

速旅「ふじのくに歴史めぐりドライブプラン」 ※ご利用には事前申込みが必要です。

## 1. ご利用期間

2016年11月1日（火）～2017年12月22日（金）の内、連続する最大2日間

※ただし、以下の期間に該当する日を含んだ利用可能期間のお申し込みはできません。

- 一 2016年12月22日（木）から2017年1月9日（月）まで
- 二 2017年4月29日（土）から2017年5月7日（日）まで
- 三 2017年8月11日（金）から2017年8月16日（水）まで
- 四 2017年東名集中工事期間（別途NEXCO 中日本公式WEBサイトでお知らせ）

## 2. 対象車両及び設定コース

(1) 対象車両 ETC車の普通車・軽自動車等（二輪車含む）

※ETCコーポレートカードではお申し込みいただけません。

※ETC車の普通車・軽自動車等（二輪車含む）であればレンタカーでもご利用いただけます。

(2) 販売プラン・価格

別紙-2 「販売プラン・価格一覧」をご覧ください。

※いずれのコースもご利用期間は連続する最大2日間です。

## 3. 事前申込

NEXCO 中日本公式WEBサイトの「高速道路料金割引プラン」のページからお申し込みください。

### 【ご注意】

※ご利用される日時・区間によっては、通常料金およびETC時間帯割引の方が安価な場合があります。

予めNEXCO 中日本公式WEBサイト「ドライブコンパス」などで利用予定経路の料金を確認のうえご利用ください。

※ご利用日の最初の入口ICを通過する前までに、「速旅 高速道路料金割引プラン」で検索し、画面に従い、利用日、お名前、連絡先、ETCカード情報などを入力してお申し込みください。

※本ドライブプランのお申し込みには、別途「速旅」への会員登録が必要となります。

※お申込みの受付は10月20日（木）15時からとなります。

※本プランのお申込み可能回数は、実施期間中ETCカード1枚につき、各コースそれぞれ5回までとなります。

## 4. ご利用方法

(1) 発着エリア付きコース（A～Gコース）

指定された発着地から出発し、周遊エリア内を走行後、指定された発着地へ帰着してください。

なお、周遊エリア内のご走行は、回数制限なし、乗り放題です。

※必ず、お申し込みいただいたETCカード、車種、期間でご利用ください。

※対象とならないご利用をされた場合は料金を別途請求しますので、ご注意ください。

(2) 周遊エリア内乗り放題コース：発着地指定なし（Hコース）

周遊エリア内のご走行は、回数制限なし、乗り放題です。

## 5. 特典など ※特典などの詳細は、NEXCO 中日本公式 WEB サイトをご確認ください。

(1) 静岡県内の観光施設等にご利用いただける優待特典及びサービスエリア・パーキングエリアでご利用いただける SA・PA 特典をご用意しました。

【特典例】観光施設割引、粗品プレゼント、ドリンクサービスなど

(2) 本プランを利用後、アンケートにご回答いただくと、抽選で 200 名様に「ハイウェイお買物券（500 円分）」をプレゼントいたします。

## 6. お得なご利用例

(1) 『戦国武将ゆかりの地を巡る』モデルコース

A【首都圏発着】 静岡県域周遊①コース（A-1 コース）ご利用の場合

東京 IC ⇒ 静岡 IC . . . . .【国宝・久能山東照宮、駿府城公園・発掘情報館きゃっしる、静岡浅間神社】

藤枝岡部 IC ⇒ 浜松浜北 IC . . .【二俣城跡、浜松市内（泊）】

【浜松城、浜松東照宮（引間城跡）、犀ヶ崖古戦場・資料館】

浜松 IC ⇒ 袋井 IC . . . . .【横須賀城跡、横須賀商家町並、高天神城跡】

掛川 IC ⇒ 東京 IC

通常料金 11,080 円（ETC 普通車・平日昼間利用の場合）

プラン料金 9,100 円

お得額	1,980 円
-----	---------

(2) 『世界遺産と家康公・北条家ゆかりの地を巡る』モデルコース

B【尾張発着】 静岡県域周遊①コース（B-1 コース）ご利用の場合

小牧 IC ⇒ 静岡 IC . . . . .【国宝・久能山東照宮、世界遺産・三保松原】

清水 IC ⇒ 新富士 IC . . . . .【世界遺産・富士山本宮浅間大社】

新富士 IC ⇒ 長泉沼津 IC . . . . .【伊豆長岡温泉ほか（泊）】

【世界遺産・韮山反射炉、三嶋大社、山中城跡】

（一般道経由） . . . . .【小田原城】

大井松田 IC ⇒ 小牧 IC

通常料金 12,420 円（ETC 普通車・平日昼間利用の場合）

プラン料金 9,000 円

お得額	3,420 円
-----	---------