

あきる野市 リサイクルフェア開催 5月21日(土) 午前10時～午後3時 (雨天実施) 都立秋留台公園

ごみの減量化・資源化を推進するため、第32回あきる野市リサイクルフェアを開催します。

内容
フリーマーケット：リサイクル品と手づくり品の展示・即売
リサイクル品の無料抽選会：リサイクル品再利用コーナーでは、展示品を抽選で差し上げます。抽選申込み受付は、午前10時から午後0時30分まで、抽選会は、午後1時から行います。申込みは、当日午後4時までに持ち帰ることのできる方に限ります。修理屋さんコーナー
*おもちゃの修理：1世帯2個まで。受付時間は、午後1時まで
申込みの状況により、時間を変更することがあります。
*包丁研ぎ：1世帯2本まで、先着60人。

時から午後0時30分まで、抽選会は、午後1時から行います。申込みは、当日午後4時までに持ち帰ることのできる方に限ります。修理屋さんコーナー
*おもちゃの修理：1世帯2個まで。受付時間は、午後1時まで
申込みの状況により、時間を変更することがあります。
*包丁研ぎ：1世帯2本まで、先着60人。

後2時(1回の所要時間は約30分)
対象 市内在住の20歳以上の方
定員 各30人(当日申込み)
太陽エネルギー見本市開催
「太陽エネルギー見本市」を行います。地球温暖化対策として太陽光発電や太陽熱を利用した機器を紹介し、省エネに関する情報発信を行います。
問合せ 環境課清掃・リサイクル係(直通558・1830)

庭用EM菌生ごみ処理容器の無償貸与(貸し出し)を行っています。
生ごみ堆肥化容器(コンポスト)購入費補助対象：市内在住で、今までに補助金の交付を受けていない方、交付を受けて3年を経過している方で、継続的に使用できる方
補助金額
*地上型：購入金額の2分の1以内(補助限度額2500円)
*埋設型：購入金額の2分の1以内(補助限度額4500円)
100円未満切捨て
申請方法：領収書、容器の保証書、はっこ、申請者の口座番号が分かるものをお持ちください。
家庭用EM菌生ごみ処理容器の貸し出し
貸し出しの要件：市内在住で今までに貸与を受けていない方、すでに貸し出しを受けて2年を経過している方で継続的に使用できる方
貸し出しの内容：1世帯2基まで貸し出し期間は2年間とし、貸し出し期間経過後は無償譲与となります。EM発酵資材(ボカシ)は自己負担とさせていただきます。

新エネルギー・省エネルギー機器設置費の補助をします
市では、地球温暖化対策の観点から、4月1日から平成24年3月31日までの間に「太陽光発電システム、太陽熱利用システム、エコキュート、エコジョーズ、エコウィル、エネファーム」を設置した方が設置費用の一部を補助します。詳しくは6月1日号の広報でお知らせします(あきる野商工会による「住宅改修工事等助成事業」との重複利用は出来ません)。



補助対象者 市内在住で居住する住宅に雨水貯留槽の本体か材料を4月1日から平成24年3月31日までの間に購入し設置した方が購入し設置する方
補助金額 雨水貯留槽の本体購入費と設置費か雨水貯留槽を製作するための材料費の2分の1以内(限度額3万円)
申込み方法 6月1日(水)から所定の申請書に必要事項を記入し直接申し込んでください(補助数量に限りがあります。設置予定の場合も先に申し込んでください)。
詳しくは、市ホームページか環境課で配布するチラシをご覧ください。
申込み・問合せ 環境課 環境・緑化係

森林レンジャーがゆく (12)

夏鳥の訪れ

サクラの花が散り、スギ花粉もようやく落ち着いてきたころ、南の国から日本へやってくる渡り鳥たちがいます。家の軒先などにお椀型の泥の巣を作る「ツバメ」や「トビ」など、他の種類の鳥の巣に卵を産みつけ、子育てを一切しない習性のある「カッコウ」の仲間などがそうです。このように春に南の国から渡ってきて日本でも子育てし、秋には南の国へ渡って越冬する鳥を一般的に「夏鳥」と呼んでいます。

昨年の5月ごろ、市内のあちこちの山に分け入り調査を行っていた時に、多くの夏鳥に出会いました。溪流沿いの林の梢で青色の羽毛が映える「オオルリ」、木々が茂る広葉樹林では黄色と黒のコントラストが美しい「キビタキ」に出会いました。これらの鳥に出会うと美しい姿に目を奪われ、つい足を止めて長時間観察したくなってしまいました。また、夏鳥たちのさえずりは耳も楽しませてくれます。尾根沿いを歩いてみると「ボボ、ボボ」とリズムカルにつつまをたたくような音が聞こえてきたり、林の茂みの中からは「焼酎一杯くらい」と言っているような鳴き声が聞こえてきたりします。前者はカッコウの仲間ツツドリ、さ



