

# 建築を取り巻く今昔

## 最新技術 × 伝統技術

2019年  
2/9 [土]

11:00~18:00

10:30 受付開始

18:00 懇親会

京都市男女共同参画センター

ウィングス京都

〒604-8147

京都市中京区東洞院通六角下る  
御射山町262番地

地下鉄 烏丸御池 (5番出口)  
地下鉄・阪急 四条 (20番出口) から徒歩5分

参加費 1,500円 (丸二体験費含む)  
懇親会 5,000円 当日受付にてお支払ください

### ● 伝統技術



#### 京からかみ「株式会社丸二」

<http://www.maruni-kyoto.co.jp>

創業明治35年

平安時代にはじまり、襖紙や壁紙として使われてきた“京からかみ”

“京からかみ”を建築と切り離せない内装の一環として、また現代建築の住空間を満たす一つの素材として提案する企業丸二ではからかみの歴史、技術を学びます。



#### うるし「株式会社堤浅吉漆店」

<http://www.kourin-urushi.com>

創業明治42年

創業以来、漆を精製する企業

漆器、茶道具、仏壇、仏具、国宝・重要文化財建造物修復、一般社寺建造物の修復をはじめ、西陣織、和洋家具、竹工芸、雅楽器など、様々な分野で幅広く漆を提供しています。



#### 家具「アルクファニチャーポイント」

<https://www.arc-kyoto.co.jp/>

建築設計事務所やインテリアデザイナーとのコラボレーションによるプロジェクトを多く手がける家具のプロショップ。住宅はもとより、ホテル・レストラン・オフィスなどあらゆるジャンルの家具コーディネートを得意とする企業。

### ● 最新技術



#### Houzz (ハウズ)

講師：福田珠里 HouzzJapan 株式会社 / エバンジェリスト

<https://www.houzz.jp>

1700万枚を超える世界中の施工事例の写真の中から、自分好みのホームデザインや建築家など専門家を探ることができる、米国発の住まいのコミュニティサイト「Houzz(ハウズ)」2015年日本ローンチより、住宅の専門家向けにイベント開催やセミナー講師を務めるなどして、Houzzを活用したマーケティング方法を広める活動を行っている。

主催：  近畿建築士会協議会青年部会

デジタル時代と言われる昨今、我々建築士が関わるものづくりにおいても、情報や技術などの環境がめまぐるしく変化しており、避けることの出来ない新たな環境が生まれつつあります。今回の研修では、伝統技術・文化を体験すると同時に最新の技術を学び、それらを融合させ、新しい可能性を探ることで「最新の指導者」としての資質向上を図ります。

10:30～11:00 受付

11:00～11:30 開会式、事業説明

11:30～17:00 伝統技術見学会・最新技術勉強会

伝統技術の体験、見学を行い  
会場にて最新技術の勉強会を行います

※丸二体験にかかる費用以外の入場料等は実費となります

17:00～18:00 意見交換会

事業を通して学んだこと、感じたことなどを話し合います

18:00～20:00 懇親会

※申し込み締切 1月 25日(金) 下記記入の上、FAXもしくはメールにてお申込みください

FAX :06-6943-7103

MAIL:info@aba-osakafu.or.jp 事務局 辻本宛

氏名: \_\_\_\_\_ / 年齢 \_\_\_\_\_ 歳 / 性別 男 ・ 女

当日つながる連絡先 \_\_\_\_\_

TEL : \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ FAX : \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_

建築士会会員 / 一般 / 学生 / \_\_\_\_\_ ※該当箇所に○印を記入してください。

※学生の場合 学校名: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 学部 \_\_\_\_\_ 学科 \_\_\_\_\_

懇親会の参加 参加 ・ 不参加 \_\_\_\_\_

※参加費の受け取りは当日受付にて行います

※締切日以降のキャンセルにつきましては参加費を頂きます

※ご記入頂きました個人情報本事業以外の目的では使用いたしません

#### 近畿建築士会協議会青年部会（近建青）

近畿2府4県の建築士会は、近畿ブロックとして近畿建築士会協議会を設置し、日々の活動を行っております。近畿建築士会協議会青年部会（通称：近建青）は、近畿建築士協議会に所属しており、各建築士会青年部会・委員会から3名ずつ派遣される委員に加え、部会長、副部会長相談役で構成されています。



近建青ホームページ