第11回木の建築フォラム/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