

# 日本木材学会

## 木材強度・木質構造研究会 2015 年秋季研究会

### 中規模木造オフィス見学会

**主催：**一般社団法人 日本木材学会 木材強度・木質構造研究会

**日程：**2015 年 12 月 15 日（火）～2015 年 12 月 16 日（水）

**見学先：**ウッドエナジー協同組合新オフィスほか（宮崎県日南市）

**内容：**木材強度・木質構造研究会では、秋季研究会として、宮崎県日南市に建設中の中規模木造オフィスへの見学会を開催します。見学に加えて、設計の網野 禎昭 氏（法政大学）と河野泰治氏、構造設計者の宮田雄二郎氏をお迎えし、建物の説明会および懇談会を開催します。

<設計者との懇談会> 12 月 15 日（火）18：00～21：00

宮崎県宮崎市内（お申込みいただきました方には、場所の詳細を後日お知らせいたします）

<見学会> 12 月 16 日（水）9：00～17：00（宮崎駅・宮崎空港にて適宜解散）

ウッドエナジー協同組合新オフィス（宮崎県日南市南郷町榎原甲 2091 番地）ほか（お申込みいただきました方には、集合場所の詳細を後日お知らせいたします）

#### 建築物の紹介：

件名 ウッドエナジー協同組合新オフィス

住所：宮崎県日南市南郷町榎原甲 2091 番地

施主 ウッドエナジー協同組合

設計 法政大学建築構法研究室＋河野泰治アトリエ

構造設計 宮田構造設計事務所

延床面積 967.65m<sup>2</sup>

階数 3 階建

オフィスとして使いやすい開放性の高い空間を目指して、センターコア型プランにより計画された建築物です。中規模木造オフィスとしては経済的で汎用性の高いモデルを実現させています。

構造計画では、木造軸組に、耐震壁として薄手 CLT、床スラブとして集成材を組み込み、木軸、鉄骨、CLT、集成材の諸素材を適材適所に合理的に配置した点が特徴です。明快なセンターコアプランを実現する為に一部鉄骨梁も使用しています。

木造多層階建築にとって一つの課題である床遮音については、1、3階を執務階、2階を食堂・休憩・ミーティング階とし、機能配置計画により対応しています。

**会費**：懇談会（5000円）、見学会（1000円・弁当代を含む）、バス利用者（2000円）

会費につきましては、当日の参加者数の状況次第で多少変動いたします。

**参加申込**：2015年11月10日（火）までに下記事項を添えてE-mailまたはFaxで研究会幹事（山崎真理子）宛お申し込みください。ただし、バスの定員に達した時点で締め切らせて頂きますので、参加をご希望の方はなるべく早めのお申込みをお願いいたします。

**申込記入事項**：①氏名、②所属、③所在地、④15日懇談会への参加の有無、⑤16日見学会への参加の有無、⑥一般・学生の別、⑦16日バス利用の有無（バスを利用されない場合は各人自家用車での移動となります）、⑧電話番号、⑨E-mailアドレス

**申込先**：〒464-8601 名古屋市千種区不老町

名古屋大学大学院生命農学研究科 生物圏資源学専攻 生物材料工学研究分野  
山崎 真理子

E-mail：[marikoy@agr.nagoya-u.ac.jp](mailto:marikoy@agr.nagoya-u.ac.jp)

TEL&FAX：052-789-4147

**問合先**：申込先に同じ

詳細は、日本木材学会ホームページ（<http://jwrs.org/>）にも掲載いたします。