

プレス発表資料(お知らせ)

平成18年6月21日
独立行政法人防災科学技術研究所

日伊合同セミナー

欧州における新木造建築システム

— イタリアにおける事例と耐震設計 —

独立行政法人防災科学技術研究所（理事長：岡田義光）は、イタリア国立樹木・木材研究所（CNR - IVALSA）及び在日イタリア大使館、東京イタリア文化会館、静岡大学と共同で日伊合同セミナー「欧州における新木造建築システム—イタリアにおける事例と耐震設計—」を開催致します。

なお、防災科学技術研究所及びイタリア国立樹木・木材研究所は、7月10日に防災科学技術研究所大型耐震実験施設（茨城県つくば市）で木造家屋の公開加振実験を行う予定です。

共催：独立行政法人防災科学技術研究所
在日イタリア大使館
東京イタリア文化会館
イタリア国立樹木・木材研究所
(CNR - IVALSA)
国立大学法人静岡大学

協力：在日イタリア商工会議所
木質構造研究会
財団法人ベターリビング

日時：2006年6月30日（金）
13時30分～17時00分

場所：東京イタリア文化会館
102-0074 東京都千代田区九段南 2-1-30
Tel.03-3264-6011

参加費：無料

定員：320名（達し次第、締め切らせていただきます。）

申し込み先：在日イタリア商工会議所（電話 03-3560-1100、担当：岩尾）まで、Eメール又はFAX

E-mail: iccj@iccj.or.jp

FAX: 03-3560-1105

配布先：文部科学記者会、科学記者会、筑波研究学園都市記者会



●交通

東京メトロ東西線・半蔵門線、都営新宿線「九段下」駅下車 徒歩10分
※駐車場はありませんので、車での来場はご遠慮ください。

<内容に関するお問い合わせ>

独立行政法人防災科学技術研究所
箕輪 親宏 電話 029-863-7601
イタリア国立樹木・木材研究所
吉田 弥生 電話: 029-863-7683

(連絡先)

独立行政法人防災科学技術研究所
企画部広報普及課成果普及係
菊地、山科
電話: 029-863-7783
FAX: 029-851-1622

日伊合同セミナー

欧州における新木造建築システム

—— イタリアにおける事例と耐震設計 ——

近年（特にここ10年ほど）、ヨーロッパでは、木の板を交互に幾重にも重ね合わせた厚みのあるパネル（厚さ：8.5～14.2cm）を使い、木造でありながらも従来のヨーロッパの建築物に近い重厚さを持たせた新しい建築技術が盛んに使われるようになってきました。独立行政法人防災科学技術研究所では、この工法における木造住宅の耐震強度を測るため、この工法で作られた3階建ての建築物の耐震性を検証するための加振実験を行うことになりました。それに先立ち、東京イタリア文化会館にて日伊合同セミナー「欧州における新木造建築システム」を実施致します。

日本と同様に地震国であり、また、高層の木造住宅も建設されているイタリアと実施される共同研究は、イタリア国内のみならず、今後のヨーロッパにおける木造建築分野にとって非常に重要なデータの一つとなることから、ヨーロッパの各方面から多大な期待と関心が寄せられています。

プログラム

13:00 – 13:30 受付

13:30 – 13:45 開会挨拶 在日イタリア大使館

13:45 – 14:30 欧州における森林と木材製品
CNR-IVALSA クラウディオ・ポリーニ博士

14:30 – 15:10 欧州及び日本における木造建築の発達
静岡大学 安村 基 教授

15:10 – 15:20 休憩

15:20 – 16:05 欧州における木造建築の設計
CNR-IVALSA 所長 アリオ・チェコッティ教授

16:05 – 16:50 欧州における新木造建築システムと防災科学技術研究所における
振動台実験の概要
CNR-IVALSA マウリティオ・フォレーザ 氏

16:50 – 17:00 閉会

セミナーは、すべて英語で行なわれますが、随時日本語の抄訳をつけます。

～ ・ ～ ・ ～ ・ ～ ・ ～ ・ ～ ・ ～ ・ ～ ・ ～ ・ ～ ・ ～ ・ ～

17:00 – 国立樹木・木材研究所主催（協力：(財)ベターリビング、モンテ物産（株）、日欧商事（株））によるトレント産のワインテイastingをソムリエのレクチャー付きで行います。

6/30 日伊共同セミナー出席申込み用紙

ご芳名 : _____

ご所属 : _____

ご住所 : _____

電話、FAX : _____

E-mail: _____

送り先 :

E-mail: iccj@iccj.or.jp

FAX: 03-3560-1105