



参加者募集!
乗鞍スカイライン
 電気自動車乗入実験・研究事業
 環境への負荷が少ない電気自動車を乗鞍スカイラインに乗入れする実験・研究での参加者を募集します。

目的 ● 乗鞍の環境保護と地域振興の両立を進める目的で、環境への負荷が少ない電気自動車の乗入れ実験を行ないます。この実験は利用者の行動による環境への影響などを調査するとともに、課題を洗い出すことで、電気自動車乗入れのニーズや実効性などを研究するために行います。
日時 ● 8月17日(金)～9月18日(火)の毎日午前8時30分～午後5時30分
 ※荒天により乗鞍スカイラインが通行止になった際は中止とします
場所 ● ほかのき平バスターミナル駐車場～乗鞍スカイライン～乗鞍岳畳平
参加資格 ● 普通運転免許を有する方を含む最大5名までのグループ
参加要件 ● 事前および当日のアンケートや各情報収集に協力いただける方で、事前講習

で説明するルールを遵守できる方(参加は1人1回限り)

参加料 ● 無料(ただし別途1グループ2000円～環境保全税3000円+駐車料金1700円)が必要
定員 ● 1日あたり先着3グループまで

申込方法 ● ①参加希望日の3日前までに事務局へ

②申込受付後、参加当日にはおのき平バスターミナルで受付(事前講習を受講)→③体験乗車→④乗鞍岳自由散策等

⑤ほかのき平バスターミナルでアンケートに記入し解散

※申し込みにあたっては、参加希望日の土日祝を除く3日前までに左記へ

申込・問合せ先
 乗鞍自動車利用適正化協議会事務局
 (環境政策推進課内)
 ☎35-31563
 mail: norisuka@city.takayama.lg.jp

TEL・MAIL

申込・問合せ先

乗鞍自動車利用適正化協議会事務局

乗鞍自動車利用適正化協議会事務局
 (環境政策推進課内)
 ☎35-31563
 mail: norisuka@city.takayama.lg.jp

●土日は宿籬の湯 ジョイフル朴の木 (☎79-2109) へ申込む

完全燃焼した「舞」の夏

飛騨高山YANSA21フェスティバル2012★審査結果

- グランプリ ● 栃っこジョイントガールズ (栃尾小)
- 準グランプリ ● チーム E and R (江名子小)
- 審査員特別賞 ● モダンガール☆キャピキャピーズ (SHINOモダンダンススタジオ)
- 審査員特別賞 ● スウィート・チェリー (高山中日文化センター)
- 審査員特別賞 ● FITMN∞ (東山中)

問合せ先 飛騨高山YANSA21フェスティバル実行委員会 ☎37-6111

地域	期日	時間	会場
高山	9月1日(土)	午後7:30～	市役所地下ホール
丹生川	9月3日(月)	午後7:30～	丹生川支所
上宝	9月5日(水)	午後7:30～	上宝支所
奥飛騨	9月6日(木)	午後7:30～	奥飛騨総合文化センター
荘川	9月7日(金)	午前10:00～	荘川支所
清見	9月7日(金)	午後7:30～	清見支所
久々野	9月10日(月)	午後1:30～	久々野支所
朝日	9月10日(月)	午後7:30～	朝日支所
一之宮	9月12日(水)	午後1:30～	一之宮支所
高根	9月12日(水)	午後7:30～	高根支所
国府	9月13日(木)	午後7:30～	国府支所

今どきの火葬場を知っていますか

説明会を開催

新火葬場の必要性や、近年新しく建設された火葬場の現状などについてお話しします。

●事前申込不要です。直接ご来場ください。(どの会場でも可)

問合せ先 市民課 ☎35-3137

クマニイブ注意ください!

目撃情報は、市役所農務課(☎35-3141)または高山警察署(☎32-0110)まで

家庭でもできる節電ポイント

⑥生活スタイルを見直して節電!



節電に取り組みましょう
 節電は今夏だけの特別な試みではありません。地球温暖化対策のため、将来につながる取り組みとして持続的な省エネ活動としましょう。

①早寝早起きのライフスタイルで節電!

早寝早起きは、夜の消費電力を抑えることになり節電につながります。早寝早起きの健康的な生活スタイルを実践しましょう。

②家族団らんで仲良く節電!

家族みんなで一つの部屋に集まり、食事や団らんの時間を過ごしましょう。できるだけ一カ所で生活することで照明やエアコンなどの節電につながります。

③エコクッキングで省エネ!

水滴を拭いてから火にかけて、水を蒸発させるために余分なエネルギーがかかってしまいます。炎がはみださない火加減で調理しよう

強火ではみ出した部分の熱は鍋に伝わらず、弱火すぎても時間がかかり、放熱する量が多くなってしまう。鍋にはふたをしよう

ふたをすると鍋に伝わる熱の有効に利用することが出来ます。鍋にふたをすれば時間もエネルギーも節約出来ます。