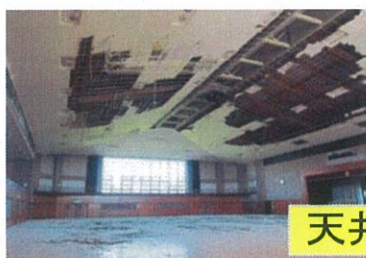


# 天井・パーティションの 実効性ある耐震対策

日時：2015年10月16日（金）13：00～17：20

会場：金沢工業大学 地域防災環境科学研究所 4F 401室  
石川県白山市八束穂3-1 電話 076-274-7009



天井の崩落



パーティションの損傷



建物の主要構造部の耐震化が進む一方で、非構造部材の安全性についても、国土交通省より天井脱落対策などの新基準が2014年4月に施行され、施設管理者や建築実務者の関心は高い。しかし、特定天井や学校等の施設に導入され始めたばかりであり、設計実務を進めるうえで、コスト・工期・他設備との取り合いなど課題が多く、まだまだ手探りで進めているのが現状である。

特定天井等の指定に含まれない天井については、殆ど対策が進んでおらず、設計者や施工者の配慮に任されている。また、天井と共に空間を構成するパーティションの耐震性はあまり着目されていないが、室内空間の安全性に極めて影響すると考えられる。

本シンポジウムは、「**実効性ある耐震対策**」をテーマに、① 非構造部材の耐震対策の法改正内容を概観し、② 耐震天井の設計の進め方や新基準対象外の天井の実効性ある耐震化の進め方、更に、③ 振動実験に基づくパーティションの耐震対策について、講演と実大振動実験により実効性ある耐震対策を平易に解説いたしますので、是非ご参加下さい。

金沢工業大学 地域防災環境科学研究所

## 天井・パーティションの実効性ある耐震対策

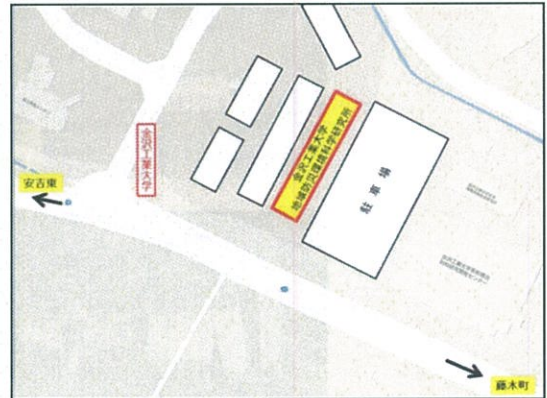
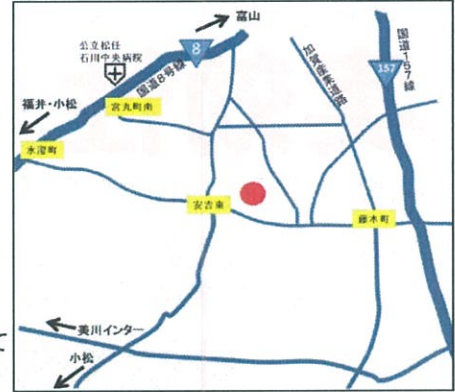
### ■日時・会場

日時: 2015年10月16日(金) 13:00~17:10

会場: 金沢工業大学やつかほりサーチキャンパス内 69号館  
地域防災環境科学研究所 4F 401室  
石川県白山市八束穂3-1 電話 076-274-7009

### ■プログラム

- 13:00~13:10 主旨説明  
金沢工業大学 地域防災環境科学研究所 所長・教授  
高島 秀雄
- 13:10~13:50 建築基準法に基づく建築物における天井脱落対策について  
国土交通省北陸地方整備局建政部都市・住宅整備課長  
栗原 崇宏
- 13:50~14:10 天井及びパーティションの施工現状説明
- 14:10~16:10 天井耐震化の進め方  
(休憩10分) 日本耐震天井施工協同組合 技術委員長  
塩入 徹
- 16:10~16:40 間仕切の耐震性向上方法  
コマニー株式会社 製品開発部主査  
蔵 敬雄
- 16:40~17:10 実大振動実験



### ■参加申込

申込用紙に、必要事項をご記入の上、Eメール又はFAXにて10月9日(金)までにお申し込みください。  
Eメールアドレス: [kitano@neptune.kanazawa-it.ac.jp](mailto:kitano@neptune.kanazawa-it.ac.jp)  
FAX : 076-274-7102 申込締切日 : 10月9日(金)  
定員 : 70名 (定員に達し次第、締め切らせていただきます)

■参加費 無料

### 参加申込用紙

お名前	所属団体名	電話番号
	部署名	( ) -
お名前	所属団体名	電話番号
	部署名	( ) -

お問い合わせ先  
金沢工業大学地域防災環境科学研究所 〒924-0838 石川県白山市八束穂3-1  
担当 北野 TEL 076-274-7009 FAX 076-274-7102