

報道関係各位

(奈良県政記者クラブ・経済記者クラブ、奈良文化教育記者クラブ)

京都産業大学 広報部

平城宮跡管理センター

---

## 京都産業大学生命科学部×平城宮跡歴史公園【第 3 弾】 平城宮跡の魅力が古来より伝わる伝統色で「日本酒カクテル」を表現 体験型イベント「平城彩酒物語」開催

---

京都産業大学生命科学部産業生命科学科の学生 8 人は、課題解決型学習(※)の授業にて平城宮跡歴史公園からの課題「コロナ禍後における公園の活性化・利用促進について考える」に取り組んでいます。学生は平城宮を中心に日本酒醸造が発展した歴史と公園内の豊かな自然・歴史的景観に見られる「伝統色」に着目し、真朱、瑠璃紺などをイメージした 6 色の「日本酒カクテル」を考案しました。このたび、日本酒を生命科学的な観点から解説し、色彩豊かな伝統色「日本酒カクテル」を楽しむイベントを京都と奈良で開催します。ぜひ取材いただき、広く紹介賜りますよう、お願い申し上げます。

※産業生命科学科では、生命科学と社会科学を融合させた「産学協働教育」に力をいれており、理系学部では珍しい企業や行政等の実社会と連携した PBL やインターンシップに取り組んでいる。

### 【本件のポイント】

- ・生命科学部産業生命科学科の学生は 2021 年度より平城宮跡歴史公園内で「天平衣装喫茶」の開催や奈良時代に流行した天然痘と現代の新型コロナウイルスという 2 つの感染症を題材としたドラマを制作するなどの取り組みを行ってきた。第 3 弾企画では、課題に対し平城宮を中心に日本酒の醸造が発展した歴史と、園内の自然・歴史的景観に見られる「伝統色」を魅力として注目した。
- ・平城宮跡歴史公園にて開催するイベント「平城彩酒物語」は、平城宮跡で奈良時代の造酒司（酒を造る役所）が発掘され、一部復元されているという歴史的背景や、日本酒製造において要となる麴を生命科学の視点から解説する。日本酒カクテルの試飲に加えスマートフォンアプリ「あちこち」(※)を活用しながら公園内を散策して伝統色を探す「伝統色ハンティング」(例・真朱：朱雀門をイメージ)など五感を使い平城宮跡歴史公園を楽しむ機会を提供する。
- ・キャンパスプラザ京都にて大学生を対象にプレイイベント「今昔日本酒物語」を開催し、「伝統色」や日本酒の歴史的、生命科学の視点による講演を行う。ここでも伝統色をイメージした日本酒カクテルの試飲ができる。

(※)「あちこち」 トラベルハーモニー・平城宮跡管理センター・京都産業大学食農システム学研究室が産官学連携で開発中のスマートフォンアプリ。位置情報を活用することにより実際に現地を来訪してクエストをクリアしながらゲーム感覚で地域の歴史や自然を学べる

[イベント概要]

## 1. 「今昔日本酒物語」～新しい日本酒の形を知ろう～

開催日時：11月9日(木)15:00～17:00

場 所：キャンパスプラザ京都 2階ホール（京都府京都市下京区東塩小路町939）

対 象：大学生（日本酒カクテルの試飲は20歳以上 要身分証明書）

申し込み：Google フォームより申し込み（期限：11月8日12:00まで）

参加費：無料

定 員：60人（先着）

詳 細：・京都産業大学生命科学部学生らによるレクチャー

「日本酒と微生物」「平城宮と日本酒」「色彩いろいろ・伝統色へのいざない」

・日本酒カクテルの試飲あり（30mlカップ1杯のみ）

## 2. 「平城彩酒物語」～平城宮跡で色彩と日本酒を楽しもう～

開催日時：11月18日(土)13:00～17:30（雨天時12月16日(土)へ延期）

場 所：平城宮跡歴史公園（奈良市二条大路南）

平城宮いざない館多目的室、天平うまし館カフェ&レストラン IRACA

対 象：一般（日本酒カクテル試飲は20歳以上 要身分証明書）

申し込み：Google フォームより申し込み（期限：11月15日23:59まで）

参加費：2,000円

定 員：100人（先着）

内 容：第1部「平城ディスカバー」（45分）

「日本酒の要、麹菌」「平城宮と日本酒」

第2部「色彩ハンティング」（110分）

オリジナルスマートフォンアプリにてスタンプラリーのように  
公園内の伝統色を探す

第3部「日本酒カクテル・トライアル」（80分）

伝統色をイメージした日本酒カクテルの提供

※20歳未満の方やお酒が苦手な方には、ノンアルコールカクテル  
(シロップの水割、炭酸割)を提供



日本酒カクテルイメージ アプリ「あちこち」イメージ

本件に関するお問い合わせ先

内容について：京都産業大学生命科学部 三瓶由紀准教授 Mail: sampei@cc.kyoto-su.ac.jp

取材について：京都産業大学広報部 TEL: 075-705-1411