

木質インテリアに心地よさの原点がある

—「駒井家住宅」と木質空間研究の最先端体験—

日時：2024年12月1日(日) 13時30分～17時30分

開催場所：駒井家住宅&京都大学農学部実験室 (京都市左京区)

我が国の近代化の過程で、洋風建築が次々と建設され、住宅も現代の形態に向かって大きく変化し始めました。インテリアは、洋式の生活スタイルを実現する、新しい木質系の造作を中心とした空間デザインが生まれたのです。その先駆けとして保存されている、昭和初期の洋館木造住宅を見学します。駒井家住宅は空間デザインに木質材料がふんだんに使われており、豊かさと落ち着きを感じるインテリアとなっています。現代は、伝統的には木質空間であったインテリアが、性能やコスト面から新建材に取って代わられてきました。しかし近年、木材を利用するインテリアも増えてきています。そしてデザインとしてだけでなく、本物の木材を空間デザインに利用することの人に及ぼす効果を生理評価、心理評価によって科学的に明らかにする研究が進んできました。後半は、木質インテリアが人に及ぼす影響についての最先端の研究に迫ります。

見学会：駒井家住宅—近代木造洋館住宅—

設計：ヴォーリズ建築事務所 案内：日本ナショナルトラスト

北白川の桜並木に面した洋館建築で、比叡山が一望されるように東に庭が広がる。動物遺伝学に大きな功績を残した駒井卓博士(京都大学名誉教授)の住居として、1927年(昭和2年)に建てられた。外観はアメリカンスパニッシュ様式、内部には和室やサンルームがあり、機能性や健康性の配慮が見られるヴォーリズ独特の温かみのあるスタイル。当時の家具も残り、当時の暮らしの様子が伺える。



駒井家住宅

講演会：木材および木質環境がヒトの心身に及ぼす影響の把握&空間研究用VR体験

講師：京都大学大学院農学研究科教授 仲村匡司

今、オフィスや教室などの非住宅分野において、木材をあらゆる使いた内装が、「バイオフィリック・デザイン」という新たな「鎧」をまとって国際的にも注目されている。ただし、木材がバイオフィリック・デザインの要素になりうることのエビデンスは、実はほとんどない。バイオフィリック・マテリアルとしての木材の可能性を明らかにするための「木材研究者のアプローチ」を紹介する。



駒井家住宅



VRを用いた被験者実験

被験者が見ている画像が黄色の円内

木質タイルパターン観察実験

視線追跡装置でどこを注視するか確認

参加申し込み：<https://forms.gle/tzR5jUK3xDPQFrAz7>

JASIS 関西支部

検索

日本インテリア学会関西支部
ホームページから申し込み下さい

費用：学会員:2,000円 会員外:3,000円
学生会員:500円 会員外学生:1,500円(現地徴収)

定員：20名(事前申し込み・先着順)

締切：11月13日(水)

当日スケジュール：13:15 駒井家住宅前集合・会費徴収
13:30～14:30 駒井家住宅見学会
14:30～15:20 京都大学農学部へ移動
途中 旧演習林事務室見学
15:30～17:30 木質空間講演会・VR体験

現地解散後、希望者による交流会を行います。

場所：FREGO(フリーゴ)(@出町柳) 18:00～ 会費：6,000円



京都大学
旧演習林事務室
登録有形文化財
1933年築
設計：大倉三郎

集合場所

13時15分集合

駒井家住宅 <https://www.kyoto-museums.jp/museum/north/871/>

【所在地】

京都府京都市 左京区北白川伊織町64

【アクセス】

①鉄道

叡山電鉄「茶山・京都芸術大学」駅下車 徒歩約7分

②市バス

・3号系統

四条河原町・松尾橋行き「伊織町」下車 徒歩約2分

北白川仕伏町行き「北白川小倉町」下車 徒歩約4分

・5号系統

国際会館駅・岩倉行き、三条京阪 四条河原町 京都駅行き

「上終町・瓜生山学園京都芸術大学前」下車 徒歩約4分

・204号系統

金閣寺・円町行き「伊織町」下車徒歩約2分

<入口は西側の歩道に面しています。>

講演会

15時30分集合

京都大学北部構内

農学部総合館南棟1階S109室

【所在地】

京都市左京区北白川追分町

京都大学大学院 農学研究科

* ~旧演習林事務室~講演会場へは団体行動

懇親会

18時00分集合

FREGO(フリーゴ)

<https://www.kyoto-frigo.com/>

【所在地】

京都市左京区田中下柳町8-7 今出川通沿い

*2階貸切

*フリードリンク



主催：日本インテリア学会関西支部

(支部長/中村、副支部長/片山・西山)

問い合わせ先：ik@iasis-kansai.jp