



..... ご 報 告

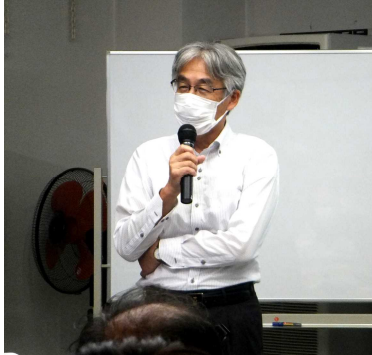
府中歴史教室

10月2日、第4回府中歴史教室が開催され、中井正幸さんが、「垂井町の古墳」のテーマで講演されました。

各古墳の種類(形)に対して県内一の規模の古墳が旧不破郡内に集合していることの説明、及び垂井町の注目している古墳(バスト8)の説明がありました。

そして、次回(11月6日)は府中を代表する親ヶ谷古墳(市之尾)の現地研修会です。楽しみです。

岐阜聖徳学園大学非常勤
講師(考古学文学博士)
中井正幸さん



垂井町より感謝状贈呈!

垂井町まちづくり基本条例施行10周年記念式典において、府中地区まちづくり協議会 早瀬正敏前会長に感謝状が贈呈されました!



早瀬さんは、「感謝状は住民の皆さんと一緒にまちづくりに取り組んでくださったおかげで受領したものです。共に喜びたい」と語りました。

第4回まちづくり会議

10月17日の議題は、11月に開催を予定している第69回府中地区文化祭について。今年の特別企画展は「私のSDGs」です。お楽しみに!。また、清水朗巡查部長に替わり府中駐在所に赴任された田口奨太巡查長が紹介されました。



けんこうウォーク in 府中

10月10日、けんこうウォーク in 府中が開催されました。今年は、北部を歩く「自然満喫・防災コース」と南部を歩く「歴史探索コース」が準備され、自分の興味や体力に合わせて、コースを選べるようになりました。



歴史探索コースでは、歴史文化部会が準備した史跡資料を片手に、南宮御旅神社や白鬚神社、美濃国府跡を巡りました。自然満喫・防災コースの見所は、なんとと言っても梅谷コミュニティセンター東に広がるコスモス畑!見頃を迎えたコスモスが疲れた体を癒やしてくれました。

ビオトープづくり2021 10月24日

梅谷の金地川で「ビオトープづくり2021」が開催されました。

この活動は、府中の豊かな自然を、住民が力を合わせて守り、子どもたちの自然体験学習の

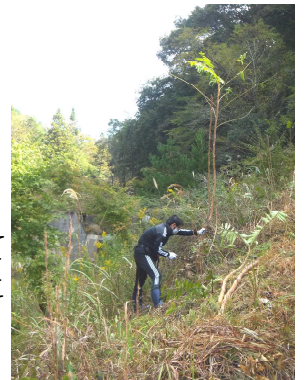


場として活用していくことを目的として行っています。

参加者はのこぎり

などを手に、外来種のニワウルシを手際よく伐採していきました。

ゴミ拾いを行った親子は、投げ捨てられたごみの多さに驚いていました。



「ビオトープづくり2021」は、SDGsの以下の目標に貢献しています↓



府中歴史教室 令和3年11月6日(土)

時 間：9:00～12:00
 集 合：府中地区まちづくりセンター
 内 容：市之尾親ヶ谷古墳現地視察
 雨天時：府中地区まちづくりセンターで学習

第69回府中地区文化祭

期 間：令和3年11月14日(日)～21日(日)
 休館日(火曜日)を除く 最終日は正午まで
 時 間：9:00～21:30
 場 所：府中地区まちづくりセンター
 内 容：展示作品・映像作品鑑賞等

第8回理事会 令和3年11月18日(木)

時 間：19:00～20:00
 集 合：府中地区まちづくりセンター
 内 容：第5回まちづくり会議について

第5回まちづくり会議 令和3年11月21日(日)

時 間：19:00～20:00
 集 合：府中地区まちづくりセンター
 内 容：指定避難所運営訓練開催について

いきいきふれあいサロン
クリスマスリースづくり
 開催日：11月8日(月)
 時 間：9:30～11:00
 場 所：府中地区まちづくりセンター
 定 員：20名
 参加料：100円
 作品は府中地区文化祭に展示したのち返却します。

ロビー展示のご案内
ひまわり写真展
 府中小学校児童の作品展
 期間：11月12日(金)まで
11月の休館日
2日、4日、9日、16日、23日、30日
※変更となることがあります。

一般教室/場所:府中地区まちづくりセンター				
教室名	開催日	時間	参加料	持ち物
茶道作法教室	11月6日(土)	13:30～15:30	100円	懐紙等
英会話スクール	11月11日(木)	10:00～11:30	100円	筆記用具等
ヨガ教室	11月12日(金)	13:30～15:00	無料	ヨガマット、タオル等
パソコンを使おう!	11月27日(土)	14:00～16:00	無料	パソコン、筆記用具等

集学舎(子ども教室)/場所:府中地区まちづくりセンター				
教室名	開催日	時間	参加料	持ち物
クラフト教室(リースづくり)	11月6日(土)	9:00～16:50	100円	筆記用具
生け花教室	11月13日(土)	13:30～15:00	無料	花切りばさみ等
茶道教室	11月27日(土)	9:30～11:00	100円	懐紙、ハンカチ等

行事に参加するときは…参加申込が必要です。

SDGsについて学ぼう! ②

私たちの便利で快適な生活は、化石燃料を元とするガスや電気、ガソリンなどに支えられています。しかし、化石燃料はエネルギーを作り出すときに二酸化炭素が発生し、それが地球温暖化の原因のひとつとなっています。

地球温暖化が進むとどうなるでしょうか。気候変動がますます進み、地球規模での気温上昇や海面上昇により、食料供給や居住環境に影響が及びます。

また、自然災害の発生頻度も増加します。
 出典:経済産業省 資源エネルギー庁 HP

わたしたちにできることを考えよう!

エネルギーの無駄遣いをなくそう!

関係する目標↓



- できるだけ車を使わず、公共交通機関や徒歩、自転車移動しましょう。
- 個別にスイッチがついた電源タップ、節水タイプの蛇口やシャワーヘッドを使用することを、買い換えを機に検討してみてください。

•エアコンの設定温度を見直しましょう。

まずはできることから始めましょう!