

木造耐力壁の実験見学会と木造建築の耐震設計・施工に関する情報交換会のご案内

北海道内で木造建築に関わっておられる皆様を対象とし、木造耐力壁の実験見学会と木造建築の耐震設計・施工に関する情報交換会を開催いたします。

実験見学会後の情報交換会では、木造建築の耐震設計・施工に関する皆様の疑問点について、参加者の間で自由な情報・意見交換を行いたいと考えています。堅苦しい会議や講習会ではありませんので、お気軽にご参加ください。

[実験見学会]

日 時：2017年2月23日 13:00-17:00 (13:00受付、13:15開始)
会 場：北海道大学農学部・農学研究院 (札幌市北区北9条西9丁目)
木材工学プロジェクト実験室1,2 (NB114,115:別添案内図参照)
実験概要：住宅用合板釘打ち耐力壁の水平加力実験を行い、耐力壁の変形・耐力性能が接合仕様(釘打ち本数、柱脚接合法)によってどのように変わるかを実感していただきます。
募集人数：25名(先着順) 実験室が狭いため、参加人数は一社3名以内とさせていただきます。
参加費：無料
主 催：NPO北海道住宅の会、北海道大学農学研究院木材工学研究室
共 催：北海道立総合研究機構森林研究本部林産試験場
後 援：(一社)北海道建築技術協会
備 考：実験室のため、汚れても気にならない服装でご参加下さい。また、下記の情報交換会で実験結果の解説と関連事項の質疑応答を行いますので、連続してご参加いただくことをお勧めします。農学部裏側に多少駐車スペースがありますが、公共交通機関でご来場いただくのが安全です。

[木造建築の耐震設計・施工に関する情報交換会(ほろ酔い放談会)]

日 時：2017年2月23日 17:15-19:15(実験見学会終了後)
会 場：北海道大学農学部・農学研究院 (札幌市北区北9条西9丁目)
S12講義室(別添案内図参照)
内 容：実験結果の解説、その他木造建築の耐震設計・施工全般に関する解説、質疑応答、情報交換を行います。実務事例に関する疑問点もお話いただければ、有意義な会になると思います。
募集人数：50名(先着順)(情報交換会のみのご参加も歓迎いたします。)
参加費：飲み物、軽食実費500円
主 催：NPO北海道住宅の会、北海道大学農学研究院木材工学研究室
後 援：(一社)北海道建築技術協会
備 考：会場には飲み物(アルコール類、ソフトドリンク)、軽食を用意します。軽いアルコールを交えて、自由にご質問、ご発言をいただければと存じます。

お申し込み：下記内容を2月16日(木)までにメールでお知らせください(記載形式自由)。こちらから受付確認のメールをお送りしますので、必ず連絡先をご記載ください。メール連絡の無い場合は、**080-3235-3746(平井卓郎)**までお問合せください。情報交換会は人数に余裕があれば上記期日以降も参加可能な場合がありますので、お問い合わせください。

氏 名	所属・連絡先(メールアドレスまたは電話番号必須)	参加希望	
		実験見学会	情報交換会

送信先：平井卓郎 e-mail：hirai@for.agr.hokudai.ac.jp (tel-hirai@docomo.ne.jpでも可)



農学部 1階平面図

実験見学会会場
(木材工学プロジェクト実験室1, 2)

地階

食堂・売店

正面玄関

南棟(S棟)

北棟(N棟)

南棟玄関

北棟玄関

情報交換会会場(S12講義室)

連絡先 : 080-3235-3746 平井

