



季節展示「お月見かざり」

中秋の名月(9月19日)に合わせ、国の重要有形民俗文化財である旧下田家住宅に、お月見かざりを展示します。また、今年は「羽村しの笛の会」による演奏会を行います。

郷土博物館で羽村の秋を楽しんでみませんか。

展示

期間 9月17日(火)〜23日(月)午前9時〜午後6時(旧下田家住宅は午後5時まで・9月23日(月)は開館)



▲お月見かざり

自分だけのデザインでつくる

図書館 製本講座に参加しませんか

自分史や詩歌・紀行・随筆・レシピ集など、オリジナルのデザインで本を作りませんか。図書館ボランティア「本棚」考案の製本法で本格的な本が簡単に作れます。

日時 10月10日(木)午後1時〜4時

会場 図書館2階ボランティア室

定員 10人(先着順)

費用 500円(材料費など含む)

持ち物 製本原稿(厚さ1〜2cm程度、A4またはB5サイズ、縦とじ限定)

会場 旧下田家住宅

入館料 無料

※直接会場へお越しください。

「羽村しの笛の会」による演奏会

日時 9月23日(月)①午後4時〜4時30分②午後5時30分〜6時

会場 オリエンテーションホール

定員 各回30人(先着順)

費用 無料

申込み 9月17日(火)から、電話または直接郷土博物館へ

※駐車場に限りがあります。徒歩・自転車またはコミュニティバス「はむらん」などでお越しください。

問合せ 郷土博物館 ☎ 5558-2561

主催 図書館ボランティア「本棚」

後援 羽村市図書館

申込み・問合せ 9月15日(日)〜10月5日(土)の午前10時から午後8時まで、電話または直接図書館へ

☎ 5554-2280

製本の見本を展示します

期間 9月15日(日)〜10月5日(土)

会場 図書館ロビー

秋の味覚を楽しもう

サツマイモの収穫を

楽しみませんか

市内の農家が育てたサツマイモを収穫することができます。

自分で収穫したサツマイモの味は格別です。家族やグループで収穫を楽しみませんか。

収穫期 10月中旬〜11月上旬

料金 1区画(10株) 1800円

農園所在地 小作台5-16

区画数 40区画(先着順)

園主連絡先 宮本 ☎ 5554-6943

申込み・問合せ 9月27日(金)の午前9時〜正午に、直接産業課農政係 ☎ 663 (市役所西分室) へ

※9月27日(金)正午以降は、農園の園主へ直接申し込んでください。

※市外の方も申し込むことができます。

※申込み時に料金を支払ってください。おつりのないようお願いします。



公開型事務事業外部評価を行います

市では、効率的かつ効果的な行財政運営を推進することを目的に、市が行っている事業について、第三者による側面評価の視点から、公開の場で公開型事務事業外部評価を行います。

一般公開を行いますので、どなたでも自由に傍聴することができます。

日 時 10月6日(日)午後1時30分～5時(開場午後1時)

※終了時間は前後することがあります。
会 場 市役所4階大会議室A・特別会議室

「公開型事務事業外部評価」とは

行政が行っている公共サービスなどの必要性や実施方法など、外部の視点から公開の場で議論し、「充実」「現状維持」「改善が必要」などの評価を行うものです。

外部評価結果の活用

外部評価結果は、今後の事務事業の運営の参考としていきます。

傍聴に関する注意

- 事前の申込みは必要ありません。
- 会場の入退室は自由です。
- 傍聴席には限りがあります。傍聴者が多い場合は、入場制限を行うことがあります。

問合せ 経営管理課経営管理係 ⑨342

対象事業および事業ごとの実施時間

■ 1班 (市役所4階大会議室A)

予定時間	事業名
1 午後1時45分～2時35分	市民相談事業
2 午後2時45分～3時35分	企業誘致促進事業
3 午後3時45分～4時35分	図書館分室管理運営事業

■ 2班 (市役所4階特別会議室)

予定時間	事業名
1 午後1時45分～2時35分	特定不妊治療費助成金事業
2 午後2時45分～3時35分	街路灯整備事業
3 午後3時45分～4時35分	リサイクルセンター管理運営事業

シリーズ 地球温暖化対策
いま、行動しよう!!

エコ 最近「再生可能エネルギー」という言葉をよく聞くけれど、どんなエネルギーなんですか？

クール先生 資源に限りがある石油・石炭などと違って、自然の営みから半永久的に得られる太陽光・風力・地熱などのエネルギーのことだよ。再生可能エネルギーによる発電は、二酸化炭素の排出を抑え、地球温暖化防止につながるんだ。

エコ まちを歩いてみると、太陽光発電システムを設置している家庭も増えてきていますよね。



▲エコちゃん



▲クール先生

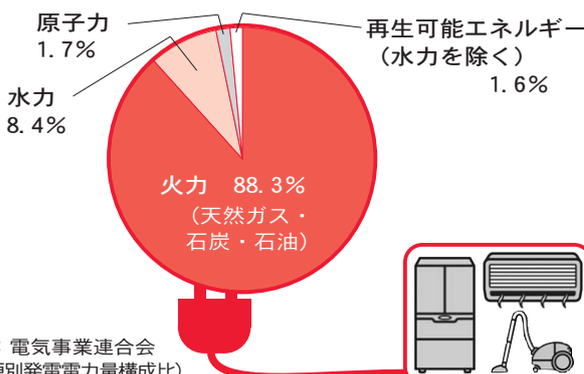
クール先生 平成21年に「太陽光発電の余剰電力買取制度」がスタートしたこととあつて、一般家庭へ太陽光発電システムが普及してきているんだ。設置する費用は安くないけれど、再生可能エネルギーによる発電が少しずつ普及していったら、二酸化炭素の排出を抑えられるといいよね。

第3回

再生可能エネルギーって何？

問合せ 環境保全課環境保全係 ⑨226

日本の年間発電電力量の構成比 (平成24年度)



出典：電気事業連合会 (電源別発電電力量構成比)

活用しよう！エコライフ助成制度

市では、太陽光発電システムや太陽熱利用システム設置などへの助成制度により、市内の再生可能エネルギー拡大を推進しています。エコライフ助成制度を活用しましょう。詳しくは、市公式サイトをご覧ください。お問い合わせください。