

2022-2023 WINTER SEASON

乗車
無料

蔵王温泉スキー場

ゲレンデ シャトルバス



運行
期間

2022

12/29 THU

2023

2/26 SUN

特定日運行になります
運行カレンダーをご確認ください

当シャトルバスは実証事業での運行になります。アンケートにご協力ください。



2022.12

December

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2023.1

January

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2023.2

February

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

○ 運行日

アンケートの回答はこちらからお願いします。



蔵王温泉スキー場のゲレンデ情報はこちら！



〈運行〉

くらし・たび・あそび
UTORIA

山交バス株式会社

お問合せ…蔵王温泉バスターミナル
TEL.023-694-9003

〈企画実施〉

蔵王索道協会

蔵王温泉スキー場 ゲレンデシャトルバス



運行時刻表 (路面状況によってダイヤに遅れが生じる場合がございます。ご了承ください。)

コースA	停留所	1便	2便	3便	4便	5便	6便	7便	8便	9便
	唐松駐車場	8:45	9:40	10:40	×	12:40	13:40	14:40	15:40	16:40
	蔵王体育館	8:47	9:42	10:42	×	12:42	13:42	14:42	15:42	16:42
	蔵王温泉バスターミナル	8:50	9:45	10:45	12:25	12:45	13:45	14:45	15:45	16:45
	蔵王中央ロープウェイ	8:52	9:47	10:47	12:27	12:47	13:47	14:47	15:47	16:47
	蔵王ロープウェイ	8:54	9:49	10:49	12:29	12:49	13:49	14:49	15:49	16:49
	大森駐車場	8:59	9:54	10:54	12:31	12:54	13:54	14:54	15:54	16:54
	蔵王ペンション村	9:05	↓	11:00	12:40	↓	↓	15:00	↓	17:00
	横倉国設駐車場前	×	10:00	×	×	13:00	14:00	×	16:00	×
	黒姫駐車場	×	10:05	×	×	13:05	14:05	×	16:05	×

コースB	停留所	1便	2便	3便	4便	5便	6便	7便	8便	9便
	黒姫駐車場	×	×	10:20	×	×	13:35	14:35	×	16:20
	横倉国設駐車場前	×	×	10:25	×	×	13:40	14:40	×	16:25
	蔵王ペンション村	8:40	9:15	↓	×	12:50	↓	↓	15:40	↓
	大森駐車場	8:46	9:21	10:31	×	12:56	13:46	14:46	15:46	16:31
	蔵王ロープウェイ	8:51	9:26	10:36	×	13:01	13:51	14:51	15:51	16:36
	蔵王中央ロープウェイ	8:53	9:28	10:38	×	13:03	13:53	14:53	15:53	16:38
	蔵王温泉バスターミナル	8:55	9:30	10:40	12:25	13:05	13:55	14:55	15:55	16:40
	蔵王体育館	8:58	9:33	10:43	12:28	13:08	13:58	14:58	15:58	16:43
	唐松駐車場	9:00	9:35	10:45	12:30	13:10	14:00	15:00	16:00	16:45

停留所のご案内



お客様の安全・安心のための取り組みを行っています。

感染拡大を防止するためにご協力をお願いします。

新型コロナウイルス感染症対策について



乗務員のマスク着用・健康管理をしています。



常時オートエアコンにより換気をしています。



定期的に清掃・消毒をしています。



乗車時のマスク着用をお願いします。



会話を控えるようお願いいたします。



なるべく間隔を空けてご乗車ください。