

市民にひらかれた学校をめざす 東京建築カレッジ ☆ 2018年度 ミニ公開講座

今年のテーマ（仮）

自分の家を自分で建てること



「セルフビルド」で建築を楽しもう！

でも、「力」がわかると、もっとステキ！

模型づくりで楽しく学ぶ 構造力学と建築の美

2018年〔平成30年〕10月スタート！ 参加無料(材料代1人500円)

月1回開講〔全5回予定〕 午後7時～8時30分 @東京建築カレッジ池袋校舎

住まいと建築のあり方を、市民と建築に携わる業界人が共に考えあう連続講座です。テーマに興味関心のある方はどなたでも気軽にご参加いただけます。東京建築カレッジの授業実施日の放課後に開講する特別企画なので、建築業界の未来の担い手候補＝カレッジ生との交流も楽しんでいただけます。

今年度のミニ公開講座のテーマは「模型づくりで楽しく学ぶ 構造力学と建築の美」です。本校の松田紘講師は「家は本来、そこに住む人が自分でつくれたら一番いい。だからセルフビルドに憧れる人が多いのだけれど、建築と力の関係がわかるともっと素敵だ！」と語ります。そんな思いから、建築の仕事に欠かせない構造力学の基本をわかりやすく解説します。毎年、カレッジ生に大好評の見えない力を感じることができるトラス模型作りも体験できます。

第1回・・・10月26日(金) 建築構造の理論(力学的観点から)

第2回・・・11月23日(金) 木の強さを体感する(トラス模型づくりによる驚き)①

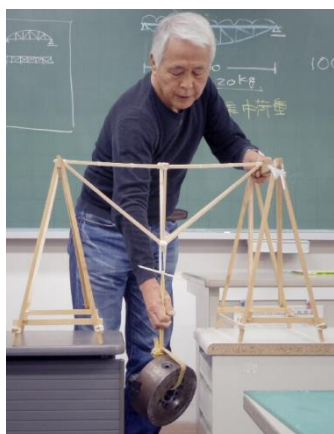
第3回・・・12月14日(金) 木の強さを体感する(トラス模型づくりによる驚き)②

第4回・・・1月25日(金) 木の強さを体感する(トラス模型づくりによる驚き)③

第5回・・・2月22日(金) 美しいデザインとは(我流でない美しさを求めて)

参加費は無料です

材料代1人500円



講師プロフィール： 松田 紘(まつだ・ひろし)

1942年、中国(満州)生まれ。一級建築士
横浜国立大学 建築学科卒業／元公立高校教諭〔大阪府立工業高校、墨田工業高校、小石川工業高校、葛西工業高校、蔵前工業高校〕／職業能力開発短期大学校 東京建築カレッジ講師(「構造力学実験」、「構造力学演習」など)。

建築士受験準備講座の講師歴 約30年。

←トラス(三角形を基本要素とする構造様式)と力の関係を説明する松田講師



FAX 03-5950-1774 info@doken-college.ac.jp



「東京建築カレッジ☆ミニ公開講座」

松田紘講師がわかりやすく丁寧に解説します。

模型づくりで楽しく学ぶ 構造力学と建築の美

毎月1回開講、午後7時～8時30分、参加費無料

東京建築カレッジ池袋校舎 東京都豊島区池袋1-8-6 TEL03-5950-1771

受講登録票

所属（会社名・学校名・組合支部名など）：	お名前：（フリガナ）
職種・学科など	参加人数 人
ご連絡先： TEL	メールアドレス： @
受講希望日を○で囲んでください。（全講座参加希望の場合はすべてに○を） ①10月26日（金）、②11月23日（金）、③12月14日（金）、④1月25日（金）、⑤2月22日（金）	
ミニ公開講座に期待すること	



駐車場はありません。
電車・バスなど、
公共交通機関で、
ご来校ください。