

## 6 . 研究発表

### 学会発表

- 1 ) 明星敏彦：室内環境中のエアロゾルの実態 2017年11月 第76回日本公衆衛生学会総会、鹿児島市
- 2 ) 明星敏彦、大藪貴子、筒井隆夫、村田克、名古屋俊士：小型除じん装置の現場での集じん性能測定 2017年11月 日本労働衛生工学会、静岡市
- 3 ) 明星敏彦：防護係数を用いたリスク低減対策の包括評価 2017年12月 呼吸保護に関する研究発表会、東京都
- 4 ) 明星敏彦、大藪貴子、筒井隆夫、村田克、名古屋俊士：ろ過除じん装置の現場での集じん性能測定 2018年5月 第91回日本産業衛生学会、熊本市
- 5 ) 明星敏彦、大藪貴子、筒井隆夫、村田克、名古屋俊士：小型除じん装置の集じん性能測定の実験室での解析 2018年11月 第58回日本労働衛生工学会、富山市

### 原著

- 1 ) 明星敏彦、高久田恭平、小山博巳：ハイポリウムエアサンプラ用の新たな直進型サイクロンの開発と評価. エアロゾル研究 2017 32(2):112-117.
- 2 ) Myojo T, Nagata T, Verbeek J: The Effectiveness of Specific Risk Mitigation Techniques Used in the Production and Handling of Manufactured Nanomaterials: A Systematic Review. Journal of UOEH 2017 39(3):187-199.
- 3 ) Myojo T, Ono-Ogasawara M: Review; Risk Assessment of Aerosolized SWCNTs, MWCNTs, Fullerenes and Carbon Black. KONA Powder and Particle Journal 2018 35:80-88.