

危険物試験案内

試験日 6月16日(日)
 試験種目 甲種・乙種・丙種
 願書受付期間及び受付場所
 5月7日～10日
 消防試験研究センター山梨県支部
 5月14日 大月市消防本部
 5月15日 富士五湖消防本部
 試験会場 甲府会場 山梨学院大学
 都留会場 県立谷村工業高校
 受験手数料 甲種 5,000円
 乙種 3,400円
 丙種 2,700円
 ※受験願書は、消防署、秋山及び道志出張所にあります。
 問合先 消防試験研究センター山梨県支部
 ☎055(227)6039
 都留市消防本部消防課保安担当
 ☎(43)2341

子育て支援に関するアンケート調査のお願い

近年、核家族化、女性の社会進出、出生率の低下など、子どもと子育て家庭をとりまく環境は大きく変化しています。このような中、都留市では、子どもが健やかに生まれ育つ環境づくりを進めるための「都留市子育て支援計画(エンゼルプラン)」を策定することになりました。この調査は、ご家庭における日々の子育ての様子やお考えをお伺いし、計画策定に反映させるとても大切な調査ですので、率直なご意見をお聞かせください。お答えいただいた内容が他の人に知られたり、目的以外に使用することはありません。お忙しいところ恐縮ですが、調査の趣旨をご理解いただき、ご協力いただきますようお願いいたします。
◎対象児童 0歳～小学校3年生まで
◎5月10日ごろに、小学校、保育所(園)、幼稚園からお子さんを通じて、アンケート用紙をお渡しいたします。
 未就園のお子さんのいらっしゃるご家庭には、直接郵便でお送りいたします。
 問合先 いきいきプラザ都留内
 市福祉事務所 社会福祉担当
 ☎(46)5112

水道課からのお知らせ

○水道料金の請求とお支払い方法
 水道料金の請求は、2カ月に1回です。水道料金のお支払方法は①口座による振替
 ②納付書による納付のいずれかの方法があります。
 口座振替のお申し込みをさせていただくと、2カ月に1回(通常10日が口座振替日)預金口座から自動的に水道料金が引き落とされます。留守がちの方、お忙しい方、共働きのご家庭では特に便利です。口座の申し込み方法は、次の金融機関などの窓口へ預金に登録している印鑑、通帳、最近の水道使用量のお知らせ、または水道料金の領収書などをお持ちになって、お申し込みください。
取扱金融機関等
 ・山梨中央銀行 ・谷村信用組合 ・都留信用組合 ・大月信用金庫
 ・美富士農業協同組合 ・郵便局
 ※特に口座振替の申し込みのない方には、納付書を送付いたしますので、各金融機関、水道課窓口、各コミュニティセンターで納付してください。なお、郵便局では、納付書による納付はできませんので、ご注意ください。
 ○ご注意ください
 最近、水道課の職員を装い、アンケート調査や水道の関連商品を販売しようとする業者があり、全国的に被害が発生しています。水道課では次のようなことは行っておりませんので、十分ご注意ください、おかしいなと思ったらすぐに身分証明書の提示を求め、水道課まで連絡をし確認してください。
 ●水道使用量のお知らせ(検針票)でお金をいただくこと
 ●有効期限切れのメータ(量水器)などを交換して、現地でお金をいただくこと
 ●お客様からご依頼のない水質検査の実施や水質検査をしてお金をいただくこと
 ●漏水などの調査でお客様宅へお伺いして、お金をいただくこと
 ●公道上での本管などの漏水処理に関して、お金をいただくこと
 ●突然訪問して、浄水器の販売・斡旋や水道管の配管工事契約を行うこと

問合先 水道課 業務担当

情報未来館パソコン教室・講座の開催

情報未来館のパソコン教室を次の日程で開催します。情報未来館で「創造の喜び」と「学ぶ楽しさ」を見つけてください。参加料はいずれも消耗品実費負担のみ(100円程度)です。各教室とも募集人員の2倍になり次第締め切り、抽選とします。なお、7月の教室については6月号の広報でお知らせする予定です。
申込・問合先 文化会館3階 情報未来館 ☎(43)1452



パソコン教室日程

	初心者パソコン	ワープロソフト(ワード)入門	表計算ソフト(エクセル)入門	デジカメ・スキャナ活用	つるの歴史講話
条件	市内在住18歳以上でパソコンに触れたことのない方	市内在住18歳以上で文字入力ができる方	市内在住18歳以上で文字入力ができる方	市内在住18歳以上で文字入力ができる方	どなたでも
内容	パソコンで何ができる?マウスの使い方から簡単な文書作成まで	文字入力、定型文書作成、印刷、簡単な応用など	表の作成、文字データの扱い、グラフ、関数など	デジカメの写真やスキャナを使ったデジタルデータを活用してみよう!	都留の歴史をインターネットの大画面で楽しく見てみよう!
人数	12名	12名	12名	12名	50名
月日	6月15・16日	6月19・20日	6月19・20日	6月12・13日	6月2日
時間	午前10時～正午 午後1時30分～4時	午後7時～10時	午後1時30分～4時30分	午後7時～10時	午後1時30分～4時
合計	4時間半×2日	3時間×2日	3時間×2日	3時間×2日	2時間半×1日