



中・大規模木造建築物普及シンポジウム 接着重ね材と GIR 接合に関する 最新の知見と今後の展望

日時：2024年11月15日 13:30～16:30（13時受付開始）

場所：TKP ガーデンシティ PREMIUM 天神スカイホール
福岡市中央区天神 1-4-1 西日本新聞会館 16 階

主催：日本建築構造技術者協会 (JSCA) 九州支部

共催：福岡県建築士会、福岡県建築士事務所協会、
JIA 九州支部、AIJ 九州支部、日本 B P 材九州協議会

後援： 福岡県、福岡市
(予定)

セッション 1
「木質構造における
接着接合の過去と未来」

セッション 2
「GIR 接合を用いた
木質 2 方向ラーメン構造の
技術開発と構造設計」

セッション 3
パネルディスカッション
「中・大規模木造建築物の
普及に向けた今後の展望」



佐藤 利昭 准教授

略歴

- ・東京大学大学院・博士課程修了，博士（工学）
- ・東京理科大学・PD 研究員
- ・東京理科大学・助教
- ・東京理科大学・客員准教授（現在に至る）
- ・九州大学大学院・准教授（現在に至る）



田上 誠

略歴

- ・大分大学工学部建設学科
- ・九州大学大学院人間環境学府空間システム専攻 博士課程 修了
- ・織本構造設計 九州支所 プロジェクトリーダー 博士（工学）（現在に至る）

モデレータ：鮎川 透

福岡県建築士会会長

パネラー：佐藤 利昭 准教授

田上 誠 PL

行政関係者

申込 QR コード



中・大規模木造建築物普及シンポジウム

接着重ね材と GIR 接合に関する 最新の知見と今後の展望

要旨

本シンポジウムでは構造部材に接着重ね材を、接合部にグルード・イン・ロッド接合を用いる木質ラーメン構造に関する最新の研究成果を紹介すると共に、それらの成果を如何にして技術開発に活かし、保有耐力計算に基づく構造設計へと発展させたかを紹介します。また、講演者の2名加えて行政関係の方にパネラーとして登壇して頂き、中・大規模木造建築物の普及に向けた現状と今後の展望について、パネルディスカッションを行います。

セッション 1 「木質構造における接着接合の過去と未来」

佐藤 利昭 准教授

2 「GIR 接合を用いた木質2方向ラーメン構造の技術開発と構造設計」

田上 誠 プロジェクトリーダー

3 「中・大規模木造建築物の普及に向けた今後の展望」

モデレータ：鮎川 透

パネラー：佐藤 利昭 准教授、田上 誠 PL、行政関係者

定員：200名（要申込）

申込：<https://forms.gle/fQDAUApLhf7TUiTN8>
QRコードからも申し込み可能です。

事務局：九州大学佐藤研究室

問合せ：symp2024@arch.kyushu-u.ac.jp

建築 CPD：3 単位



申込 QR コード