

2018.9.9 sun.

Hikone castle ultra long-distance Japanese archery (Kyudo) competition
2018.9.8 sat.13:00 ~ 15:00 public practice

世界遺産暫定リスト掲載の国宝・彦根城天守を眺めながら、彦根藩の藩校「弘道館」近くの第二郭保存用地で開催する射距離80mの「彦根城眺遠的大会」は全国的にも例のない大会です。

今年は近畿・東海・北信越・中国・四国からの300名の参加を見込み、新たに外国人の部も設けます。

弓道体験コーナーもありますので、2024年の国体弓道競技を開催する「弓と城のまち彦根」で皆さんをお待ちしています。

眺遠的大会

第二回彦根城

天守を背景に80メートル先の的を射貫く!!



9月9日(日)、弓道体験実施

SCHEDULE

2018.9.8 sat.

13:00→15:00 公開練習

2018.9.9 sun.

9:30→9:45 開会式

9:50→10:05 矢渡

10:05→10:15 ひこにゃんの特別演武

10:15→16:00 競技

16:00→16:15 閉会式



会場 彦根城大手前保存用地 ※裏面地図参照

天候不順の場合、大会を中止する場合があります。
Facebook「彦根城眺遠的大会のページ」にてご確認ください。

●お問合せ 彦根市弓道連盟 hikone_kyudo@yahoo.co.jp

彦根城を世界遺産に!

主催 彦根市弓道連盟 彦根商工会議所 (一社)近江ツーリズムボード・主管 彦根市弓道連盟
後援 彦根市 彦根市教育委員会 (公社)彦根観光協会 (一社)彦根市スポーツ協会 滋賀県弓道連盟・協賛 (有)大倉弓具店

彦根商工会議所創立80周年記念事業



A Japanese archery (Kyudo) competition will be held in Hikone near Kodokan, which used to be a school for samurai. This event is unique, as the target distance will be 80 meters. This is much farther than most archery competitions which have 28 or 60 meter target distances. It's a great opportunity to experience Japan's legacy of fine archery while admiring the beautiful Hikone Castle, a national treasure.

More than 300 archers from all over Japan will be demonstrating their archery skills in this competition. In addition, there will be a special competition for foreigners. A beginners workshop will also be open to the public.

Hikone is renown for its castle and fine Japanese archery. Kokutai, a national high-level Japanese archery competition, will be held here in 2024. We look forward to your visit in castle town Hikone!

皆さまの参加をお待ちしております。

観覧無料(係員の指示に従ってご観覧ください)

弓道体験コーナーは、お子さんでも、どなたでも参加できます。

天守閣をバックに記念写真をどうぞ

access

・電車の場合(彦根駅まで)

京都駅…新快速で約46分・大阪駅…新快速で約1時間20分

東京駅…新幹線で約2時間10分・名古屋駅…新幹線で約30分

※新幹線でお越しの場合、米原駅で下車、彦根駅まで新快速で約5分

会場までは彦根駅西口から歩いて15分

・自動車の場合

名古屋…名神高速名古屋ICより約88km 所要時間:約1時間10分

金沢…北陸自動車道金沢西ICより約180km 所要時間:約2時間20分

大阪…名神高速吹田ICより約102km 所要時間:約1時間

名神高速道路彦根ICから彦根市内方面へ(右折)。「外町」交差点を直進で約10分です。※駐車場は、京橋口観光駐車場(有料)をご利用ください

