

午後7時からの京の七夕の前に  
スタンプラリーを楽しもう！

[京の七夕協賛事業] 京都産業大学生×京都市交通局

# 市バスで巡ろう！ スタンプラリー

8/8(土) 9(日) AM11:00～PM5:00  
(雨天決行・荒天中止)



START  
上賀茂神社

下鴨神社

北野天満宮

熊野神社

知恩院

スタート地点 (受付会場) **上賀茂神社** 一ノ鳥居付近  
受付:10時30分から12時まで！

スタート地点(上賀茂神社)に来られなくても、  
スタンプ3つ集めると抽選に参加できるよ！

- ★短冊をご用意しています。
- ★ご希望の方には京産大生が上賀茂神社摂社をご案内します。



5つの神社のうち  
スタンプ3つ以上で  
**素敵な賞品が  
もらえるよ！**

抽選で

※ハズレなし。ただし賞品には限りがございますので、万一品切れの際はご容赦くださいませ。  
※賞品内容は裏面をご覧ください。

ゴール地点 (抽選会場) **キタオオジタウン 北入口**

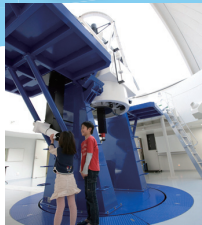


どなたでも参加できます。

**「市バス・京都バス一日乗車券カード」を  
ご利用されると大変便利です！  
受付会場でも販売します。**

(大人 500円 小児 250円)

- ※市バス及び京都バスの均一運賃区内で券面表示の有効日に限り、何度でもご利用いただけます。
- ※均一運賃区間車では、降車時にカードを読取機に入れてください。2回目以降は、カード券面の有効日を乗務員に呈示してください。



京都産業大学の神山天文台は  
**入場無料・予約不要**で利用できるよ！  
遊びに来てね！

京都産業大学神山天文台マスコットキャラクター  
ほしみ〜るちゃん®



京の七夕

平成27年8月1日(土)～10日(月)

点灯時間 午後7時～9時30分

<http://www.kyoto-tanabata.jp/tanzaku.ht>

市バスの路線・時刻はホームページをご覧ください。



<http://www.city.kyoto.lg.jp/kotsu/>

# 市バスで巡ろう! スタンプラリー



スタンプ設置場所には  
京産大生が  
スタンプバイしています!

★ご希望の方には京産大生が上賀茂神社摂社をご案内します。

上賀茂神社摂社の案内時間(11時~12時15分)  
案内時間 一周 約10分~20分

**START**

<p>上賀茂神社</p> <p>スタンプ設置時間 10:30~12:00 (一ノ鳥居付近)</p>	<p>下鴨神社</p> <p>スタンプ設置時間 11:00~17:00 (お守り授与所付近)</p>	<p>北野天満宮</p> <p>スタンプ設置時間 11:00~17:00 (楼門付近)</p>
<p>熊野神社</p> <p>スタンプ設置時間 11:00~17:00 (社務所付近)</p>	<p>知恩院</p> <p>スタンプ設置時間 11:00~17:00 (三門付近)</p>	<p><b>GOAL</b></p> <p>キタオオジタウン 北入口</p> <p><b>受付15時~17時</b></p> <p>受付は15時からなので、焦ることなく バスを利用し、京都を満喫してください。</p>

スタンプ設置時間 11時~17時(上賀茂神社のみ10時30分~12時まで)

上記の5つの神社のうち  
スタンプを3つ以上押印して、  
ゴールへお持ちください。  
抽選で素敵な賞品がもらえます!

賞品(1日あたり)

- A賞** 北大路ビブレで使えるお買物券  
(1,000円分) ..... 3枚
- B賞** 図書カード500円 ..... 10枚
- C賞** お菓子詰め合わせ ..... 37袋
- D賞** ジュース ..... 50本

※先着順ではありません。※ハズレなし。ただし賞品には限りがございますので、  
万一品切れの際はご容赦くださいませ。

スタート地点(上賀茂神社)に来られなくても、スタンプ3つ集めると抽選に参加できるよ!

このイベントは、京都産業大学生が課題解決に挑み「社会人基礎力」「自他肯定感」「自在に人と関わる力」「問題解決力」を身につけることを目的とし、  
学生自らが企画しました。この目的に対し、賛同していただいている課題提供企業様を始め協力・協賛していただいた企業・神社仏閣の皆様、本当に  
ありがとうございます。

フレスコ北山店

株式会社ナミカワ

キャン ド サン

(有)エースブライダル

(株)フラットエージェンシー  
京都産業大学前店

(株)ウィズ・クリエイト

祇園 みずおか

割烹 花熊

(順不同)

美容室・SELENE

ERIKA

企画/京都産業大学  
O/OCF-PBL2 クラス 10

お問い合わせはメールにて  
kyosan.tanabata@gmail.com

