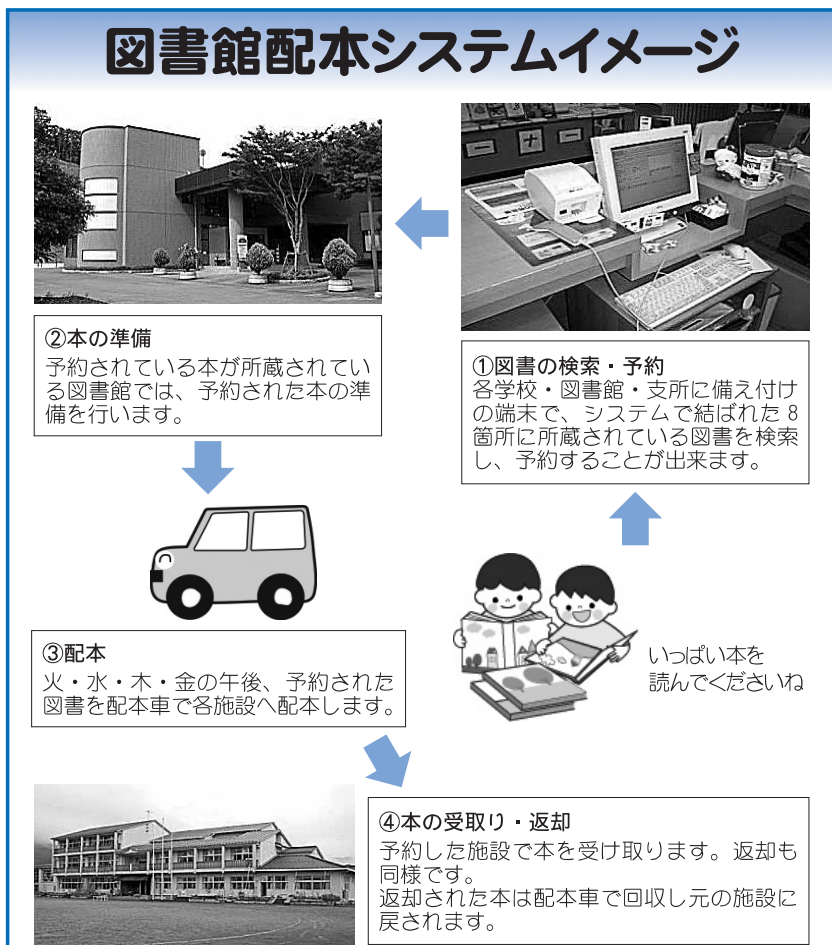


読書の町づくり広がる 学校図書館！ 図書館ネットワークシステム構築



南部町では、町民の皆さんのがより早く、より簡単に、多くの本と出会える新たな読書環境を作るために、平成24年3月より小中学校5校 南部図書館、富沢図書館、万沢支所の8箇所を結んだ図書館ネットワークシステムを構築します。

このシステムの構築により、町内図書館におけるすべての図書の検索・予約・

貸出・返却などが手軽に出来ることになり、子ども達の様々な読書活動(調べ学習等)を効率的に支援することができる。

また、有能な人材を育成するため小学生の読書サポートを図り、『一年で一人が百冊の本を読む』事を目標に、システムを有効活用して行きます。

なあ、現在手書きの図書カードによる図書の貸出・返却作業がシステムの導入により簡素化され、待ち時間なしで利用できる町の図書館となります。

また、同時にテレビの不法投棄についても増加するのではないかと心配されています。不法投棄は犯罪です。テレビを河川・山林に捨てることはもちろん、市町村で回収しないテレビを家庭ごみの集積所に出すことも不法投棄に当たります。

利用されなくなつたテレビは、家電リサイクル法に則り、適正に処分するようしましょう。

詳しいテレビの廃棄方法については役場水道環境課までお問合せ下さい。

7月24日、地上アナログ放送が一部地域を除き終了し、地上デジタル放送へと移行されました。この移行に伴いアナログテレビの処分が増加することが予想されます。

また、同時にテレビの不法投棄についても増加するのではないかと心配されています。

テレビを河川・山林に捨てることはもちろん、市町村で回収しないテレビを家庭ごみの集積所に出すことでも不法投棄に当たります。

利用されなくなつたテレビは、家電リサイクル法に則り、適正に処分するようしましょう。

詳しいテレビの廃棄方法については役場水道環境課までお問合せ下さい。

テレビのリサイクル方法 (役場へ持ち込む方法)

