

花灯路・ライトアップ支援事業

京都・花灯路の

行灯レンタルで

京都の夜を情緒豊かに

ライトアップ

しませんか？

京都・花灯路推進協議会では
京都の夜の魅力アップを図るため、行灯をはじめとする照明器具を
観光振興や地域振興に資する事業に貸し出しています。

京都・花灯路の行灯を
使用したイベント事例



東本願寺前花灯路



竹の径・かぐやの夕べ



美山かやぶきの里雪灯廊

美山DMO



伏見港
川のみなとオアシス



伏見稲荷
千本灯籠ライトアップ



嵐山花灯路



東山花灯路



京都府



京都市



京都観光協会
KYOTO CITY
TOURISM ASSOCIATION



京都仏教会



京都観光協会
KYOTO CITY
TOURISM ASSOCIATION



KYOTO
TRADITION MEETS INNOVATION
Kyoto Convention & Visitors Bureau



【お問い合わせ】

京都・花灯路推進協議会事務局

〒604-0024 京都市中京区衣棚通御池上る K・M・Gビル3階 株式会社日商社内

TEL: 075-212-8173 (平日9時~17時)

FAX: 075-212-9166

MAIL: mail@hanatouro.net



貸出申請の流れ

QRコードを読み取り、
公式ホームページ内の
「貸出しの流れ」を
ご確認ください

京都・花灯路

検索



申請フォームに従い、
「行灯貸出等書類一式」をダウンロード。
「第1号～第7号様式」内にある申請書をご記入の上
アップロード あるいは 当事務局のメールアドレスへ
お送りください。

※「貸出資材の運搬費」、「電気工事費」は別途費用が発生します
※お申し込み条件により、併用可能な割引制度もあります
※内容について、ご不明点ございましたら当事務局までご連絡ください

申請後は貸出可否を
事務局担当者から
改めてご連絡させて
いただきます

京都府域(京都市外)で開催されるイベントで行灯を使用される場合は、予算の範囲内で使用料等に対して京都府からの支援制度があります。※非営利なイベントに限ります

1 竹製露地行灯



サイズ

高さ 400mm
直径 175mm

貸出料金

14日以内 ¥330/基
15～20日 ¥440/基
21日以上 ¥660/基

2 木製露地行灯



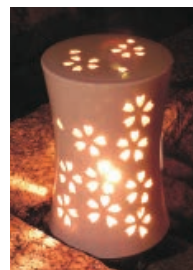
サイズ

高さ 470mm
直径 250mm

貸出料金

14日以内 ¥820/基
15～20日 ¥1,100/基
21日以上 ¥1,700/基

3 陶製露地行灯



サイズ

高さ 240～280mm
直径 180～190mm

貸出料金

14日以内 ¥660/基
15～20日 ¥880/基
21日以上 ¥1,300/基

4 石製露地行灯



サイズ

高さ 350mm
直径 230mm

貸出料金

14日以内 ¥1,800/基
15～20日 ¥2,400/基
21日以上 ¥3,600/基

5 6 LEDスポットライト 11w・18w

サイズ

高さ 300mm
直径 240mm

貸出料金

14日以内 ¥1,000/基
15～20日 ¥1,300/基
21日以上 ¥2,000/基



7 8 LED投光器 111w・304w

111w

サイズ

高さ 320mm
直径 300mm

貸出料金

14日以内 ¥3,200/基
15～20日 ¥4,200/基
21日以上 ¥6,300/基

304w

サイズ

高さ 300mm
直径 550mm

貸出料金

14日以内 ¥11,300/基
15～20日 ¥15,000/基
21日以上 ¥22,500/基

9 佐川急便特別協賛事業 創作行灯デザインコンペ最優秀賞受賞作品行灯



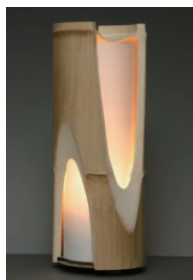
落花灯



夜雲灯



高瀬川



竹灯路



京なす



京人



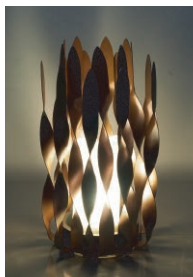
京艶美



賽の目



こつづみ



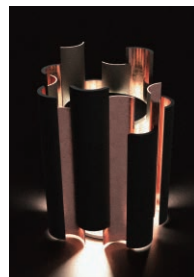
かがり火



伏見



京傘



透影

貸出料金

14日以内
¥3,300/基
15～20日
¥4,400/基
21日以上
¥6,600/基

※種類によっては、貸出可能
基数が少ないものがございます。
詳細は当事務局まで
ご連絡ください。

貸出基数に関わらず、基本料¥33,000を別途申し受けます。 ※上記は全て税込金額です。

※その他、延長コードや分電盤など無料でレンタルできる機材もありますので、詳細は公式ホームページをチェックしてください。

※「花灯路」の名称使用も可能です。使用条件等は、公式ホームページをご確認ください。