## 石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

## 建築用材料の燃えにくさを測る ~コーンカロリーメータによる試験方法と実演~



日時 令和7年11月17日(月)

13:30~15:30

場所 石川県工業試験場

5階 石川トライアルセンター 第2研修室、 いしかわ次世代産業創造支援センター

講師 菊地 大介氏

株式会社東洋精機製作所 技術1課 燃焼装置グループリーダー

## [概要]

国内では年間約4万件もの火災が発生し、火災死者数は年間約1,500人にのぼります。 死因のうち逃げ遅れによる火傷や一酸化炭素中毒が約半数を占めており、一刻も早い避難 のためには、建物自体の延焼をいかに遅らせるかが重要です。そのため、不特定多数が出 入りする公共建築物には、難燃性(燃えにくい)材料を使用することが建築基準法で義務 づけられ、専用の機器を用いた試験規格が定められています。

本セミナーでは、①代表的な難燃性試験機である「コーンカロリーメータ」の基本原理 や測定方法の解説、②実機を用いた発熱性試験の実演を行います。防災技術に関心のある 方は、絶好の学びの機会ですので是非ご参加下さい。

定員 10名程度

受講料 1,000円(当日ご持参ください。)

お申込み 下記の URL からお申込みください。

https://www.isico.or.jp/event/dgnet/d31189609.html

締 切 令和7年11月10日(月)

担 当 石川県工業試験場 繊維生活部 主任研究員 守田啓輔

お問合せ 公益財団法人 石川県産業創出支援機構

成長プロジェクト推進部 次世代講座担当

〒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)

E-mail: j-seminar@irii.jp TEL:(076)267-8081

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

