

【大分】 GIR 接合部セミナー 公開実験の開催のお知らせ

受講者募集

お申し込みはこちらから

<https://forms.gle/avU4H2PAW7ZATfdM8>



中層大規模木造研究会 Ki のホームページにて公開している耐力要素等の情報の充実を計るため GIR 接合部について、公開実験と GIR 接合部セミナーを開催します。

日本集成材工業協同組合の規格寸法とした集成材を用いた繊維平行引っ張り試験と曲げ試験（繰返し）を行う予定です。この公開実験に合わせて、GIR 接合部の特徴・注意点、実験の持つ意味・必要性などを解説するセミナーも開催します。

対象者：一貫計算ソフトで木造ビルを設計（ルート 1 + 終局チェック）をしようとする者

開催地：大分大学（大分市大字旦野原 700 番地）

セミナーは理工第 2 講義棟、公開実験は建築構造材料実験室棟 A

定員：30 名程度（定員に到達次第、募集を終了します。）

受講費：無料

主催：中層大規模木造設計情報整備委員会・NPO 法人 Team Timberize

スケジュール（開場 13:00、終了予定 17:00）

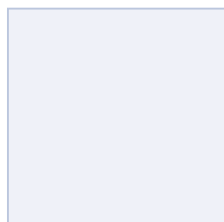
2019 年 10 月 16 日（水）13:30～14:30 GIR 接合部セミナー

2019 年 10 月 16 日（水）14:45～17:00 GIR 接合部公開実験（引張・曲げ）

2019 年 10 月 17 日（木）13:30～17:00 GIR 接合部公開実験（曲げ）

2019 年 10 月 18 日（金）13:30～17:00 GIR 接合部公開実験（曲げ）

講師：



田中圭

大分大学 理工学部創生工学科
建築学コース 准教授

なお当講習会は、令和元年度林野庁補助事業「木材産業・木造建築活性化対策」のうち「中高層建築物を中心とした CLT 等新たな木質建築部材利用促進・定着事業」のうち「CLT 建築物等の設計者等育成事業」の一貫として行います。