



マスクに関するJISの説明会 開催のご案内

6月16日、マスクに関する公的規格である日本産業規格（JIS）が制定されました。

この規格は一般用マスク及び医療用マスク（サージカルマスク）、感染対策医療用マスクの性能及び試験方法を規定しています。

また、日本衛生材料工業連合会では、JISに適合したマスクに適合項目内容と認証番号が与えられ、商品に付与することが可能になる制度を制定しました。

これらの制定に伴い、当組合ではマスクJISに関する説明会を日本アパレル・ファッション産業協会と共に開催する運びとなりました。

ZOOMによる完全オンライン形式での開催となりますので、社内にてご周知いただけますと幸いです。皆さまのお申込みをお待ちしております。

開催日時：6月30日（水） 13：30～14：30

開催形式：ZOOMによるライブ配信

ご登壇者：日本衛生材料工業連合会 JIS原案作成委員会 副委員長 宮澤 清 様

日本衛生材料工業連合会 専務理事 高橋 紳哉 様

申込締切：6月29日（火）

お申込みはこちらから ⇒ <https://form.run/@jafic-1624425825>

※上記申込サイトの質問欄に **関西ファッション連合会員** と入力ください（必ず）

※ お申込みいただきますと、ZOOMでの参加情報をご連絡させていただきます

制定されたJIS概要

JISは用途によって2つに区分されています。

- ① 医療用マスク及び一般用マスク（JIS T9001）
- ② 感染対策医療用マスク（JIS T9002）

※規定された方法により試験を行い、マスクの性能要件を満たせば、材質や形状は限定されません

マスクの品質試験

JIS T9001に規定されている試験必須項目は下記の通りです

- | | | |
|---------------------|--------------|--------|
| ■ 捕集効率試験 | ■ 安全衛生 | ■ その他 |
| ・ PFE（微小粒子捕集効率） | ・ 遊離ホルムアルデヒド | ・ 圧力損失 |
| ・ BFE（バクテリア飛まつ捕集効率） | ・ 特定アゾ色素 | |
| ・ VFE（ウイルス飛まつ捕集効率） | ・ 蛍光 | |
| ・ 花粉粒子捕集効率 | | |

一般用マスクは捕集効率の表示を最低一つする必要があるため、それに関する試験が必要となります

◆お問い合わせ 関西ファッション連合 西田 電話：06-6228-6525