Nanofiber Composite.
セルロースナノファイバと有機繊維の複合による2峰性繊維径分布をもつフィルタろ材の研究
(広島大学、第一工業製薬、日本無機)

2. メカプレゼン及びカタログ展示

- (1) 長寿命形ケミカルフィルタ：ECSL-B-LL, ACEX-AA-LL, ACGL-O-LL
- (2) アルミフレーム製クリーンベース：PBS-AL
- (3) 防虫粗じんフィルタ・ユニット ホーチューン：DS-600-BC, PHF-POO
- (4) 除電・除塵・除菌機能付エアシャワー：PAS-0810-AUI-F3H
- (5) 超低圧力損失長寿命フッ素樹脂 HEPA:エンボス形 BFMD, ミニプレート形 BFML, セプレート形 BFMC

以上