

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

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）

## 海老澤渉氏講演会『これからの木造の可能性と未来』参加申込書

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

※お車で越しの方は参加申込書に利用台数をご記入ください。

※なお、駐車場台数に限りがありますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。

御出席者

申込日 令和 元年 月 日

所属名	
参加者 (役職：氏名) [複数名記載可]	
住所	
電話番号	
E-mail ※記載必須	
駐車場利用	利用する 台 ・ 利用しない ※駐車場は、別途ご案内します。

### [申込書送付先]

mail: [y-endo@rcl.archi.tohoku.ac.jp](mailto:y-endo@rcl.archi.tohoku.ac.jp) (東北大学 遠藤由子) 11月30日(土) 〆切

お申込ありがとうございました。

### 人間・環境系 教育研究棟 (F01) への案内図

仙台駅からのアクセス

#### ■仙台市営地下鉄東西線

- ・「八木山動物公園」行きに乗車、「青葉山」駅で下車、南1出口より徒歩約8分

