



京都市移住・定住応援団との公民連携事業 「学生が伝える 京都伝統文化体験&セレクトショップ@京都市役所本庁舎」の実施

京都市では、本市の移住・定住促進の取組に賛同いただける企業・団体等を「京都市移住・定住応援団」(以下「応援団」という。)として募集・登録し、応援団がお持ちのアイデアやノウハウを活かし、公民連携で移住・定住促進事業に取り組んでいます。

また、令和3年8月に改修工事を終えた京都市役所本庁舎が持つ魅力に触れていただくため、空きスペースを活用した事業による賑わいの創出や社会課題の解決も目指しています。

この度、応援団である株式会社ニッセンが取り組む「未来へつなぐ架け橋プロジェクト」の一環として、京都の歴史や文化を発信するシンボルとも言える本庁舎において、京都の学生が伝統産業・文化に触れる「学生が伝える 京都伝統文化体験&セレクトショップ」を実施します。

今回の取組を通じて、本庁舎の歴史的な価値や、改修により拡充された市民スペースについて知っていただくと同時に、学生自身が、京都の奥深さを知ることで、卒業後の定住候補、もしくは一度離れた後でも移住先候補として記憶に留める役割を果たすことを目指します。

なお、本取組は行政と民間事業者が互いのリソースを持ち寄り、様々な課題の解決や新たなサービスを創出する「KYOTO CITY OPEN LABO」の制度を活用しています。

1 「京都の文化を知る 京都伝統工芸体験&セレクトショップ」について

(1) 日時

令和6年3月29日(金) 午前10時～午後4時

(2) 場所

京都市役所本庁舎 1階フリースペース

(〒604-8571 京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488)

(3) 内容

ア 京都の伝統産業等を体験できるワークショップ ※ワークショップは随時受付

ワークショップ名	事業者名	参加費用(税込)	所要時間
押し畳の ライブクラフト	有限会社太田畳店	一般 2,000円 学生 1,000円	約30分
京甲冑技術体験	工房武久	一般 2,000円 学生 1,000円	約30分
京友禅 金彩トートバッグ体験	田中金彩工芸	一般 4,000円 学生 2,000円	約60分
京うちわ絵付け	塩見団扇株式会社	一般 2,000円 学生 1,000円	約30分
桐道具絵付け	株式会社箱藤商店	一般 3,000円 学生 1,500円	約60分

イ 京都の学生が選んだ、5つのワークショップに関連する工芸品の販売

ウ 株式会社ニッセンによる「未来へつなぐ架け橋プロジェクト」等の取組・活動紹介

2 「京都の文化を知る 学生が席主を務めるお茶席」について

(1) 日時

令和6年3月29日（金）各回30分 計6回

①10時30分～11時／②11時30分～12時／③12時30分～13時

④13時30分～14時／⑤14時30分～15時／⑥15時30分～16時

(2) 会場

京都市役所本庁舎4階 和室

(3) 席主

京都大学表千家茶道サークル

京都府立医科大学茶道部

(4) 費用（茶菓代）

一般 1,000円

学生 500円（学生証の提示が必要です）

※参加者には当日受付時に費用を回収します。

(5) 定員

各回15名

(6) 申し込み方法

当日受付（先着順。当日、本庁舎4階和室前にて各回15分前から整理券を配布します。）

3 参考

(1) 株式会社ニッセンについて



- ・ 応援団としては、サステナブルブランド「RiFUKURU」が企画・運営している「未来へつなぐ架け橋プロジェクト」を中心とした取組・活動を通して、京都の魅力発信と、市民の生活満足度の向上による「住み続けたいまち」という意識付けの強化に取り組み、京都市への移住・定住を促進していきます。



(2) 京都市移住・定住応援団について

- ・ 京都市の移住・定住促進に向けた取組に賛同し、応援いただける企業・団体等を「京都市移住・定住応援団」として募集しています。
- ・ 応援団では、若い世代が京都で働き・暮らし・子育てしたいと思い、住み続けていただける都市を目指して、各企業・団体等がお持ちのアイデアやノウハウをまちづくりに活かしながら、公民連携で京都市への移住・定住促進につながるサービスの提供や情報発信等を行っています。

（参考）<https://www.city.kyoto.lg.jp/sogo/page/0000312984.html>

(3) 「KYOTO CITY OPEN LABO」について



KYOTO CITY OPEN LABO

京都市が抱える様々な行政課題その他の課題に対し、民間企業等から課題の解決に資する技術やノウハウ、アイデアなどを募集したうえで、京都市と民間企業等が一緒になって実証実験や具体的実践等により課題解決に取り組む仕組みです。

（参考）<https://open-labo.city.kyoto.lg.jp/>