

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
マスクの構造を含めた性能評価方法
ー山形県における繊維振興の取り組みー

開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構
協力：石川県工業試験場

現在、マスクの飛沫遮蔽性や通気性、保温性の試験は、材料としての生地の特性を評価するものであり、製品としてのマスクの形状や着用状態からくる差違をほとんど考慮していません。また、試験のための菌やウイルスに対応できる機関には限りがあります。そこで、工業系の公設試験研究機関で、マスクの材料生地としての評価ではなく着用状態を考慮した立体的な製品としてのマスクを、菌やウイルスを用いずに迅速かつ適切に性能評価するため手法について検討した内容について紹介します。多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 令和4年2月18日（金） 10:00～12:00
[場 所] トライアルセンター 第2研修室（石川県工業試験場 5階）
[講 師] 山形県工業技術センター 置賜試験場 特産技術部

研究員 **千葉 一生 氏**

[受講料] 1,000円（当日ご持参ください）
[定 員] 18名
[担 当] 石川県工業試験場 繊維生活部 研究主幹 中島 明哉
[申込先] 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地（石川県工業試験場 企画指導部内）
公益財団法人 石川県産業創出支援機構 プロジェクト推進部 次世代講座担当
e-mail: seminar@irii.jp
TEL: (076) 267-8081 FAX: (076) 267-8090

[締切り] 令和4年2月10日（木）（定員になり次第締切ります）

ー 受講ご希望の方は下記に記入し、e-mail、FAX で、またはQRコードよりお申込み下さい ー

石川県次世代産業育成講座：マスクの構造を含めた性能評価方法
ー山形県における繊維振興の取り組みー

日 時：令和4年2月18日（金） 10:00～12:00
場 所：トライアルセンター 第2研修室（石川県工業試験場 5階）
会 社 名
住 所(〒)
電 話
FAX



所 属	氏 名	e-mail