

お知らせ
(経済同時)

**京都市×京都BALの取組第4弾！
今回は、若手の能面職人と
ミュージシャンの共演！**

平成30年7月26日
京都市産業観光局
(担当 伝統産業課 TEL222-3337)

KYOTO PARADOXの開催について

この度、京都市では、京都BALとの共催で、京都BAL実施イベント「MATSURI」内のプログラムとして、京都の伝統産業や文化を伝える「KYOTO PARADOX」を開催しますので、お知らせします。

今回で4回目となる「KYOTO PARADOX」では、毎回恒例となった「京都の清酒と京菓子のマリアージュ」を楽しめるほか、能面職人と京都のミュージシャンとのコラボレーション能面の展示や「京焼・清水焼」の展示販売等も行います。お問い合わせのうえ、是非お越しくください。



1 期間 平成30年8月11日(土)～8月12日(日) 午前11時～午後8時

2 場所 京都BAL (京都市中京区河原町通三条下ル)

3 内容

(1) KYOTO PARADOX BAR (キョウトパラドックスバー) (京都BAL入口ポーチ内(河原町通側))

京都の清酒と京菓子の組み合わせを数量限定で無料提供。組み合わせは京都市産業技術研究所バイオ系チームが監修。合わせて展示する「京焼・清水焼」の「お猪口」もお好みの品を購入できます。

時間：午後1時～、午後4時～(1日2回実施)

※無料試飲&試食セットは数量限定、なくなり次第終了

※商品は予告なく変更になる場合がございます。

※日によって提供できる商品が異なる場合がございます。

NO	和菓子	種別	企業名	日本酒	種別	企業名
1	加茂松風	焼菓子	鎰良光	神聖	全量祝 純米吟醸	山本本家
2	君影草	饅頭		華祥風	大吟醸	黄桜
3	あさがお 金魚	干菓子		富翁 プルミアムール	純米酒	北川本家
4	芋 栗	甘納豆	ぼうだい本舗	聚楽第	純米吟醸	佐々木酒造
5	くるみ	甘納豆		月桂冠	生酒	月桂冠
6	ときわ木	焼菓子	鎰屋政秋	月の桂	京都・旭米純米酒	増田徳兵衛商店

(2) 歌う能面プロジェクト（京都BAL3階）

“能面×ミュージック”をテーマに、京都発の注目バンド Homecomingsのボーカル&ギター 豊野彩加さん※1と、能面師 宇高景子さん※2によるコラボレーション能面の制作に挑戦します。

バンドの持つ世界観，豊野さんご自身の表現者としてのこだわりや感性に触れ，宇高さんによる新感覚の能面作品を制作。能面づくりのプロセスをつむいだ動画と共に展示。



※1 Homecomings豊野彩加（たたみのあやか）さん

京都在住の4ピース・バンド「Homecomings」のボーカル・ギター。伸びやかな歌声と珠玉のポップ&ロックサウンドで、海外アーティストとの共演をはじめ、映画『リズと青い鳥』の主題歌を手がけるなど各方面から高い注目を集める。毎週水曜23時からα-Station「MOONRISE KINGDOM」放送中。



※2 宇高景子（うだかけいこ）さん

能面作家。金剛流能楽師，能面師である父・宇高通成氏を師に伝統的な能面制作に取り組むほか，ワークショップやコラボレーションを通じた文化発信にも挑む。2018年2月，京都BALにてデンマーク出身のフラワーデザイナー ニコライ・バーグマン氏と共作でインスタレーション作品を発表。

(3) 伝統産業製品や京都BAL内の店舗商品が当たる「巨大ガチャマシーン」（京都BAL3階）

京都の伝統産業製品や，京都BAL内の店舗商品（総額100万円相当）が当たる全長約2mの巨大ガチャマシーンを使った抽選を実施。500円で1回チャレンジが可能で，京都BAL内で1万円（税別）以上購入した方や，当日のイベントの様態をSNSでアップいただいた方は，無料で1回チャレンジいただけます。
※ なくなり次第終了

(4) シンボルオブジェ「巨大提灯」設置

平成29年4月に開催した「KYOTO PARADOX」で制作した巨大提灯を，イベントのシンボルとして京都BAL入口（河原町通側）に設置。提灯は江戸時代から続く京提灯の「小菱屋忠兵衛」，金彩加工の「金彩上田」，京都で活躍する絵描きユニット「だるま商店」の合作で，8月1日（水）から夏の河原町を彩ります。

(5) 有志店員による和装着用

今回のイベントテーマ「MATSURI」に合わせて京都BALの店員が「きもの」や「ゆかた」などの和装で勤務します。

4 その他

詳細は京都BALサイト内にて随時配信します。 [URL:www.bal-bldg.com/kyoto](http://www.bal-bldg.com/kyoto)

5 問い合わせ先

京都市産業観光局商工部伝統産業課 担当：大江，坂本 TEL:075-222-3337