

花山天文台
一般公開
2010.10.24

別館
昼: 太陽H α 像の観望
夜: 木星の観望

本館前広場
太陽観測(昼)
天体観望(夜)

太陽電池体験
(京セラ提供)

歴史館

新館(トイレ、休憩所有)
ポスター展示、体験コーナー
デジタルライブ: 2階(昼のみ)

本館(トイレ有)
木星観望: ドーム
(夜は当選者のみ)
講演: 図書室
彗星をつくろう(昼のみ)

受付

オレンジの線は
通路を示す

クイズラリーの問題は
五つの建物
(新館、本館、別館、
歴史館、太陽館)を
全部まわると収集可能です。

駐車場
シャトルバス乗り場
(裏面にも地図あり)

太陽館(トイレ有)
太陽スペクトル(虹)の観望(昼)
4次元デジタル宇宙シアター

講演会プログラム (場所: 本館 図書室)

13:30から(40分程度)

柴田 一成(京大・理・天文台 台長/教授)

「太陽活動の驚異」

14:30から(40分程度)

平田 岳史(京大・理・地質鉱物 教授)

「隕石と地球の意外な関係」

17:00から(40分程度)

常見 俊直(京大・理・物理 研究員)

「目で見えない宇宙線を見る」

18:00から(40分程度)

柴田 一成(京大・理・天文台 台長/教授)

「太陽活動の驚異」

トイレは新館、本館、太陽館に
あります。男女共用です。

曇りや雨など天候が悪い場合には
太陽や木星の観望はできません。

本館ドーム内45cm屈折望遠鏡での
夜の木星の観望は、当選者のみです。
昼は、ご自由に見学いただけます。

夜の観望について、
本館前広場や別館の望遠鏡は、
どなたでもご覧いただけます。

デジタルライブ (場所: 新館 2階)

飛騨天文台とネットワーク(TV会議)で中継をつないで
飛騨のドームレス太陽望遠鏡や太陽画像を紹介します。

13:30、14:30、15:30 からの各40分程度。

4次元デジタル宇宙シアター (場所: 太陽館)

地球から宇宙の果てまで、旅をします。太陽や宇宙の姿を立体的に見ることができます。

13:00 ~ 16:00 と 17:00 ~ 20:00 の毎時、00分、30分から上映。

駐車場
シャトルバス乗り場
地図

蹴上方面

東山ドライブウェイ

五条方面



花山天文台
一般公開
2010.10.24

別館
昼: 太陽H α 像の観望
夜: 木星の観望

本館前広場
太陽観測(昼)
太陽電波(昼)
天体観望(夜)

歴史館

太陽電池体験
(京セラ提供)

新館(トイレ、休憩所有)
ポスター展示、体験コーナー
デジタルライブ: 2階(昼のみ)

本館(トイレ有)
木星観望: ドーム
(夜は当選者のみ)
講演: 図書室
彗星をつくろう(昼のみ)

受付

オレンジの線は
通路を示す

駐車場
シャトルバス乗り場
(裏面にも地図あり)

クイズラリーの問題は
新館に、二問、
本館に、一問、
別館に、一問、
歴史館に、一問、
太陽館に、一問の
全部で六問です。

太陽館(トイレ有)
太陽スペクトル(虹)の観望(昼)
4次元デジタル宇宙シアター

講演会プログラム (場所: 本館 図書室)

13:30から(40分程度)

柴田 一成(京大・理・天文台 台長/教授)

「太陽活動の驚異」

14:30から(40分程度)

平田 岳史(京大・理・地質鉱物 教授)

「隕石と地球の意外な関係」

17:00から(40分程度)

常見 俊直(京大・理・物理 研究員)

「目で見えない宇宙線を見る」

18:00から(40分程度)

柴田 一成(京大・理・天文台 台長/教授)

「太陽活動の驚異」

トイレは新館、本館、太陽館に
あります。男女共用です。

曇りや雨など天候が悪い場合には
太陽や木星の観望はできません。

本館ドーム内45cm屈折望遠鏡での
夜の木星の観望は、当選者のみです。
昼は、ご自由に見学いただけます。

夜の観望について、
本館前広場や別館の望遠鏡は、
どなたでもご覧いただけます。

デジタルライブ (場所: 新館 2階)

飛騨天文台とネットワーク(TV会議)で中継をつないで
飛騨のドームレス太陽望遠鏡や太陽画像を紹介します。

13:30、14:30、15:30 からの各40分程度。

4次元デジタル宇宙シアター (場所: 太陽館)

