

令和 元年 11 月 11 日

各 位

東北大学大学院工学研究科
前田 匡樹

海老澤 渉氏講演会『これからの木造の可能性と未来』のご案内

日頃格別の御協力を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、三菱地所株式会社 CLT ユニットチーフエンジニアの海老澤 渉氏の御厚意により、東北大学で講演会を開催いたします。海老澤氏は、三菱地所が取り組む CLT プロジェクト（晴海 CLT プロジェクト、泉パークタウン 10 階建集合住宅など）を中心的に推進しています。三菱地所設計での構造デザイン作品や CLT ユニットでの取り組みについてご講演をいただきますので、非常に興味深い内容となっています。

つきましては、別紙によりお申し込みの上、ご参加いただきますようご案内申し上げます。

なお、申込は令和 1 年 11 月 30 日（土）までに東北大学前田研究室遠藤宛てにお願いいたします。

記

1. 講演会『これからの木造の可能性と未来』

日 時：令和 元年 12 月 12 日（木）8:50~10:20（受付開始 8:30~）

場 所：東北大学 青葉山キャンパス 人間・環境系教育研究棟 1 階 建築第一講義室
宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-06

※お車でのお越しの方は参加申込書に利用台数をご記入ください。

定 員：40 名（先着順）



CLT 晴海プロジェクト



Park Wood 高森

2. 申込期日 **令和元年 11 月 30 日（土）まで** 別添の申込書に記載の上、遠藤宛てに送付願います。

御不明な点は下記担当あて問合せ願います。

遠藤 由子
東北大学大学院 工学研究科 都市・建築学専攻 前田研究室 事務職員
〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-11-1220
TEL：022-795-7872（前田教授室）、022-795-5075（遠藤直通）
Mail：maeda@archi.tohoku.ac.jp（前田）、y-endo@rcl.archi.tohoku.ac.jp（遠藤）