



徳川家康公ゆかりの地・浜松応援隊  
家ジョが行ってみたい！ 第5回

## 家康公の次男

### 於義丸が生まれた場所

今回家ジョの2人が訪れたのは、西区雄踏町宇布見にある国指定重要文化財中村家住宅です。



今回訪れた場所

## 中村家住宅

西区雄踏町宇布見 4912-1  
(遠鉄バス「宇布見領家」バス停から徒歩およそ1分。無料駐車場あり。)  
観覧料: 大人 200円、高校生 100円、中学生以下および70歳以上無料、団体割引あり)

### 家康公の入国を手伝った中村家

1568(永禄11)年、家康公が遠江に入国する時、浜名湖の水運を取り仕切っていた中村家は、船を出して迎えるなどの役目を果たしました。以後、家康公と親密な関係ができ、1574(天正2)年2月8日、家康公の側室お万の方が、家康公の次男である於義丸(後の結城秀康)を中村家で出産したと伝えられています。中村家の主屋は1688(貞享5)年の建築と考えられ、建物の状態がほぼ建築当時と同じで質が良いことから、国の重要文化財に指定されています。

於義丸はおよそ3年間、中村家で過ごしたそうだよ。



### 於義丸の成長を願って作られた胞衣塚

中村家住宅の主屋の西側には、お万の方が於義丸を出産した時の胞衣(出産後に排出される胎盤、へその緒、胎児を包む膜などの総称)を納めた胞衣塚が残っています。胞衣塚にある梅の木は、家康公が手植えしたと伝えられ、数代を経ています。

当時は、胞衣を埋めると子供が健康に育つと信じられていたそうだよ。



▲ 胞衣塚

### イベント情報

## 家康公ゆかりの中村家住宅に立ち寄って観るのじゃ! vol.2

日時: 10月27日(金)~29日(日)  
9:30~16:30

内容: ①高校生によるお茶会・書道展・生け花展・ミニコンサート  
② ERIKO 凱旋コンサート  
③ 歴史講演会(講師: 植松 三十里)

問合: 雄踏協働センター ☎ 596-1121

料金: 観覧料が必要(右記参照)

市HP▶ 中村家住宅 検索



## カーボンニュートラルへの挑戦

### 第6回

## 車のエコドライブをしませんか

エコドライブという言葉をご存じですか? 地球温暖化防止につながる運転技術や心掛けのことです。通勤や仕事などで車を使う人が多い浜松市。みんなでエコドライブ

をして、地球環境の保全に貢献しませんか。高騰しているガソリン代を節約できるメリットもあります。まずは自分の車の燃費を把握してから取り組みましょう。

### ① 穏やかにアクセルを踏んで発進

年間で **83.57ℓ** のガソリン削減、およそ **194kg-CO<sub>2</sub>\*** の二酸化炭素排出量削減、およそ **15,000円** の節約

### ② 加速度の少ない運転

車間距離にゆとりを持って加速・減速を少なくすると、年間で **29.29ℓ** のガソリン削減、およそ **68kg-CO<sub>2</sub>** 削減、およそ **5,250円** の節約

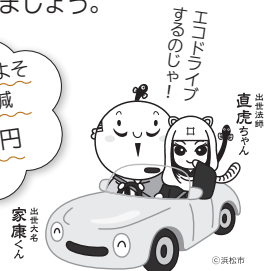
### ③ 早めのアクセルオフ

信号などで停止が予測できたら早めに足を離すと、年間で **18.09ℓ** のガソリン削減、およそ **42kg-CO<sub>2</sub>** 削減、およそ **3,250円** の節約

### ④ アイドリングストップ

駐車・停車でのアイドリングを控えると、年間で **17.33ℓ** のガソリン削減、およそ **40kg-CO<sub>2</sub>** 削減、およそ **3,100円** の節約

①~③合計でおおよそ **304kg-CO<sub>2</sub>** 削減  
**23,500円** お得に!



※アイドリングストップ機能がない車でアイドリングストップを行った場合、①~④の合計で年間およそ **344kg-CO<sub>2</sub>** 削減、**26,600円** の節約になります

※kg-CO<sub>2</sub> は二酸化炭素の排出量の単位です

### エコドライブは…

- 誰でも今すぐ始めることができます!
- 財布に優しく、同乗者が安心できる安全な運転につながります!

※ガソリン代の節約効果については、排気量 2.0ℓ の普通自動車、年間 10,000km 走行、平均燃費 11.6km/ℓ とし、8月21日時点の全国ガソリン平均価格 179.7円/ℓ で計算しました

### その他のポイント

- 車の点検や整備をまめに行う  
タイヤの空気圧が適正値より不足すると燃費が悪化します。タイヤの空気圧などの点検・整備を習慣づけましょう。
- 不要な荷物を降ろす  
荷物の重さや空気抵抗が燃費に影響します。不要な荷物やスキーキャリアなどの外装品は降ろしたり外したりしましょう。