



## 県域で行う火災合同鑑識調査

～消防本部の垣根を超えて“多様化する火災の原因究明”～

近年、県内各地で様々な火災が発生し、電気関係やリチウムイオンバッテリーなど**出火原因の特定が難しい火災が増加**しています。似たような火災を防止するには火災原因を正しく判定して使用者に注意喚起を行うことが重要です。

そこで新潟県消防長会予防部会（県内19消防本部）では非破壊で出火の可能性を判定できる**X線透過装置**や**デジタルマイクロスコープ（電子顕微鏡）**を使用し、鑑識調査技術の向上を図るための仕組みをつくり、新潟市消防局と県内消防本部が合同で行う鑑識調査会を**今年度から始めます**。

➤現在の調査は...

- ・消防は基本的に各消防本部で火災調査を行います。
- ・多くの消防本部では「**非破壊検査**」は導入されていない。

**合同調査会の結果は県内消防本部で共有し、新潟県全体の火災鑑識技術を向上させ、火災予防に繋がります。**

つきましては、この取り組みを取材していただき、広報活動にご協力をお願いします。

### 記

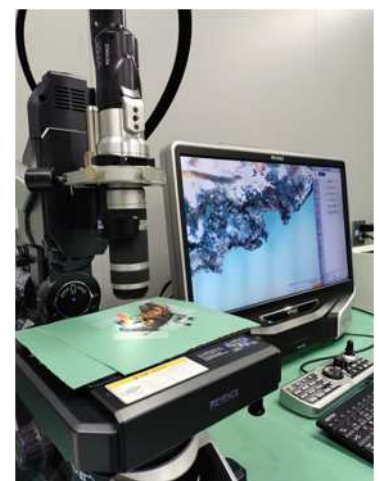
1 第1回合同鑑識調査会日時  
令和8年6月23日（火）10時30分～12時00分

2 実験場所  
新潟市消防局鑑識室・消防訓練場

3 実施内容

- ・リチウムイオン電池発火実験及び鑑識
- ・実験した電池の分解及び書類作成手順の共有

4 その他  
取材いただける場合は、6月22日（月）17時までに担当宛て裏面の取材希望調査書をFAX送信してください。



#### 【担当・問い合わせ先】

新潟市消防局 予防課 火災調査係

担当 佐藤・千野・関澤

電話 025-288-3230 FAX 025-288-3215

E-mail yobo.fb@city.niigata.lg.jp

新潟市消防局予防課  
担当 佐藤・千野・関澤  
FAX 025—288—3215

### 取材希望調査書

取材項目	
<input type="checkbox"/>	6/23(火)10:30～11:00 加熱式たばこの分解、X線透過装置撮影 (@消防局2階鑑識室) 11:00～12:00 リチウムイオン電池発火・発煙実験 (@消防訓練場)
ご担当者名	
会社名	氏名
連絡先 TEL	