地球から宇宙の果てまで、旅をします。太陽や宇宙の姿を立体的に見ることができます。

13:00 ~ 16:00 と 17:00 ~ 20:00 の毎時、00分、30分から上映。

開催側スタッフ用

花山天文台
一般公開
2010.10.24

別館
昼: 太陽H α 像の観望
夜: 木星の観望

本館前広場
太陽観測、太陽電波(昼)
天体観望(夜)

太陽電池体験(昼)
(京セラ提供)

歴史館

新館(トイレ、休憩所有)
ポスター展示、体験コーナー
デジタルライブ: 2階(昼のみ)

受付

現在地

本館(トイレ有)
木星観望: ドーム
(夜は当選者のみ)
講演: 図書室
彗星をつくろう(昼のみ)

駐車場
シャトルバス乗り場

オレンジの線は
通路を示す

クイズラリーの問題は
五つの建物
(新館、本館、別館、
歴史館、太陽館)を
全部まわると収集可能です。

太陽館(トイレ有)
太陽スペクトル(虹)の観望(昼)
4次元デジタル宇宙シアター

講演会プログラム (場所: 本館 図書室)

13:30から(40分程度)

柴田 一成(京大・理・天文台 台長/教授)

「太陽活動の驚異」

14:30から(40分程度)

平田 岳史(京大・理・地質鉱物 教授)

「隕石と地球の意外な関係」

17:00から(40分程度)

常見 俊直(京大・理・物理 研究員)

「目で見えない宇宙線を見る」

18:00から(40分程度)

柴田 一成(京大・理・天文台 台長/教授)

「太陽活動の驚異」

トイレは新館、本館、太陽館に
あります。男女共用です。

曇りや雨など天候が悪い場合には
太陽や木星の観望はできません。

本館ドーム内45cm屈折望遠鏡での
夜の木星の観望は、当選者のみです。
昼は、ご自由に見学いただけます。

夜の観望について、
本館前広場や別館の望遠鏡は、
どなたでもご覧いただけます。

デジタルライブ (場所: 新館 2階)

飛騨天文台とネットワーク(TV会議)で中継をつないで
飛騨のドームレス太陽望遠鏡や太陽画像を紹介します。

13:30、14:30、15:30 からの各40分程度。

4次元デジタル宇宙シアター (場所: 太陽館)

地球から宇宙の果てまで、旅をします。太陽や宇宙の姿を立体的に見ることができます。

13:00 ~ 16:00 と 17:00 ~ 20:00 の毎時、00分、30分から上映。

花山天文台
一般公開
2010.10.24

別館

昼: 太陽H α 像の観望
夜: 木星の観望

本館前広場

太陽観測(昼)
天体観望(夜)

現在地

歴史館

太陽電池体験
(京セラ提供)

新館(トイレ、休憩所有)

ポスター展示、体験コーナー
デジタルライブ: 2階(昼のみ)

本館(トイレ有)

木星観望: ドーム
(夜は当選者のみ)
講演: 図書室
彗星をつくろう(昼のみ)

受付

オレンジの線は
通路を示す

クイズラリーの問題は
五つの建物
(新館、本館、別館、
歴史館、太陽館)を
全部まわると収集可能です。

駐車場
シャトルバス乗り場

太陽館(トイレ有)

太陽スペクトル(虹)の観望(昼)
4次元デジタル宇宙シアター

講演会プログラム (場所: 本館 図書室)

13:30から(40分程度)

柴田 一成(京大・理・天文台 台長/教授)

「太陽活動の驚異」

14:30から(40分程度)

平田 岳史(京大・理・地質鉱物 教授)

「隕石と地球の意外な関係」

17:00から(40分程度)

常見 俊直(京大・理・物理 研究員)

「目で見えない宇宙線を見る」

18:00から(40分程度)

柴田 一成(京大・理・天文台 台長/教授)

「太陽活動の驚異」

トイレは新館、本館、太陽館に
あります。男女共用です。

曇りや雨など天候が悪い場合には
太陽や木星の観望はできません。

本館ドーム内45cm屈折望遠鏡での
夜の木星の観望は、当選者のみです。
昼は、ご自由に見学いただけます。

夜の観望について、
本館前広場や別館の望遠鏡は、
どなたでもご覧いただけます。

デジタルライブ (場所: 新館 2階)

飛騨天文台とネットワーク(TV会議)で中継をつないで
飛騨のドームレス太陽望遠鏡や太陽画像を紹介します。

13:30、14:30、15:30 からの各40分程度。

4次元デジタル宇宙シアター (場所: 太陽館)

地球から宇宙の果てまで、旅をします。太陽や宇宙の姿を立体的に見ることができます。

13:00 ~ 16:00 と 17:00 ~ 20:00 の毎時、00分、30分から上映。