

耐震構法
SE構法



木造非住宅『構造・耐火』セミナー

今、持続可能な社会を実現するために低炭素社会化を進めることが世界規模での課題となっています。

木を育て木で建築することは、より多くの CO2 を固定・吸収することにつながり、低炭素社会を目指すためにも必要不可欠で大きな要素と言えます。H22年10月には「公共建築物等木材利用促進法」が施行され、ますます注目される大規模木造建築の魅力と可能性を、多くの実績を持つ木構造技術者が語ります。

また、大規模建築において密接な関係にある耐火について、古くから建材開発に営んできた専門家からさまざまな可能性について解説いたします。

日時 **2019.3.19** 受付開始 17:30 セミナー 18:00~20:00
TUE 事前申込制 参加費無料

会場 **札幌ユビキタス協創広場 U-cala**
札幌市中央区北1条東4丁目1-1 サッポロファクトリー1条館1階

講演 「鉄骨造から木骨造へ」 福田 浩史 (株式会社エヌ・シー・エヌ 特建事業部)
「木造耐火の可能性」 長島 諭 (株式会社吉野石膏DDセンター 設計開発部)

主催 株式会社エヌ・シー・エヌ
共催 日本建築家協会 北海道支部 / 吉野石膏株式会社

WEBからお申し込み ▶



木造非住宅『構造・耐火』セミナー

日時 **2019.3.19** TUE
受付開始 17:30 セミナー 18:00~20:00

会場 **札幌ユビキタス協創広場 U-cala**
札幌市中央区北1条東4丁目1-1 サッポロファクトリー1条館1階

講演 「鉄骨造から木骨造へ」
株式会社エヌ・シー・エヌ 特建事業部 福田 浩史

「木造耐火の可能性」
株式会社吉野石膏DDセンター 設計開発部 長島 諭

事前申込/参加費無料

■本セミナーに関するお問い合わせ

株式会社エヌ・シー・エヌ 特建事業部 tel **03-6872-5641** mail token-info@ncn-se.co.jp

セミナー お申し込み

貴社名	e-mail
ご住所 〒	
tel	fax

セミナー ご参加者

参加代表者氏名	役職
氏名	役職
氏名	役職
氏名	役職
氏名	役職

※ご記入いただいた情報はご連絡・情報提供の目的以外には使用いたしません。

お申し込みは、当お申し込み用紙を FAX でお送りいただくか、QR コードからウェブサイトをご利用ください。

fax **03-6872-5729** web www.ncn-se.co.jp/large/



主催

株式会社エヌ・シー・エヌ
東京都港区港南 1-7-18 A-PLACE 品川東

共催

日本建築家協会 北海道支部
北海道札幌市中央区南 1 条西 8 丁目 14-3 札幌第 2 スカイビル 5F

吉野石膏株式会社
東京都千代田区丸の内 3-3-1