TB 東海バス

NEWS RELEASE

東海自動車株式会社 広報・CSR推進課 〒414-8511 静岡県伊東市渚町2-28 TEL0557-36-1111 FAX0557-36-5482 http://www.tokaibus.jp/



インフォメーション

2021年4月6日

2021年4月17日より 「伊東駅~小室山リフト行」路線バス運行再開!

4月23日~5月5日は増発バスも運行!

株式会社東海バス(本社:静岡県伊東市 社長:眞野 大輔)は、2021年4月17日(土)より小室山山頂新の整備工事に伴い運休していた「伊東駅⇔小室山リフト間」の路線バスについて、1日7便にて運行を再開します。

また、2021年4月23日(金)より小室山山頂に新ビュースポットとして「小室山リッジウォーク "MISORA"」「Café•321」が開業すること、小室山公園のつつじが見頃を迎えることから、4月23日(金)~5月5日(水)の間、増発バスを1日6便、合計13便にて運行します。

この機会に、路線バスをご利用いただき、新ビュースポット「小室山リッジウォーク "MISO RA"」「Café●321」や小室山公園に広がるつつじの真っ赤な絨毯をお楽しみください。 運行内容の詳細は下記のとおりです。

記

1. 運行再開日

2021年4月17日(土)

※4月23日(金)~5月5日(水)は、増発バスを含め「伊東駅⇔小室山リフト間」を3 0分間隔で運行します。

2. 運行時刻(2021年4月17日改正)

伊東駅⇒小室山 バス時刻

主な停留所		増発		増発		増発		増発		増発		増発	
伊東駅	7:54	10:05	10:35	11:05	11:35	12:05	12:35	13:05	13:35	14:05	14:35	15:05	15:35
伊東温泉	7:57	10:08	10:38	11:08	11:38	12:08	12:38	13:08	13:38	14:08	14:38	15:08	15:38
竹町	7:59	10:10	10:40	11:10	11:40	12:10	12:40	13:10	13:40	14:10	14:40	15:10	15:40
伊東商業高校	8:14	10:25	10:55	11:25	11:55	12:25	12:55	13:25	13:55	14:25	14:55	15:25	15:55
小室山つばき園	8:15	10:26	10:56	11:26	11:56	12:26	12:56	13:26	13:56	14:26	14:56	15:26	15:56
公園中央	8:16	10:27	10:57	11:27	11:57	12:27	12:57	13:27	13:57	14:27	14:57	15:27	15:57
小室山リフト	8:17	10:28	10:58	11:28	11:58	12:28	12:58	13:28	13:58	14:28	14:58	15:28	15:58

小室山⇒伊東駅 バス時刻

主な停留所		増発		増発		増発		増発		増発		増発	
小室山リフト	8:20	10:35	11:05	11:35	12:05	12:35	13:05	13:35	14:05	14:35	15:05	15:35	16:05
公園中央	8:21	10:36	11:06	11:36	12:06	12:36	13:06	13:36	14:06	14:36	15:06	15:36	16:06
小室山つばき園	8:22	10:37	11:07	11:37	12:07	12:37	13:07	13:37	14:07	14:37	15:07	15:37	16:07
伊東商業高校	8:23	10:38	11:08	11:38	12:08	12:38	13:08	13:38	14:08	14:38	15:08	15:38	16:08
暖香園	8:39	10:53	11:23	11:53	12:23	12:53	13:23	13:53	14:23	14:53	15:23	15:53	16:23
いでゆ橋	8:39	10:53	11:23	11:53	12:23	12:53	13:23	13:53	14:23	14:53	15:23	15:53	16:23
伊東駅	8:43	10:58	11:28	11:58	12:28	12:58	13:28	13:58	14:28	14:58	15:28	15:58	16:28

<備考>

- 赤字=4月23日(金)~5月5日(水)の間運行する増発バス
- 3. 運賃(片道)

伊東駅~小室山リフト間

大人430円 小人220円

4. 新型コロナウイルス感染予防対策について

当社は、乗務員の体調管理・感染予防の徹底、車内の除菌消毒、窓の開放や換気扇、エアコンの外気導入機能を活用した換気の徹底、新型コロナウイルスへの有効性が確認されている抗菌・抗ウイルスコーティングをバス全車両に施工するなど、新型コロナウイルス感染予防対策に取り組んでいます。

以上