

伝統的な木造建築の構造のからくり



7月19日(土)18:30~20:00(18:00開場) NA301教室 京都造形芸術大学 瓜生山キャンパス
定員150名(当日先着順) 入場無料

講師: **梶田 洋子** Yoko Masuda
(有) 桃李舎 代表
専門: 構造設計

【梶田洋子 略歴】

1993年 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究学科修士(有)川崎建築構造研究所を経て、(有)桃李舎を設立
西有田タウンセンターで2006年JSCA賞受賞

【講義内容】

伝統的な木造建築の優れた構造の特性を、実験のビデオを使いながらわかりやすく解説します。しなやかな木造の特性を知ることは、今後、さまざまな創作活動をする上できっとプラスになると思います。



主催: 京都造形芸術大学通信教育部建築デザインコース
お問い合わせ: 京都造形芸術大学
〒606-8271 京都市左京区北白川瓜生山2-116
Tel. 075-791-9122 (代表)
<http://kirara.cyber.kyoto-art.ac.jp/>

アクセス:
■バス
地下鉄烏丸線北大路駅より 市バス204系統
京阪出町柳駅より 市バス上終町3系統
京阪三条駅より 市バス5系統
阪急河原町駅より 市バス5系統・上終町3系統
JR京都駅より 市バス5系統
→「上終町京都造形芸術大学前」下車
■電車
京阪出町柳駅より叡山電車乗り換え
→叡山電車「茶山」駅より徒歩10分
※本学には駐車場がありません。車での御来場は御遠慮下さい。