ツツドリは、後者はセンダイムシクイというウグイスの仲間のさえずりです。ツツドリはカッコウの仲間なので、センダイムシクイの巣に托卵をします。

このように、あきる野市内にも毎年たくさん夏鳥が訪れます。若葉が青々と成長し森全体が緑色に感じられるこの時期、身近にある森へ出かけ夏鳥の観察をしてみたいいかがでしょうか。
佐々木優也

市の非常勤嘱託員の募集
職種 保育士
勤務日 土曜日(祝祭日は除く)
勤務時間 午前9時30分から午後7時までの間で7時間45分以内
勤務場所 神明保育園
報酬 時給1188円
募集人員 若干名

資格 保育士の資格を有する方
採用月日 6月上旬
応募方法 5月24日(火)までに履歴書(上半身正面脱帽写真貼付)、資格を証明できるものの写しをお持ちください。
応募・問合せ 職員課人事給与係(直通558・1334)

雨水貯留槽設置費の補助をします
市では、雨水貯留槽の設置費用の一部を補助します。詳しくは6月1日号の広報でお知らせします(あきる野商工会による「住宅改修工事等助成事業」との重複利用は出来ません)。

夏祭りの風物詩「あきる野夏まつり」。今年は、東日本大震災を支援する取組みとしても行います。
参加者・出店者募集
募集内容
*イベント参加者：駅前大通りでの流し踊り・和太鼓・よさこいソーランの出演
*ステージ参加者：秋留野広場での北口フェスティバルの出演
*模擬店出店：出店料1万3000円(道路使用申請手数料含む)。
参加対象 町内会・自治会、社会教育団体、市民団体、市内事業所
代表者は、20歳以上の方

想いはひとつ
がんばろう！日本
8月6日(土)
あきる野夏まつり開催

申込み方法 申込用紙に必要事項を記入の上、あきる野ルピア3階ルピア受付窓口へ申し込んでください。
申込期間：5月15日(日)～31日(火) 午前10時～午後6時
申込み多数の場合や参加内容によっておことわりすることがあります。
申込み・問合せ あきる野ルピア(550・4700)
あきる野夏まつり全般に関する問合せ 商工観光課商工振興係

がん予防のために検診を
昭和56年以降、がんはわが国の死亡原因の第一位を占めています。がんの統計10(がん研究振興財団刊)によると生涯で日本人の2人に1人ががんにかかり、男性4人に1人、女性6人に1人ががんで死亡する時代になったと報告されています。一方で、がんの治療技術は日々進歩しており、今や早期に発見できれば、がんは治る病気になりつつあります。全国がん(成人病)センター協議会の集計によると全がん全部位の5年生存率は63・4割に達しており、がん患者3人に2人ががん発症後5年以上生存する時代に突入したと言われています。

健康情報「健やか」(37)
めざせ健康あきる野21
がん予防のために検診を
昭和56年以降、がんはわが国の死亡原因の第一位を占めています。がんの統計10(がん研究振興財団刊)によると生涯で日本人の2人に1人ががんにかかり、男性4人に1人、女性6人に1人ががんで死亡する時代になったと報告されています。一方で、がんの治療技術は日々進歩しており、今や早期に発見できれば、がんは治る病気になりつつあります。全国がん(成人病)センター協議会の集計によると全がん全部位の5年生存率は63・4割に達しており、がん患者3人に2人ががん発症後5年以上生存する時代に突入したと言われています。

健康情報「健やか」(37)
めざせ健康あきる野21
がん予防のために検診を
昭和56年以降、がんはわが国の死亡原因の第一位を占めています。がんの統計10(がん研究振興財団刊)によると生涯で日本人の2人に1人ががんにかかり、男性4人に1人、女性6人に1人ががんで死亡する時代になったと報告されています。一方で、がんの治療技術は日々進歩しており、今や早期に発見できれば、がんは治る病気になりつつあります。全国がん(成人病)センター協議会の集計によると全がん全部位の5年生存率は63・4割に達しており、がん患者3人に2人ががん発症後5年以上生存する時代に突入したと言われています。

あきる野で免許を取ろう!

◆普通免許 教習生募集中
教習パック14万円(34時限)

◆特別教習 (7,000円/2時限)
バーブドライバー、2種、失効、取消、外免切替。
ホームページ www.akiruno-ds.com

あきる野教習所
TEL 558-0149 あきる野市牛沼175

健康情報「健やか」(37)
めざせ健康あきる野21
がん予防のために検診を
昭和56年以降、がんはわが国の死亡原因の第一位を占めています。がんの統計10(がん研究振興財団刊)によると生涯で日本人の2人に1人ががんにかかり、男性4人に1人、女性6人に1人ががんで死亡する時代になったと報告されています。一方で、がんの治療技術は日々進歩しており、今や早期に発見できれば、がんは治る病気になりつつあります。全国がん(成人病)センター協議会の集計によると全がん全部位の5年生存率は63・4割に達しており、がん患者3人に2人ががん発症後5年以上生存する時代に突入したと言われています。