

2019年5月24日 第92回 日本産業衛生学会自由集会 「産業保健スタッフが知るべき呼吸用保護具の最新情報」

第92回 日本産業衛生学会自由集会

産業保健スタッフが知るべき 呼吸用保護具の最新情報

Date and time 日時 2019年5月24日(金) 10:00~11:30

Place 会場 名古屋国際会議場 第14会場
(1号館3階 会議室135)

産業の現場において、呼吸用保護具の適切な選択と使用は重要です。フィットテスト研究会産業部会は、産業現場におけるばく露防止のために、フィットテストプログラムの開発など、呼吸用保護具のフィットテストの普及や啓発を進めています。ぜひ、ご参加ください。

フィットテスト研究会産業部会企画

座長：村田 克（早稲田大学）、中村 憲司（労働安全衛生総合研究所）

- 第1回産業用フィットテストインストラクター（FTI）* 養成講座の報告
● 産業用フィットテストインストラクターが33名誕生
- 呼吸用保護具の最新情報
● 有害物ばく露防止のために必要な呼吸用保護具、呼吸用保護具の適正な選択と使用及び保管管理を推進していくための最新情報
- フィットテストの基礎（ワンポイントレッスン）
● マスクフィッティングテスターを使用し、フィットテストの基礎を学ぶ
- 総合討議討論（質疑応答を含む）
● 産業現場での適正なフィットテストの普及、インストラクターの育成などについての討議

*フィットテストインストラクター（FTI）とは、フィットテスト研究会が実施する教育プログラムを受講し、修了試験に合格した者にフィットテスト研究会が与える名称（称号）です。





村田 克（早稲田大学）
中村 憲司（労働安全衛生総合研究所）



呼吸用保護具の最新情報

ISO 16975-3フィットテストの手順について

スリーエムジャパン株式会社

安全衛生製品事業部 学術部 部長 國谷 勲 氏

呼吸用保護具に関し、性能要求・試験方法などの国際規格（ISO規格の検討が進められている中、ISO16975-3「フィットテストの手順」が2017年9月に発行されました。今後、国内におけるフィットテストが整備されていく際の重要な位置づけとなると思われる「フィットテストの手順」についての貴重なお話を頂きました。



フィットテストの基礎（ワンポイントレッスン）



呼吸用保護具のフィットテストの重要性と研究会の今後のあり方など考えていく機会になりました。