

# 外断熱セミナーのご案内

外断熱による省エネ公共建築物～乾式外断熱工法と湿式外断熱工法～

緊急講演!!

## 『JIS A 1310建築ファサード燃え拡がり試験』

～英国高層公営住宅火災から学ぶべきこと～ 東京大学 学術支援職員 安藤 達夫氏

開催日時：2017年7月21日(金) 15:00～17:00(14:30開場)

初夏の候、皆さま方にはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。さて、この度下記日程にて外断熱設計と施工事例のセミナーを開催させていただきます。また、緊急講演として建築研究開発コンソーシアム『JIS A 1310建築ファサード燃え拡がり試験』にて、幹事として携われた東京大学 学術支援職員 安藤様にご講演頂きます。セミナー終了後には、座談会も予定しておりますので、ぜひお誘い合わせの上、多数ご参加いただけますようご案内申し上げます。

### 開催概要

開催日時：2017年7月21日(金) 15:00～17:00(14:30開場)  
会場：株式会社ツツキ 東京本社 セミナールーム  
東京都江東区木場3-14-4 はが木場三ビル3F  
※地下鉄東西線木場駅3番出口より徒歩11分  
主催：株式会社 ツツキ  
後援：NPO法人 日本外断熱協会 (JAEI)  
参加費：無料  
定員：30名 (要事前予約) ※定員になり次第締め切り  
CPD分野コード：B 210(設計 管理分野 計画系)  
認定時間：2



### セミナープログラム

1

緊急講演!!

『JIS A 1310建築ファサード燃え拡がり試験』  
～英国高層公営住宅火災から学ぶべきこと～

講師：東京大学 学術支援職員 安藤 達夫

2

#### 外断熱とは

～外断熱の特徴とメリット～

NPO法人日本外断熱協会(JAEI)  
理事長 堀内 正純氏

3

#### 湿式外断熱工法

～公共建築物での施工事例～

株式会社高本コーポレーション  
代表取締役 高本 修一

4

#### 乾式外断熱工法

～乾式外断熱システムの特徴とディテール～

株式会社ツツキ  
開発本部 副本部長 岡田 幸三

### 参加申込書

7月21日(金)15:00～の外断熱セミナーに参加します。

FAXにてお申込みください

FAX:03-6860-2152

貴社名	所属部署名		
ご芳名	役職名	ご芳名	参加人数： 人
ご住所	〒		
お電話	FAX		
E-mail			

# 高層ビル火災の原因は外断熱？日本の外断熱は安全なのか？

## 英国高層公営住宅火災から学ぶべきこと

地球温暖化対策等、限りある資源を未来につなげることは今日を生きる人類の大きな共通課題のひとつとなっています。グリーンビルディング、CASBEE、BELSと建物の省エネ化が進む中で、大規模火災に対する安全性をいかに担保するのか。

2017年6月14日に発生した英国高層公営住宅火災。これは対岸の火事なのか？過去の高層ビル火災との因果関係は？いまだ英国政府からは正式発表されていない事故原因。その中でわかっている事実は何なのか。

諸外国の取り組みと日本の新たな建築評価基準として考えられた「JISA 1310建築ファサード燃え拡がり試験」を建築研究開発コンソーシアム研究会幹事の安藤達夫氏が解説します。

### 講師：安藤 達夫

略歴：三菱化成、米国三菱化学、三菱化学、三菱樹脂にて主に技術開発から規格設計に携わる。建築研究開発コンソーシアム研究会『JISA 1310建築ファサード燃え拡がり試験(委員長 東京大学 野口貴文教授)』では幹事として新たな評価基準の構築に貢献される。現在は東京大学 工学系研究科 建築学選考 学術支援職員として野口貴史教授研究室に在籍される。ISO/TC92(建築防火)国際委員、JISA(建築)防火試験方法制定委員 など  
専門分野：建築材料工学、建築防火

ご来場には【地下鉄東西線『門前仲町』】からタクシーが便利です。  
**タクシー代1,000円** 弊社にてご負担させていただきます。

#### 【タクシーでのご来場案内】

門前仲町駅3番を出て左に曲がり、吉野家さんの前あたりからタクシー乗車。ドライバー様にこの地図をお渡し下さい。

