

**司法書士少額訴訟110番**

☎ 市民相談室 内線 2244

無料で少額訴訟の相談に応じます。  
 と き 2月21日(日) 10:00~17:00  
 ところ 三島市民文化会館(三島市)  
 静岡県司法書士会館(静岡市)  
 申し込み 2月8日から受け付けます。  
 電話で静岡県司法書士会へ  
 ☎054-248-4113  
 問い合わせ 静岡県司法書士会消費問  
 題対策委員会 大澄 方  
 ☎053-460-1414

**水道管の凍結防止**

☎ 水道部営業課 内線 2533

これから急に寒くなる日があり、水道管やメータが凍ったり破損したりすることがあります。水道管の凍結防止に努めましょう。

★水道管の凍結防止

露出した水道管には、防寒材か古くなった毛布や布きれを巻き、ぬれないように上からビニールなどを巻きます。

メータボックス内には、発泡スチロールなどを入れると効果があります。

★凍結した場合の処置

水道管が破裂したら、すぐにメータ器のバルブを締めて、市の指定給水装置工事業者へ、またメータが破損した場合は水道部営業課へご連絡ください。

**工業統計調査にご協力  
 ありがとうございます**

製造業を営んでいる工場などを対象とした平成10年の工業統計調査にご協力ありがとうございました。

☎ 総務課 内線 2765

**'99MAYコンサート  
 出演者募集**

☎ ロゼシアター 60-2512

ロゼシアターでは5月30日(日)に行う新人音楽家による演奏会「MAYコンサート」の出演者を募集します。  
 出演資格 富士市出身で平成11年3月に音楽大学・短大音楽科などを卒業予定の人(大学院、短大専攻科に進学する人は除く)  
 申し込み 3月15日までに直接または電話でロゼシアターへ

**特定優良賃貸住宅入居者募集**

☎ 建設部管理課 内線 2494

募集住宅 ハイム大石(中丸203-3)  
 募集戸数 3戸(即入居可)  
 家賃 5万6,000円(補助後)  
 間取り 3LDK  
 対象 同居の親族があり、収入が(所得金額-本人を除く同居親族の数×38万円)÷12か月=17万8,000円~32万2,000円の人  
 申し込み・問い合わせ 富士市農協本店資産相談課 ☎51-2127

**県営住宅久沢団地入居者募集**

☎ 建設部管理課 内線 2494

募集住宅 久沢団地(久沢2-13-1) 12戸  
 入居予定日 4月1日  
 家賃 3万4,800円~7万6,300円  
 間取り 3LDK  
 受付期間 2月23日(火)~3月2日(火)  
 申し込み・問い合わせ 静岡県住宅供給公社東部支所 ☎0559-20-2271

**農業委員会委員選挙人名簿をお見せします**

☎ 選挙管理委員会 内線 2672

農業委員会委員選挙人名簿をお見せします。この名簿に名前の登録がないと、農業委員会委員選挙の投票もリコールもできません。登録の有無を確かめてください。

また、選挙権や被選挙権のある人で「登載申請」をしなかった人や、異議のある人は期間中に申し出てください。  
 縦覧期間 2月23日(火)~3月9日(火)  
 縦覧場所 選挙管理委員会(市役所6階)

**日本動物児童文学賞作品募集**

☎ 環境衛生課 内線 2054

対象 15歳以上の人(プロ・アマチュアは問いません)  
 テーマ 読者対象を小学生とした動物の虐待防止、動物の適正飼養、人と動物のふれあい、人と動物の共存などを扱ったもの  
 規定 400字詰め原稿用紙40~60枚。未発表の作品に限る。  
 締め切り 4月30日(金)当日消印有効  
 問い合わせ 社団法人静岡県動物保護協会 ☎054-251-6036

**ビデオ広報「ふじ広報室」は  
 ケーブルテレビ3チャンネルで  
 放送中です**

月曜日... 9:15、12:15、15:15、18:15、21:15、0:15  
 水曜日... 9:45、12:45、15:45、18:45、21:45、0:45  
 金曜日... 9:00、12:00、15:00、18:00、21:00、0:00  
 ☎ 広報広聴課 内線 2821



「ゼロ・エミッション」とは、「ある産業から出る廃棄物などを新たに他の分野の産業の原料(再生資源)やエネルギーとして活用し、最終的には廃棄物をゼロにすることを目指していく」構想をいい、大量生産・大量消費型社会から資源循環型社会への転換を図るものです。そしてこの構想は、ビールメーカーをはじめとして企業や自治体などに広がってきています。

廃棄物を発生させないことは、焼却時に発生する二酸化炭素を減らせるこ

とになり地球温暖化防止につながります。さらに、リサイクル時に発生する余熱は冷暖房や給湯、発電などに利用でき省エネルギー対策にもなります。

廃棄物の処理・リサイクルには、最大限の環境保全対策をして、企画段階から管理段階までの情報公開を行うとともに、多方面の関係者の参加機会をつくるなど、行政と市民、企業が相互に理解と信頼を得られるようなパートナーシップを築くことが大切です。

最近のペットボトルのリサイクルや家電製品の再商品化、地域の特性を生かしたリサイクル活動の展開など循環型社会に移行していく動きが見られま

す。しかし、これらの取り組みをより確かなものとするには、中長期的な廃棄物処理の基本的な考え方や必要な施策、その優先順位を決めることが重要になってきます。

市民の皆さんが安心して暮らしていただける社会を築くために、これからのいろいろなごみ処理施策を実行していこうと考えています。ご理解とご協力をお願いします。



問い合わせ 環境衛生課 内線2055