

第34回日本産業衛生学会全国協議会 自由集会報告

2024.10.5 09:45~10:45

フィットテスト研究会産業部会

学会HP 自由集会チラシ

一步先の産業保健を切り拓け!

～過去から未来への懸け橋に～

会期：2024年10月3日(木)～5日(土)

in CHIBA

会場：かずさアカデミアホール（千葉県木更津市）

第34回日本産業衛生学会全国協議会

自由集会

フィットテスト研究会産業部会（主催）・産業衛生技術部会（共催）

日時：2024年10月5日(土) 9:45-10:45

会場：第8会場

テーマ：フィットテストの前後左右

～事例・疑問・お困りごとを共有して産業保健活動に活かそう～

令和3年の金属アーク溶接等作業におけるフィットテスト実施義務に始まり、令和6年にはリスクアセスメント対象物質取り作業において呼吸用保護具を使用する際にも1年以内に1回のフィットテストが義務化されました。

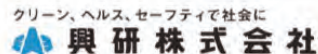
防毒マスクや防じんマスクを使用する際には、フィットテストを実施して顔とマスクの密着性を確認する必要があります。フィットテストはJIS T 8150の手順を基本に実施し、通達「防じんマスク、防毒マスク及び電動ファン付き呼吸用保護具の選択、使用等について」（令和5年5月25日、基発0525第3号）にも留意が必要です。

作業に適したマスクは何？、防毒マスクのフィットテストはどのように実施するの？、接顔メリヤスがないとかぶれてしまう人はどうしたら良い？、など、産業保健活動でマスクのフィットテストについて疑問に感じたり困ったりしたことはありませんか？

フィットテスト研究会では、養成講座でいただいたお困りごとや疑問をQ&A形式でまとめています。日本産業衛生学会総会（広島）での個人用保護具シンポジウムに引き続き個人用保護具をエビデンスを持って選択、使用することを推進したいと考え、産業衛生技術部会と共催で自由集会を開催いたします。

Q&Aや事例を共有するとともに、参加者とのディスカッションなど、これからの産業保健活動に活かせるディスカッションの機会をつくりたいと思います。

（今回はフィットテストの体験はありません。）



今回の自由集会は、
フィットテスト研究会産業部会（主催）
産業衛生技術部会（共催）で行いました。



座長
フィットテスト研究会産業部会
川島 正敏 先生



座長
産業衛生技術部会
中村 修 先生

座長の川島先生、中村先生、ありがとうございました。

フィットテスト研究会の発足から現在までの活動

講演

フィットテスト研究会産業部会
津田 洋子 先生



・2010.6 呼吸器防護具に関する学術的な研究を行うこと、事業場等において呼吸用防護具に関するフィットテスト等の適正使用教育においてリーダーシップを担うことができるフィットテストインストラクターを養成することを目的として設立

・2022.7までに、約1200名のFTIの養成

・2014.6 産業部会立ち上げ、2018第1回セミナー



フィットテストインストラクター (FTI)



FTIは、呼吸用保護具の正しい使用法を普及することで・・・

1. 自分自身の健康を守ることの大切さを伝える
2. マスクを使用する人々の健康を組織的に守るための仕組み作りを推進する

以上のことができるように、**継続した努力をする者**です。

FTIは、フィットテスト研究会産業部会が実施する教育プログラムを受講し、**試験を合格した者に与える称号**（名称）です。

FTIは、所属する事業所等において、**他の職員をトレーニング**するだけの十分な知識と経験を有します。

https://www.navida.ne.jp/snavi/101081_1.html



定置機器の説明



講演の様子

第1回産業用フィットテストインストラクター養成コース
[PM] 2018.9.14(金) 10時~17時
[会場] 東京都中央区新富町1-1-1 新富ビル10F
「フィットテスト、正しく実践できますか?」
呼吸用保護具の正しい使用法を学ぶ。また、フィットテストの正しい実施方法も学ぶ。また、フィットテストの正しい実施方法も学ぶ。また、フィットテストの正しい実施方法も学ぶ。

<労働衛生学>
労働科学研究所
木村第二先生(故)
村田克先生(故)
吉川 敏 先生

<感染症学、感染管理学>
堀 賢先生 感染症治療、感染管理
和田耕治先生 公衆衛生学
黒須一見先生 感染管理認定看護師

第3回産業用フィットテストインストラクター養成講座
開催予定
4月の開催
2023年9月5日(日) 10時~17時
会場: 東京都中央区新富町1-1-1 新富ビル10F
講師: 堀 賢先生、和田耕治先生、黒須一見先生、吉川 敏先生

マスクの説明・定量フィットテストの説明



急遽でしたが、興研さま・日本カノマックスさまが、マスクや測定器を持参されたので、ご説明頂きました。

フィットテストの前後左右

～事例・疑問・お困りごとを共有して産業保健活動に活かそう～

フィットテストを実施している方向けに「お困りごと解決！」

フィットテストインストラクター課題解決ワークショップ
～フィットテストの疑問、課題解決を目指して～
【日時】2022年9月9日（金） 10:00～16:30



フィットテスト研究会
産業部会HP

フィットテストインストラクター
課題解決ワークショップ
Q & A 集

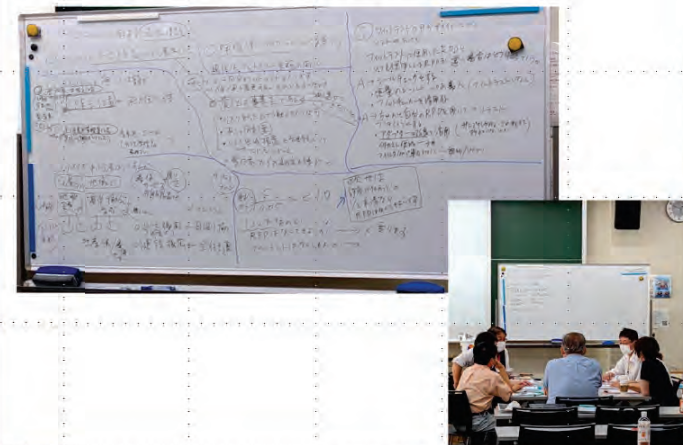
フィットテストの疑問、課題解決を目指して

フィットテスト研究会 産業部会

日時:2022年9月9日 会場:帝京大学板橋キャンパス
大学棟本館3階307講義室



フィットテストに関するディスカッション



フィットテストについての「Q&A」



座長の中村先生のご高配、メーカーの皆さまに前に並んで頂いて、活発な意見交換が行われ、有意義な時間となりました。



ご支援・ご協力に深く感謝します。