〔ひびきのシリーズ〕

建築技術者向け

定員 20名 対象 一般社会人 (建築技術者 向け)

# CLTによる大規模木造の 可能性を考える

コーディネーター 北九州市立大学 国際環境工学部 教授 福田 展淳

日時 2020年12月12日(土) 13:00~17:00

会場 メルディア高機能木材研究所 北九州市立大学ひびきのキャンパス内 (若松区ひびきの1-1)

受講料

3,000円

<del>第一部</del> 13 : 15~14 : 45

1)日本で中大規模木造を普及させる意義(仮)

13:15~14:00 東京大学生産技術研究所 教授 腰原 幹雄

2) CLT折半構造の可能性1 意匠面から

14:00~14:45 北九州市立大学 国際環境工学部

建築デザイン学科 教授 福田 展淳

休憩(15分)

第二部)15:00~17:00

3) CL T折半構造の可能性2 構造面から

15:00~15:45 北九州市立大学 国際環境工学部

建築デザイン学科 准教授 藤田 慎之輔

4)メルディア高機能木材研究所見学会

15:45~16:15

休憩(10分)

5)パネルディスカッション+質疑

16:25~17:00









# 新型コロナウイルスの注意事項

- ・本学の対面授業実施にかかる対応方針に準じて、新型コロナウイルスの感染防止 対策を実施しますのでご協力ください。
- 講座当日は、マスクの着用及び検温の実施にご協力ください。
- ・申込み後、受講証とともに新型コロナウイルス感染防止に対する注意事項を送付します。
- 車での来校も可能です。(駐車場無料)

# 講師プロフィール

腰原 幹雄 (東京大学生産技術研究所 教授)

福田 展淳 (北九州市立大学国際環境工学部建築デザイン学科 教授)

藤田 慎之輔(北九州市立大学国際環境工学部建築デザイン学科 准教授)

### 受講生へのメッセージ

本講座では、東京から、大規模木造の第一人者である東京大学の腰原先生をお招きし、基調講演を行っていただきます。また、実際に建設されたCLTによる折半構造建築を見学し、その利点や問題点を実例を通し紹介します。講演時は、窓を開け、常時換気を行い、見学時も外部を歩きますので、寒くない服装でおいでください。

### 申込方法

#### 申込締切:12月1日(火)まで(当日消印有効)

ハガキ、メール、申込フォームのいずれかの方法にて、下記を記入の上申込みください。

- ①氏名(ふりがな) ②郵便番号 ③住所 ④年齢 ⑤性別 ⑥電話番号
- ⑦「CLTによる大規模木造の可能性を考える 受講希望」

**電話での申込はできません。**申込〆切後、受講証を発送します。応募多数の場合は、抽選を行い、落選の場合も通知します。

※お送りいただいた個人情報は、公開講座の運営及び本学からのご案内のためのみに使用し、 これらの目的以外に利用しません。



# 申込・問合せ先

#### 北九州市立大学 地域連携課「公開講座」担当

〒802-8577 北九州市小倉南区北方4-2-1 TEL:093-964-4194 FAX:093-964-4221 E-mail:chiiki@kitakyu-u.ac.ip



申込フォーム