



4月から無職でブラブラしてたんですが、10月から各務原市の方にある普通科高校で30代男性物理教諭の育休代替で非常勤講師(週8時間)することになりました。昔からの知り合いに頼まれて断れなかつたんですね。

近年、男性教諭も育休を取るようになったので学校現場はなかなか大変みたいです。ほんとは週16時間やってくれる人を探してたようですが見つからなくて、僕が8時間、あと別の2人にそれぞれ4時間ずつ頼んだみたいです。全員 定年退職した高齢の教員O Bです。講師探しの電話をかけまくるのが近頃の校長の大きな仕事みたいですよ。ちょっとお気の毒(笑)

de JH2QUZ

秋の移動は 10月6日(日)です。

- 目 次
- p. 2 夏の移動報告
  - 3 秋の移動ご案内
  - 4, 5 夏の移動写真集



## 5名参加で賑やかな移動となりました

去る8月3日(土)～4日(日)，恒例の「夏の移動」が行われました。参加者はO T V, Q U Z, C D M, H I Nと土曜夜から参加のE V Uの計5名。今年の移動先は4月にリニューアルオープンした揖斐川町の「揖斐高原キャンピングフィールドAFUREPPA」でした。



昼食はQ U Zさんおススメの中華レストラン「サンコック揖斐川駅前店」で人気メニューの天津飯をいただきました。西濃に展開するチェーン店でT Vでもよく紹介されてるそうです。美味しかった～(^ ^)

目的地に到着後、今年新調したタープテントの設営です。ちょっと風通しが悪いけど、雨が降った時は安心ですね。

今年もフィールドデーコンテストに参加するってことで、H Fの逆Vダイポールや6 mのスクエアローランテナを立てました。



その後、バーベキューコンロの火をおこしてビールで乾杯。いつものように 牛肉、棒付きフランクフルト、焼きそば等のメニューに舌鼓を打ちました。

フィールドデー・コンテストは、今年もC D Mさんの個人局参加でしたが、来年は社団局で参戦したいですね。

では皆さん、「秋の移動」にもたくさんご参加ください！

# 秋の移動のお知らせ

期日：10月6日(日) 8:00 トポスビル前 集合

目的地： 紫式部が暮らしたまち福井県越前市を巡る旅

觀光情報 <https://www.echizen-tourism.jp/news/detail/20>

**紫式部公園**（福井県越前市東千福町20-369）

マップコード 200 499 368\*53 連絡周波数：433.60MHz

紫式部は、世界最古の長編小説といわれる「源氏物語」の作者として有名ですが、生涯でただ一度だけ京都を離れて暮らしたことがあります。それが当時の越前国府であった武生(現在の越前市)です。

越前国司となった父、藤原為時について武生で暮らしました。源氏物語を書くにあたって、武生での経験は貴重であったようで、源氏物語にも武生の地名が登場します。

現在、越前市内には紫式部を記念して造られた紫式部公園があり、紫式部像が建てられています。公園に隣接して、紫式部と越前市のかかわりを紹介する「紫式部と国府資料館」もオープンしました。紫式部の息吹に触れられる福井県越前市を巡る旅にしましょう。



< 3 >

# 夏の移動 写真集



池田町のスーパーで買い出します



あとは何を買うんだっけ？



オートキャンプ場に到着！



店舗としたサイトです



今回新調したタープテントを立てましょう



とりあえず記念写真(^^)



HF用の逆Vダイポールアンテナも立てました



今年も「黒毛和牛」ですよ！



どんどん食べてね～



夜になってEVUさんも参加して焼きそば♪



朝食は美味しいホットサンドです



今年もF-DAYコンテストに参加しました。  
次は、秋の移動でお会いしましょう！

## アマチュア無線本格運用に向けて de JR2CDM JCC #2004

～ Vol. 9 5,000円で作る12V, 40A電源～

最近の無線機は電源が内蔵されていませんので別途購入する必要があります。50W機ですと12V, 20A程度の電源が必要なので割と高価なものになります。そこで今回は、安~い電源を紹介します。

Amazonで3,500円程で購入した12V 40Aのスイッチング電源と2個で2,000円弱の電圧電流計です。

もちろんスイッチング電源だけでも大丈夫ですが、電圧、電流は監視したいですよね(^^)

電圧電流計にシャント抵抗も付属していました。シャント抵抗に流れる電流により負荷に掛かる電流を測定します。

表示部はダイソーのL型カードスタンドを加工しています。表示部の穴あけは結構大変でした(^^；陸軍ターミナルや配線用のコード、圧着端子等は手持ちのものを使っています。電圧電流計は1個しか使用していませんので1,000円弱、で合計5,000円程で作れます。

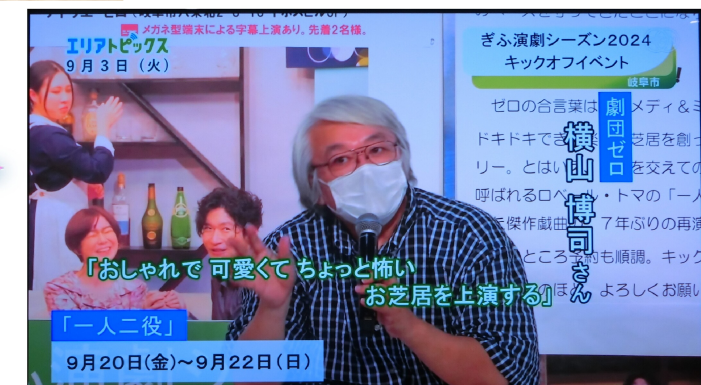
電流表示はタイムラグがあります。電流計算に時間が掛かるのかな？ファンの音は少々うるさいですがノイズも無く、まあ使えるのではと思います。

Now! Enjoy Ham Radio with us! みんなで無線しまよい!!!



# 読者の広場

「ぎふ演劇シーズン2024」に参加する劇団ゼロの代表として演目「一人二役」について熱く語るOTVさん。岐阜メディアコスモスで行われたキックオフイベントの様子が岐阜のケーブルテレビCCTVで放送されました♪



## 編集後記

台風10号では大垣市や池田町にも被害がありました。皆さんお住いの地域は大丈夫でしたか？

次号、冬の号は11月末日が原稿締切となります。近況など記事をお送りください。  
さて、行楽の秋です。秋の移動でぜひお会いしましょう。え！？ 都合がつかないって？  
そんなあなたとは、12月30日にお会いしたいですね。

詳しくは、冬の号にて。都合をつけてくださいね。では、73&88！