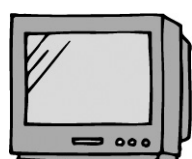
①リサイクル券の手続

郵便局で手続を行います。処分料は郵便局備え付けの資料で確認して下さい。

※事前に処分したいテレビのメーカー・サイズを確認して下さい。

メモしておいて下さい。

※処分料以外に振込み手数料がかかります。



②役場へテレビを持ち込む

処分するテレビとリサイクル券、運搬手数料を準備して役場に持ち込みます。

運搬手数料は次の通りです。

25型未満	1,600円
25型以上	2,100円

※水道環境課へ持ち込む前に連絡を頂くと手續がスムーズです。

③テレビの処分

役場より運搬業者を介して処理業者に引き渡し、リサイクル処理を行います。

※販売店に持ち込む方法もあります。
こちらは販売店にご確認下さい。

お問い合わせ

役場水道環境課

☎ 66-13407

節電メモ

冷蔵庫は設定温度を適正にすると節電・節約に繋がります。
また冷蔵室は物を少なく、冷凍室は詰めて使うと効率が良くなります。



お問い合わせ
自衛隊山梨地方協力本部
南部警察署
☎ 055-1283-15150

山梨県警察官採用試験のお知らせ

平成23年度自衛官等募集

自衛隊山梨地方協力本部

山梨県警察では、平成23年度山梨県警察官採用試験第2回目を実施します。

◇警察官A

採用予定人員 男性18名程度・武道指導2名程度

◇警察官B

採用予定人員 男性17名程度・女性2名程度

◇その他

受験資格等詳細、申込用紙請求等については南部警察署までお問い合わせください。

◇受付期間

7月20日～8月19日まで

お問い合わせ
南部警察署
☎ 055-561-6410110

元気です!! なんぶ

作品を送ったとき
喜んでくれる姿がうれしい

十島区

太田吉江さん 87歳

十島区にお住まいの太田さん。地区ではゲートボール・グランドゴルフに参加し、これ以外に趣味として陶芸や絵葉書を楽しみ、さらにひまわりボランティアなど精力的に活動されています。太田さんが作品を作り出されています。

今回は太田さんの趣味である陶芸や絵葉書について聞かせていただきました。

陶芸は趣味として現在では沢山の作品が自宅にあるそうです。あると

きは介護施設を利用している友人の『施設へ花瓶を持って行き、お花を飾りたい』という希望に応え、作つた花瓶をプレゼントしたと話してくれました。



また、ご主人の生前には、一緒に作品を作り上げることがあったようです。太田さんが作品を作り出します。

太田さんは仲間と一緒に趣味の陶芸を楽しんでいるそうです。

絵葉書も時々友人に送つてあります。『絵葉書を送ると友人が喜んでくれるので、それが嬉しい』と話してくれました。また、十島の文化祭に作品を出展することもつたそうです。新作はどのような作品になるのか楽しみです。絵葉書も、ご主人の生前は一緒に作り上げることがあったそうです。太田さんが絵を書きご主人が書を添える、心のこもった素敵一枚です。

ご主人との思い出を大切に、そして今を楽しく生きている、そんな太田さんでした。ありがとうございました。

悩み事相談所の開設

○法的トラブルの悩み事相談	相談日 9月6日(火)	対応 司法書士
○女性の悩み事相談	相談日 9月26日(月)	対応 臨床心理士
○悩み事相談	相談日 9月28日(水)	対応 心理判定員
◆開設時間	午前9時30分～午後4時	
◆午前10時～正午	午後1時～午後4時	
◆場所 役場分庁舎1階	相談室(105)	
◆相談料 無料	◆相談専用ダイヤル ☎ 64-133331	
◆お問合せ 役場福祉保健課 ☎ 64-48336		

