



☆「もっとなえいでん」は叡山電鉄株式会社が発行しています。[お問合せ] Tel075-702-8110 / 総務部



第10回えいでんまつり

《開催》 10月25日(土)
 《場所》 修学院車庫
 (叡山電車 修学院駅下車すぐ)
 《時間》 10時～夕方4時まで
 《入場》 無料



☆詳細は10月中旬以降 ホームページなどで発表します。Tel075-702-8111(平日9～17時)

お客さまへ安全と安心を届けるために③



毎日 電車が走るたびに、すり減っていくもの。それは、車輪ですり減るレールだけではなく、電車の屋根にあるパンタグラフに擦られ、減ってしまうのが、電車線です。

この減りを見逃すと、やがて電車線が切れて、パンタグラフから電気が送られず 電車は止まります。 8月30日～9月7日にかけて、電車線更新工事をおこないました。



①

新しい電車線が、
八瀬比叡山口駅に
到着したところ。
深夜 0時20分、
作業員17名で更新
工事スタートです。



②

地上5mでの
作業です。
三宅八幡駅に向か
って、約700mを
更新していきます。



③

←吊り金具
新電車線
旧電車線

旧電車線に、
新電車線を 並行に
吊るしながら延線。
その後 吊り金具を
新線に付け替え、
旧線を撤去します。



今回の作業では、
道路と線路を両方
走行できる 3台の
「架線自動車」が
大活躍！タイヤと
“鉄車輪”が
ついています。

えいでんでは 定期的に、あらゆる危険や事故を想定し、お客さまへ安全と安心を届けるために、点検をおこなっています。

これは、今回張り替えた 新しい電車線です。
長さ16cmほどで切断したもので、重さは 160g。
丸い銅線と思いがちですが、よく見てください。



両側面にくぼみがあり、切断面も丸くありません。これには意味があり、このくぼみを吊り金具で掴むように 電車線は張られています。



こころまちつくる



叡山電車

「京都を彩る建物や庭園」に選定されました

京都市民が、財産として残したいと思う 京都の歴史や文化を象徴する 建物や庭園を 公募によりリスト化し、市民ぐるみで残そうと、平成23年11月『京都を彩る建物や庭園』制度が、京都市で 創設されました。このたび、市民のみならず、市民からの推薦で、えいでんの八瀬比叡山口駅と、鞍馬駅の2駅が「選定」されました。



八瀬比叡山口駅

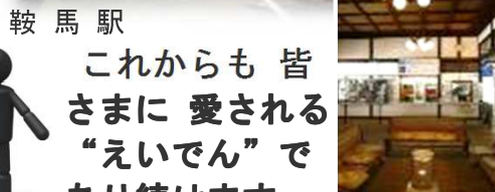


の2駅が「選定」されました。



鞍馬駅

これからも皆さまに愛される“えいでん”であり続けます。



鞍馬駅待合室

叡電1日乗車券「ええきっぷ」プレゼント

えいでん人気No.1の乗車券を ペア10組20名様に!!

ハガキに、①郵便番号と住所 ②氏名 ③年齢 ④叡電へのご意見・ご希望、本誌のご感想などをご記入のうえ 下記宛てにご応募ください。

【宛先】〒606-8007 京都市左京区山端寺町田町8-80

叡山電鉄株式会社 もっと!えいでん プレゼント係

- ・個人情報、プレゼント発送にのみ使用し送付後は破棄します。
- ・当選発表は、プレゼントの発送をもってかえさせていただきます。

10月31日(金)締切



見本

☆おでかけの際は、当社HPまたは、駅に配布中のパンフレットをご活用ください。たくさんのご応募お待ちしております(^-^)/

えんせんえいが③



鴨川三角州

『パッチギ!』(2005年邦画) 公開後 10年が経とうとしていますが、井筒作品のなかでも根強い人気の映画ですね。

鴨川三角州(出町柳駅前)の

決闘シーンは有名ですが、物語序盤のダイナミックな‘バス横転シーン’は狸谷山不動院(一乗寺駅下車)のガレージで撮影されました。紅葉の沿線散策とともにロケ地めぐりはいかが?



狸谷山不動院(本殿)

えいでんハイク 中級者向き

貴船街道から芹生峠へ～稜線の眺望を楽しむ～

ピーク760

12月13日(土)
9時30分～10時
貴船口駅集合

参加費無料♪
ご参加お待ちしております!



《コースや事前のお問合せ》
TEL075-702-8111(平日 9時～17時)

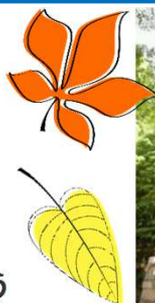
《当日の開催・中止のご確認》
TEL075-781-3305(当日午前6時以降)

おでかけスポット

紅葉新名所 八瀬もみじの小径

今年4月に誕生した回遊路「八瀬もみじの小径」(八瀬比叡山口駅下車すぐ)では、美しい紅葉が堪能できます。

遊歩道には、明治28年の平安遷都千百年記念祭の成功を記念し建立された櫓(つり)、水力発電所跡やラジオ塔などが点在し“近代化遺産”が紅葉と同時に見学できるという歴史好きには、なんとも たまらない名所です!(^_^)



平安京遷都千百年記念櫓