

京都五山送り火に伴う臨時列車の運転について

叡山電車では、京都五山送り火に合わせて、下記の通り臨時列車を運転いたします。

記

1. 運転日

2018年8月16日(木)

ただし、臨時列車の運転は天候の事由等により中止する場合があります。

中止のご案内はホームページでは行いませんのでご了承願います。

2. 運転本数

- ・ 下り 出町柳→八瀬比叡山口… 1本
出町柳→二軒茶屋…………… 1本
出町柳→修学院…………… 1本
- ・ 上り 八瀬比叡山口→出町柳… 1本
修学院→出町柳…………… 2本

※その他、一部定期列車の発着時刻を変更いたします。

3. 時刻表(定期列車も含んでいます。)

下り(八瀬比叡山口・二軒茶屋方面)

※「変更」と記載のある列車は通常の発車時刻を変更しています。

駅名				臨時	臨時	変更				臨時		
出町柳発車番線	③	①	②	①	②	①	③	①	②	②	①	③
出町柳発	20:03	20:08	20:13	20:18	20:23	20:27	20:33	20:38	20:43	20:48	20:53	21:03
元田中 "	20:05	20:10	20:15	20:20	20:25	20:29	20:35	20:40	20:45	20:50	20:55	21:05
茶山 "	20:06	20:11	20:16	20:21	20:26	20:30	20:36	20:41	20:46	20:51	20:56	21:06
一乗寺 "	20:08	20:13	20:18	20:23	20:28	20:32	20:38	20:43	20:48	20:53	20:58	21:08
修学院 "	20:10	20:15	20:20	20:26	20:30	20:34	20:40	20:45	20:50	20:55	21:00	21:10
宝ヶ池 "	20:12	20:17	20:22	20:28	20:32	20:36	20:42	20:47	20:52	...	21:02	21:12
三宅八幡 "		20:19		20:30		20:38		20:49		...	21:04	
八瀬比叡山口着		20:22		20:33		20:41		20:52		...	21:07	
八幡前発	20:14	...	20:24	...	20:34	...	20:44	...	20:54	21:14
岩倉 "	20:16	...	20:26	...	20:36	...	20:46	...	20:56	21:16
木野 "	20:18	...	20:28	...	20:38	...	20:48	...	20:58	21:18
京都精華大前 "	20:20	...	20:30	...	20:40	...	20:50	...	21:00	21:20
二軒茶屋着	20:21	...	20:31	...	20:41	...	20:51	...	21:01	21:21
行先	鞍馬		市原		止		鞍馬		市原			鞍馬

上り(出町柳方面)

※「変更」と記載のある列車は通常の発車時刻を変更しています。

駅名				臨時			臨時			臨時	変更	
始発駅	市原	鞍馬				市原		鞍馬				市原
八瀬比叡山口発			20:02	...	20:12		20:32	20:37	20:43	
三宅八幡 "			20:04	...	20:14		...		20:34	20:39	20:45	
宝ヶ池 "	19:51	20:00	20:06	...	20:16	20:20	...	20:30	20:36	20:41	20:47	20:50
修学院 "	19:53	20:02	20:08	20:12	20:18	20:22	20:28	20:32	20:38	20:43	20:49	20:52
一乗寺 "	19:54	20:03	20:09	20:13	20:19	20:23	20:29	20:33	20:39	20:44	20:51	20:53
茶山 "	19:56	20:05	20:11	20:15	20:21	20:25	20:31	20:35	20:41	20:46	20:52	20:55
元田中 "	19:57	20:06	20:12	20:16	20:22	20:26	20:32	20:36	20:42	20:47	20:53	20:56
出町柳着	20:00	20:09	20:15	20:19	20:25	20:29	20:35	20:39	20:45	20:50	20:56	20:59

4. 叡山電車沿線の送り火のご案内

大文字(20:00 点火)は出町柳駅、妙法(20:05 点火)は修学院駅が最寄り駅です。

※気象条件によって点火時刻が変更になる場合があります。

以 上