

## 第 11 回木の建築フォーラム／東京

### 木造建築の防耐火性能 ―性能規定導入後の展開・設計事例と今後の課題―

#### 目次

#### ●講演者紹介（略歴） ---1

#### ●趣旨概要

「木造建築の防耐火性能―性能規定導入後の展開・設計事例と今後の課題―」／長谷見雄  
二---2

#### ●近年の研究事例と法令化・実用化された仕様／安井 昇---12

#### ●設計事例・実用化事例の紹介

1. 「性能設計による耐火建築物（高知学芸高等学校 50 周年記念体育館）他／上田堯世---26

2. 「仕様規準による耐火建築物（大規模総合ケアセンター明治清流苑）」／吉高久人---28

3. 「仕様規準による耐火建築物（下馬共同住宅プロジェクト、中高層木造試設計）／小杉栄  
次郎---30

4. 「スギ国産材パネル（J パネル）による外壁防火構造開発・J パネルによる住宅事例」／  
三澤康彦---32

5. 「京町家様式による防火構造土壁・木現し軒裏の開発、準防火地域内の伝統木造新築事例」  
／木村忠紀---34

#### ●参考資料

木造防火 Q&A---36

木造防火に関する書籍・雑誌一覧---50

木造防火に関する日本建築学会論文及び発表一覧---51

関連記事（木の建築） ---54

#### ●謝辞---72