

第18回 中学生の 主張大会 発表者 募集



日時 12月7日(土) 午後1時
(予定)

場所 秋川キララホール
テーマ 自由課題(学校・家庭・地域や友人とのかわりの中で、将来の夢や日ごろ考えていることを中心にまとめてください)

対象 市内在住・在学の中学生

応募方法 9月27日(土)までに、主張内容を原稿用紙1500字以内(発表時間5分以内)にまとめ、原稿の始めに題名、学校名、学年、氏名を記入し、提出してください(作品は未発表、オリジナルのものに限ります。市内中学校の生徒は学校に提出してください)

発表者の決定 審査により17人以内の発表者を決定し、11

特別警報の 発表を開始します

気象庁ではこれまで、大雨や津波、高潮などにより重大な災害が発生する恐れがある時に、警報を発表して警戒を呼びかけてきましたが、より重大な災害発生の危険性が高まっていることをお知らせするために、新たに「特別警報」を発表します。

特別警報の対象となる現象としては、東日本大震災や豪雨をもたらした平成23年の台風第12号、我が国の観測史上最高の潮位を記録した伊勢湾台風の高潮

あきる野市は自転車競技(ロード・レース)、馬術競技、ソフトボール競技(少年女子)の会場地です。

月上旬までに通知します。
応募・問合せ 生涯学習スポーツ課生涯学習係(〒11970814 二宮350)

生涯学習人材バンク
登録者募集
団体登録もできる
ようになりました

生涯学習人材バンクは、文化芸術、スポーツ、レクリエーション等の専門的知識や技能、学習経験などをお持ちの個人や団体の方に登録いただき、学校や地域の団体・サークルなどへ支援を行っていただく制度です。これまで登録できる方は個人のみでしたが、団体でも登録ができるようになりました。

「自分の力を地域で活用してほしい!」という個人や団体の方は、ぜひ登録して、講師や指導者などで活躍してみませんか。登録は、随時受け付けています。また、団体の活動・行事などで支援を希望される方の利用もお待ちしています。

「生涯学習支援者バンク」は「生涯学習人材バンク」に名などが該当します。
特別警報が出た場合、お住まいの地域は数十年に一度しかないような非常に危険な状況になる可能性がありますので、屋外の状況や避難指示・勧告などに留意し、直ちに命を守るための行動を取ってください。

特別警報の詳細は、気象庁ホームページでご確認ください。
気象庁ホームページ <http://www.jma.go.jp/jma/kishou/kuow/tokube>
tsu-keiho/index.html
問合せ 気象庁東京管区気象台総務部業務課(03・3212・2949)

排水設備工事責任技術者
資格認定共通試験を
実施します
日時 10月13日(日) 午前10時
正午
場所 青山学院大学青山キャンパス9号館(渋谷区渋谷4-25)
受験手数料 6千円
受験申込書配布
場所:管理課下水道係
配布期間:7月22日(月)~9月2日(月) 午前8時30分~午後5時(土曜・日曜を除く)
申込み方法 8月1日(木)から9月2日(月)(消印有効)までに、申込書を郵送してください。
申込み 東京都下水道サービス(株)(〒10000004 千代田区大手町2-6-2)
問合せ 管理課下水道係

電子証明書発行などの
手続き停止期間のお知らせ
公的個人認証サービス認証局において、認証関係の更新作業が実施されるため、次の期間には、市民課窓口での電子証明書の発行、失効と更新の手続きができません。
また、今回の更新作業によって、電子証明書に関するオンラインサービスについても停止期間が発生します。詳しくはホームページか公的個人認証サービスポータルサイトをご覧ください。

食品の
放射性物質検査結果
市では、小・中学校や幼稚園・保育園などの給食で使用される食材と、秋川と五日市のフーマーズセンターや瀬音の湯の直売所で販売される農産物の測定を実施しています。
6月に実施した測定結果をお知らせします。

市のホームページでは、詳しい検査結果を掲載していますのでご覧ください。
検査日 6月3日~28日
対象施設 学校給食センター、秋川・五日市フーマーズセンター、瀬音の湯、みどりの園、秋川文化幼稚園、くさばな幼稚園、すもも木幼稚園、多摩川幼稚園、ほうりんじ幼稚園、屋城保育園、神明保育園、すぎの子保育園、東秋留保育園、西秋留保育園、

行えます。
停止期間 7月29日(月)・30日(火)の終日
問合せ 市民課市民窓口係

不要になったテレビ
などの取り扱いについて
家電製品の処理方法
小売店で申し込む場合:家電製品を購入した店が買い替えをする店などに依頼してください。
自分で処理する場合:郵便局でリサイクル料金を振り込み、指定の場所へ持ち込んでください。
運搬・引渡しは、市の許可業者に依頼することもできます。詳しくは、市ホームページ(トップ)から「ごみ・環境・衛生」家電PCリサイクル)かごみの出し方(保存版)で確認してください。
問合せ 生活環境課清掃・リサイクル係



八子の巣の駆除について
八子の巣の早期発見、巣作りしにくい環境づくりを心掛けて

空間放射線量
測定結果
問合せ 観光商工課観光商工係(直通558・1867)

表1 定点6か所の空間放射線量測定結果(6月25日)
単位:µSv/時間

測定箇所	中心点		局所(集水マスなど)
	5cm	1m	
屋城保育園	0.07	0.07	2地点:0.07~0.08
市民運動広場	0.07	0.06	1地点:0.12
市役所	0.13	0.11	1地点:0.06
楓ヶ原公園	0.08	0.07	1地点:0.09
五日市ひろば	0.11	0.10	1地点:0.12
すぎの子保育園	0.06	0.06	2地点:0.08

表2 山間部8か所の空間放射線量測定結果(6月25日)
単位:µSv/時間

測定箇所	測定値		備考
	5cm	1m	
横沢入管理棟	0.08	0.07	
深沢会館	0.11	0.10	
小峰台公園	0.10	0.08	アスファルト上で測定
戸倉会館	0.10	0.09	アスファルト上で測定
盆堀自治会館	0.11	0.10	
西青木平橋	0.08	0.08	アスファルト上で測定
小宮会館	0.09	0.08	アスファルト上で測定
上養沢自治会館	0.11	0.10	砕石敷き上で測定

八子の巣の駆除について
八子の巣の早期発見、巣作りしにくい環境づくりを心掛けて

千代里会館を休館します
8月12日(月)から千代里会館の耐震補強工事を行います。工事期間は、およそ半年間を予定しています。工事中は会館を利用できなくなりますので近隣の公

害虫(ハチなど)駆除の無料相談 東京都ベストコントリル協会(03・3254・0014)

の測定結果をお知らせします。
測定結果は表1、表2のとおり、健康に影響を与える数値ではないと考えられますので、ご安心ください。
問合せ 生活環境課生活環境係

問合せ 観光商工課観光商工係(直通558・1867)

問合せ 市民課市民窓口係

問合せ 生活環境課清掃・リサイクル係(直通558・1830)

問合せ 地域防災課地域振興係

問合せ 地域防災課地域振興係

問合せ 地域防災課地域振興係