

# 「木を積む」

東京大学生産技術研究所 くうかん実験棟 完成記念シンポジウム

平成20年 11月19日(水) 16:00~20:00

於: 東京大学生産技術研究所 An棟コンベンションホール



後援:



和歌山県



日本木材研究・普及センター

協力:



藤木工務店



Panasonic



SANKO

協賛:



株式会社タムテック



株式会社  
環境セラステクノ



STAR TIMBER CLUB



東京大学生産技術研究所

Institute of Industrial Science, the University of Tokyo

# 東京大学生産技術研究所 くうかん実験棟 完成記念シンポジウム 「木を積む」

第1部

オープニングイベント (16:00~16:30)

第2部

シンポジウム (17:00~20:00)

1.挨拶

2.建築材料「木」紀州材

和歌山県関係者

3.木を積む

くうかん実験棟 平沼孝啓 (Hs WorkShop-ASIA)

HOUSE H 山代悟 (ビルディングランドスケープ)

モクバン 佐藤淳 (佐藤淳構造設計事務所)

4.パネルディスカッション

平沼孝啓、山代悟、佐藤淳

進行役:腰原幹雄 (東京大学生産技術研究所准教授)

5.まとめ(終了)

第3部

懇親会 (20:00~)

くうかん実験棟にて

## くうかん実験棟

2005年、(財)日本住宅・木材技術センターで実施された「新しい構法による間伐材等を活用した住宅の技術開発コンペ」(審査委員長・隈研吾、新建築2006年3月号掲載)で国土交通省住宅局長賞に選ばれた工法(平沼孝啓案)をもとに、構造・技術検証を経て、2008年和歌山県の協力を得て紀州材により実現することになりました。



くうかん実験棟(東京都) 平沼孝啓 / Hs WorkShop-ASIA



HOUSE H(島根県) 山代悟 / ビルディングランドスケープ



モクバン(熊本県) 佐藤淳 / 佐藤淳構造設計事務所

「木を積む」という、これまで日本ではあまり用いられてこなかった工法が使用される背景には、木に対して、これまでの既成概念にとらわれない建築家が登場してきているのだと思います。これまで、木造というと木組、銘木などが重要視されてきましたが、これからは、建築材料として冷静に木材を使っていくことで、新しい可能性が開けてくるのではないか、楽しい建築が生まれるのではないかと思っています。もちろん、伝統的に用いられてきた技法や経験を生かしていくことは共存していく必要があります。

本シンポジウムでは、これから木造建築に望まれる建築材料ー木材ーはどのようなものなのか若手木材生産者、建築家、構造家とともに考えていきたいと思います。(腰原幹雄)



平沼孝啓(ひらぬまこうき)  
Hs WorkShop-ASIA 主宰

建築家。1971年大阪府生まれ。建築設計事務所で活動しながら大阪工業大学建築学科卒業。97年よりAA School(ロンドン)ディプロマ在籍のため渡英。99年Hs WorkShop-ASIA設立。現在、近畿大学理工学部、京都市立芸術大学美術学部非常勤講師。



山代悟(やましろさとる)  
ビルディングランドスケープ 主宰

建築家。1969年島根県生まれ。東京大学工学部建築学科卒業後、Responsive Environment共同主宰。横組合計画事務所勤務を経て、02年ビルディングランドスケープ設立共同主宰、東京大学大学院建築学専攻助手。07年より東京大学大学院建築学専攻助教、現在、東京理科大学、慶應義塾大学非常勤講師。



佐藤淳(さとうじゅん)  
佐藤淳構造設計事務所 主宰

構造家。1970年愛知県生まれ。93年東京大学工学部建築学科卒業。95年東京大学大学院工学系研究科建築学専攻修士課程修了後、木村俊彦構造設計事務所勤務を経て、00年佐藤淳構造設計事務所設立。現在、芝浦工業大学、慶應義塾大学非常勤講師。



腰原幹雄(こはらみきお)  
東京大学生産技術研究所 准教授

構造家。1968年千葉県生まれ。東京大学工学部建築学科卒業後、構造設計集団<SDG>を経て、2001年東京大学大学院建築学専攻助手、05年より現職。

参加申込方法(参加費:無料 懇親会費:1,000円)  
氏名(ひりがな)・所属(会社名または学校名)・連絡先(メールアドレスまたは電話番号)・シンポジウム参加申込み人数・懇親会参加申込み人数をご記入の上、メールまたはファクシミリにて、下記問合せ先までお送りください。

11月12日(水)必着

### [問い合わせ先]

東京大学生産技術研究所 腰原研究室

電話: 03-5452-6842 / フax: 03-5452-6841  
eメール: mokuzo@iis.u-tokyo.ac.jp  
ウェブ: <http://wood.iis.u-tokyo.ac.jp/>



〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1  
東京大学(東京大学生産技術研究所)駒場Ⅱリサーチキャンパス



東京大学生産技術研究所  
Institute of Industrial Science, the University of Tokyo

後援:



協力:



Panasonic

SANKO

協賛:

株式会社タムテック

株式会社

環境セラステクノ

STAR TIMBER CLUB