

報道関係各位

2019年12月20日
プレスリリース

現代技術でよみがえる伝統木造建築

日比谷図書文化館では、2020年2月28日（金）に日比谷カレッジ「現代技術でよみがえる伝統木造建築」を開催します。

この講座では、穴八幡宮随神門や尾張大国霊神社儼追殿等の新築工事の事例を紹介しながら、建築基準法からも外された存在だった日本の伝統木造建築技術を科学的に解明し、現代技術として再構築した上で新たな伝統建築を創造する手法と未来への継承を考えます。



尾張大国霊神社儼追殿内観正面(写真撮影:新建築社写真部)

講師 木内 修（木内修建築設計事務所代表）

1947年千葉県生まれ。1971年東京理科大学理工学部建築学科卒業。同年、清水建設建築設計本部入社。1978年から80年にかけて伊藤建築設計事務所にて伝統木造社寺建築設計技術を研修する。清水建設設計部、東京理科大学非常勤講師、清水建設上席設計長などを経て、2008年から東京大学大学院非常勤講師。主な受賞作品に「穴八幡宮随神門」（東京建築賞）、「伊勢神宮外宮神楽殿」（BCS賞）、「靖国神社参集殿」（東京建築賞）、「明治神宮外拝殿耐震補強工事」（BELCA賞）、「尾張大国霊神社儼追殿」（中部建築賞）がある。

開催概要

- 日時：2020年2月28日（金）19:00～21:00（18:30開場）
- 会場：日比谷図書文化館 地下1階 日比谷コンベンションホール（大ホール）
- 定員：200名（事前申込順、定員に達し次第締切）
- 参加費：1000円
- 申込方法：ホームページの申込フォーム、電話（03-3502-3340）、来館（1階受付）いずれかにて、
① 講座名、②お名前（ふりがな）、③電話番号をご連絡ください。

〈 お問い合わせ先 〉 千代田区立図書館 広報室

日比谷図書文化館 広報担当：並木 namiki-yuri@shopro.co.jp、中村 nakamura-shoko@shopro.co.jp

〒100-0012 東京都千代田区日比谷公園 1-4 TEL：03-3502-3340/ FAX：03-3502-3341

ホームページ：https://www.library.chiyoda.tokyo.jp/hibiya/