民有安林現況調査に伴う 木立入りについて

保安林の現況把握を目的として保安林整備推進事業が実施されます。この事業に伴い7月下旬から来年3月末頃まで受託会社の調査員が町内全域の既指定保安林において現地調査を行いますので、ご理解ご協力をお願いします。※灌木類の刈払いや杭の設置等、現況を変える行為は行いません。

◆事業主体 山梨県

◆立入区域 路上の山林

◆立入る者 犬マップ

◇調査内容 写真撮影・立木調査

※立入る者は、身分証明書を携帯しています。

社会保険相談

お問合せ	場所 南部町森林組合	開催日 9月28日
お問合せ	所 南部町森林組合	時間 午前9時30分～午後4時
お問合せ	所 竜王年金事務所	電話 ☎ 055-278-1100
◆お問合せ	山梨県労働局総務部企画室	◆制度 (無料) をご利用下さい。
◆お問合せ	☎ 055-2225-2851 (鰍沢労働基準監督署内)	職場内の労働関係のトラブルの解決は、簡易・迅速な個別労働紛争解決制度(無料)をご利用下さい。

職場でのトラブルの解決をお手伝いします

◆説明会開催	日時 9月7日	◆平成23年度 源泉所得税講座 (第1回)
◆説明会開催	日時 9月14日	◆平成23年度 源泉所得税講座 (第1回)
◆内容 決算・申告の実務	日時 9月14日	◆内容 決算法人説明会
◆会場 鰍沢法人会館2階会議室	内容 決算・申告の実務	日時 9月7日
◆お問合せ 社団法人 鰍沢法人会事務局	会場 鰍沢法人会館2階会議室	内容 決算法人説明会
E-Mail:k-houjin@trust.ocn.ne.jp	お問合せ ☎ 055-6122-1088	日時 9月7日

土地の境界問題に関する相談 境界問題相談センター「やまなし

土地の境界問題でお悩みの方は『境界問題センター「やまなし』をご利用下さい。このセンターは山梨県土地家屋調査士会が山梨県弁護士会の協力を得て、土地の境界問題の解決を支援することを目的に設立されました。

◆受付 (※要予約)	受付日 月曜～金曜(除祝祭日)
◆お問合せ	受付時間 9時～12時・13時～16時
◆お問合せ	境界問題相談センター「やまなし」
◆お問合せ	甲府市国母8-13-30
◆お問合せ	☎ 055-1225-13737

植木と緑地管理技能講習会

◆受定員 20名	対会場 富士川町大法師公園他	日時 9月6日～9月16日までのうち8日間
◆お問合せ (神)山梨県シルバー人材センター連合会	象徴 公共職業安定所に事前の職登録をされている方	日時 9月6日～9月16日までのうち8日間
◆お問合せ (神)山梨県シルバー人材センター連合会	対象 就業・就職を希望する55歳以上の方	日時 9月6日～9月16日までのうち8日間
◆お問合せ (神)山梨県シルバー人材センター連合会	対象 公共職業安定所に事前の職登録をされている方	日時 9月6日～9月16日までのうち8日間
◆お問合せ (神)山梨県シルバー人材センター連合会	対象 就業・就職を希望する55歳以上の方	日時 9月6日～9月16日までのうち8日間

入札の結果 (7月)

問合せ先 南部町役場財政課 ☎ 66-3403

事業(工事・委託)名	落札業者	落札価格(税込)	工期
栄小学校普通教室冷暖房設備工事	長畠電気商會	6,249,600	H23. 7. 8～H23. 8. 24
睦合小学校普通教室冷暖房設備工事	株イナバ	11,627,700	H23. 7. 8～H23. 8. 24
富河小学校普通教室冷暖房設備工事	協立電気工業	7,945,350	H23. 7. 8～H23. 8. 24
万沢小学校普通教室冷暖房設備工事	大和電気工事店	8,610,000	H23. 7. 8～H23. 8. 24
南部中学校普通教室冷暖房設備工事	望月電業	16,034,550	H23. 7. 8～H23. 8. 22
万沢第2地区(21-1)、三角、多角、細部測量業務委託	望月測量設計	4,854,150	H23. 7. 8～H24. 2. 29