

## 「四国家のお宝」 第13弾

愛媛鉄道（伊予大洲駅～伊予長浜駅間）開通100周年記念企画

### 「愛媛鉄道旧線 with 港町長浜探検」ツアーの発売について



平成30年10月30日  
大洲市  
四国旅客鉄道株式会社

愛媛鉄道開通100周年を記念した、沿線の賑わい創出と西日本豪雨災害に見舞われた大洲市と復興支援協働し企画しました。

今回のツアーは、「八多喜地区」の「愛媛鉄道の旧線鉄道遺構」をお宝素材とした探検ツアーで、地元の方々と一緒に旧線ルートを推測したり、沿線の歴史を学ぶなどの味付けをしました。また、日本三大木材積出港として賑わった長浜地区の「長浜大橋」を見学した後、100年前に開通した伊予長浜から伊予大洲までの区間を実際に列車にご乗車いただきます。

#### 「四国家のお宝」とは

四国に存在する地域資源・文化資源を掘り起こし、地域と協働して付加価値付けされた観光素材・文化素材に磨き上げ、観光による地域活性化を目指す取り組み。

#### 1 出発日

平成30年12月1日（土） 日帰りツアー

#### 2 募集内容

- ・募集人員／24名様（最少催行人員10名様）
- ・添乗員／同行しません。伊予大洲駅からJR係員が同行します。
- ・食事条件／昼食（お弁当）1回
- ・歩行距離／約5.4km（八多喜地区約4.2km）（長浜地区約1.2km）



▲旧線・八多喜トンネル

#### 3 行程、旅行代金等

四国内各地から伊予大洲駅までのJR往復＋伊予大洲～八多喜～伊予長浜～伊予大洲間のJRと散策コース等がセットになった募集型企画旅行です。

（主な探検先・コース）①八多喜地区／愛媛鉄道旧線跡の鉄道遺構、祇園神社等

②長浜地区／長浜大橋（開閉橋）等

※詳しい行程、旅行代金等については、添付のパンフレットをご覧ください。

#### 4 発売日

平成30年11月1日（木）10:00～



#### 5 発売箇所

JR四国旅の予約センター（電話087-825-1662）

※営業時間／平日10:00～18:00 土・日・祝日10:00～17:00

JR四国の主な駅・駅ワーププラザ、ワープ支店でも発売いたします。

※インターネットでもお申し込みできます。「JR四国ツアー」検索

# がんばってます! 大洲

愛媛鉄道(予讃線)伊予大洲駅~伊予長浜駅間開通100周年記念セミファイナル企画!

## 愛媛鉄道旧線 with 探検の旅

シリーズ第13弾  
愛媛鉄道の旧線跡

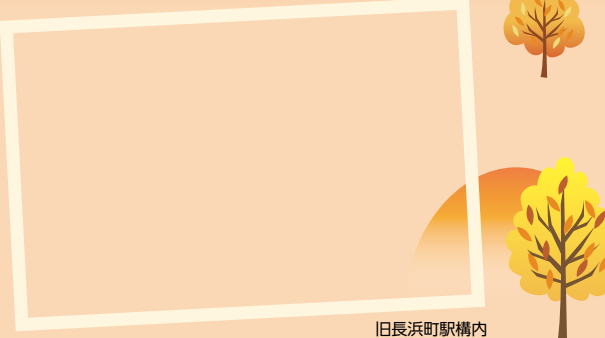


2018年2月14日、開通100周年を迎えた「愛媛鉄道の旧線跡」。  
地元の方々と旧線跡を辿りながら愛媛鉄道の歴史を学びます。  
日本三大木材積出港として賑わった「長浜地区」のスポットも巡る盛りだくさんなツアーです。

**出発日** 平成30年12月1日(土) **限定1団**

**募集人員** 24名様(最少催行人員/10名様)  
**歩行距離** 約7.3km(旧線探検:約5.5km、港町長浜探検:約1.8km)

**大洲市市長 久松 隆久**  
愛媛鉄道大洲~長浜間が開通してから今年で100周年を迎えました。  
中でも旧線探検は鉄道と共に歩んできた大洲市の歴史に触れてもらえる、「お宝企画」です。  
多くの皆様の参加をお待ちしております。



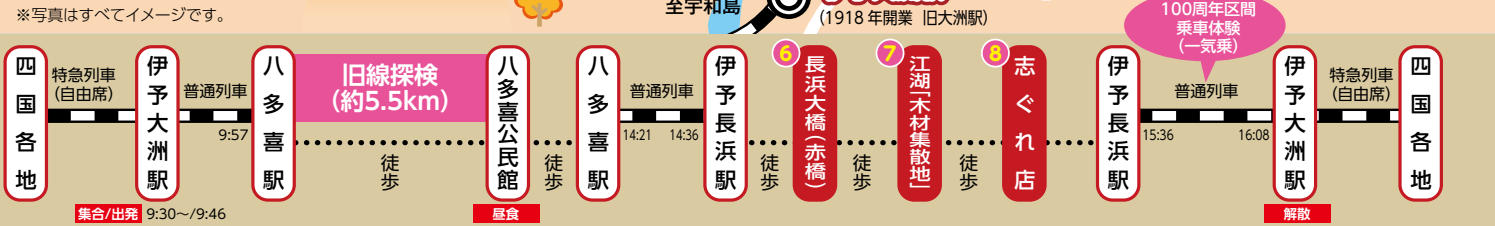
### 愛媛鉄道旧線跡の探検

2018年2月14日、開通100周年を迎えた愛媛鉄道(予讃線)伊予大洲駅~伊予長浜駅間。  
開通時、八多喜地区の路線は、現在の肱川沿いではなく、トンネルを3本も掘らなければならない山沿いのコースでした。  
・なぜ最初から建設が容易な肱川沿いに鉄道を建設しなかったのか?  
・なぜ昭和初期、八多喜の祇園さんに多くの参拝客が訪れたのか?  
地元の方と一緒に旧線を歩き、愛媛鉄道の謎と歴史を学びます。

### 旧線探検 行程



- 参加者プレゼント**
- オリジナル記念缶バッジ
  - 八多喜:藤栄堂のお菓子
  - 大洲ええもんセレクション「さといもカレー」
  - 長浜:まことや「100周年記念パン」



お申し込み・お問い合わせは、ワープ支店、駅ワーププラザ、JR四国旅の予約センターへどうぞ



**JR四国 旅の予約センター**  
☎ 087-825-1662  
営業時間/平日10:00~18:00 土・日・祝日10:00~17:00  
※郵送も承ります(送料はお客様負担)。詳しくは係員にお問い合わせください。

JR四国の「旅行商品」などの総合情報サイト  
**JR四国ツアー**  
WARP NAVI

詳しくは... **JR四国ツアー**  
<http://www.jr-eki.com/>

