

# スケジュールとルートが変更になりました(裏面)

## 資料提供

提供年月日：令和2年(2020年) ~~10月20日~~ 10月28日



滋賀プラス・サイクル推進協議会  
ツーリズムWG事務局

部 局 名：商工観光労働部  
所 属 名：観光振興局  
担 当 名：ビワイチ推進室  
担当者名：小林、田畑  
内 線：3746  
電 話：077-528-3746  
E-mail：[biwaichi@pref.shiga.lg.jp](mailto:biwaichi@pref.shiga.lg.jp)

## ナショナルサイクルルート「ビワイチ」1周年記念イベント開催！

### 今後の「ビワイチ」の可能性を探ります

日本一の湖“琵琶湖”を自転車でめぐる「ビワイチ」が、日本を代表し世界に誇りうるサイクリングルート「ナショナルサイクルルート」に指定され、11月7日で1年が経過します。今後、東京五輪や大阪万博を控え世界が日本に注目する中、行政や民間を挙げて、さらにビワイチのブランド力を向上させるため、下記のとおり記念イベントを開催します。

イベントの1日目には、各市長、県内経済関係者等をお招きし、知事も参加してルートの一部を走行するオープニングライドおよび意見交換会を実施することで、これまでの取組を振り返るとともに、目指すべき将来像を共有し、さらなる「ビワイチ」の推進に向けた機運醸成につなげていきます。

2日目には、船に乗りさわやかな風を感じながら湖からの風景を一望するサイクルクルーズ、西日本旅客鉄道(株)様の特別協力のもと、山や湖を湖西線の車窓から楽しめるサイクルトレインの実証実験を含めたツアーを実施する予定です。

ぜひとも取材にお越しくくださいますようお願いいたします。

#### 記

イベント名：ナショナルサイクルルート「ビワイチ」1周年記念イベント

開催年月日：令和2年10月31日(土)～11月1日(日)

場所：滋賀県内(詳細は次ページ)

主催：滋賀県、滋賀プラス・サイクル推進協議会

共催：湖西線利便性向上プロジェクト推進協議会

協力：守山市、高島市 ほか

特別協力：西日本旅客鉄道(株)

出席予定者：滋賀県知事、ビワイチルート沿線市長、国土交通省関係者、経済関係者、自転車関係者 など

内容：

10月31日 オープニングライドおよび「ビワイチの将来像を語る！」NCR 1周年記念意見交換会

13:00 【START】開会式（滋賀県庁）

14:25 ~~14:35~~ <エイドステーション>道の駅 草津（草津市）

15:10 ~~15:25~~ 【GOAL】サイクリストの聖地碑（守山市）

16:00 「ビワイチの将来像を語る！」NCR 1周年記念意見交換会（琵琶湖マリオットホテル）

11月1日 サイクルツーリズム体験ライド

9:00 【START】出発式（サイクリストの聖地碑）

10:15 ~~10:00~~ <エイドステーション>長命寺港公園（近江八幡市）  
（株）たねやによるエイドステーションを設置しています。

12:40 ~~11:40~~ <エイドステーション>彦根港（彦根市）  
（株）平和堂によるエイドステーションを設置しています。

12:55~13:10

13:10 ~~12:20~~ 彦根港からサイクルクルーズ出発（~~11:55~12:15~~頃乗船）

14:15 ~~13:25~~ 海津大崎港へ到着（高島市）

14:50 ~~14:45~~ <エイドステーション>JR マキノ駅（高島市）

15:29 JR マキノ駅からサイクルトレイン出発（15:05~15:15頃）

16:15 ~~16:30~~ JR 堅田駅へ到着（大津市）※堅田駅からはバス移動

17:15 ~~17:30~~ 【GOAL】ジャイアントストアびわ湖守山（守山市）

メタセコイア並木での  
ライドは実施しないこと  
となりました。

取材について

○オープニングライドおよびサイクルツーリズム体験ライドにおける撮影スポットは別添の資料のとおりです。

○「ビワイチの将来像を語る！」NCR 1周年記念意見交換会はすべて公開にて行います。

○サイクルクルーズおよびサイクルトレインについて

- ・それぞれ定刻に出発しますので、乗船、乗車時の取材・撮影をされる場合は、上記の乗船・乗車時間帯までにお越しくください。
- ・取材のため乗船・乗車を希望される場合は、**10月28日（水）**までに御連絡ください。
- ・サイクルクルーズは乗船定員がありますので、原則各社1社1名までとさせていただきます、先着順で受け付けます。
- ・乗船・乗車される場合、いずれも片道のみでの運行となりますので、帰路の交通手段については、各自で手配・確保をお願いします。