

◆胃・大腸がん検診行います

市が行う各種検診は、4月から7月にかけて行われます。4月の検診は西根地区・松尾地区の胃・大腸がん検診であります。安代地区は、5月にセツト健診で胃・大腸がん検診を行います。日程は、3月中に各家庭へ配る「各種検診日程表」をご覧ください。また、広報はちまんたい「暮らしの情報カレンダー」にも掲載します。

①胃がん検診

▽対象 40歳以上（高齢者でバリウムの誤飲が心配される人には、安全に受診するため、医療機関で受診することをお勧めします）

▽検診方法 バリウムを飲んでエックス線造影検査

②大腸がん検診

▽対象 35歳以上（現在治療中や精密検査中の人は、主治医の指示に従ってください）

▽検診方法 自宅で2日分の便を検査専用容器に入れ検診会場に提出（便潜血反応検査器は、市役所保健課 各支所職員がいる公民館・資料館のほか、各地区の保健推進員の

家にあります。検査専用容器になるので、自宅に古い形の容器をお持ちの人は、市役所保健課にお返しください。

■ 検診は忘れずに受診を。昨年は、震災の影響により、市で行う各検診の受診者が大幅に減少しました。毎年、がん検診を受診した人の中に、がんと診断される人がいます。がんは早期発見が大切。検診

対象の人は必ず受診しましょう。ことしは秋の追加検診を実施する予定はありません。

なお、ことし市の助成で人間ドックを受ける人は、市で実施する各種検診を受ける必要はありません。受検票が届いた人は、市役所保健課にお返しください。



環境のみらい

☎・内線1137 市役所市民課



不法投棄は犯罪です

◆ゴミは適正に処理しましょう

例年多くの不法投棄が報告されます。不法投棄は犯罪です。正しく処理願います。また不法投棄されないよう、自分の所有地を定期的に見回りましょう。

◎不要になったテレビは適切に処分してください

テレビのアナログ放送は3月31日で終了します。不要になったテレビは、リサイクル料金などを支払い、次の方法で処分してください。

- ①買い替えた小売店に処分を依頼
- ②自宅まで引き取りを依頼（日通家電リサイクルセンター、☎019-623-4144）
- ③自分で搬入（郵便局でリサイクル券を購入し、アルプス物流盛岡営業所=盛岡市玉山区=に搬入）
- ④引っ越しゴミはごみ集積所に出せません

3月や4月は引っ越しなどに伴い、ごみが多く発生する時期です。粗大ごみや一度に大量に発生したごみは、ごみ集積所に出せません。清掃センターに直接搬入するか、市内許可業者に依頼してください。

介護のココロ

☎・内線1181 市地域包括支援センター

◆高齢者に関することは、市地域包括支援センターにご相談ください

市役所長寿社会課内の市地域包括支援センターは、地域に住む皆さんからのさまざまな相談や悩みを聞く相談機関で、どなたでも利用できます。

例えば、次のような悩みはありませんか。

- ①介護保険を利用したいのですが、どうすればよいのでしょうか。
- ②要支援に認定されたのですが、どんなサービスが利用できますか。
- ③一人暮らしなので、もしも将来認知症になつたら、預貯金の管理が心配です。
- ④認知症の親を介護していますが、言うことを聞かないで、つい怒鳴ってしまいます。



このような時は、市地域包括支援センターへお気軽にご相談ください。

まちの企業探検隊 ②

(有)八幡平精工

企業人による会社紹介

所在地 田頭11-93
資本金 300万円
代表者 代表取締役 遠藤正規
設立 平成9年8月
従業員数 4人
電話番号 75-1603
事業内容 電子部品生産設備の開発
主な取引先 ヒロセ電機㈱ほか

No. 21 松尾中学校 ソフトテニス スポーツ少年団



▼どんな会社ですか
電子部品（マイクロコネクター）生産システムを開発して、独・と販売しています。従業員がものづくりに集中して取り組むことができる環境が整っている会社です。

▼どんな仕事をしていますか
プラスチック成形機の開発や生産管理などをしています。また、設備販売先の社員が機械を操作できるよう、実習の受け入れもしています。長いときは1年間受け入れます。

▼仕事で心掛けていることは
マイクロ製品を形にする技術に取り組んでオリジナルの機械が完成したときは達成感がありますね。

▼今後目指していくことは
機械や道具に感謝の気持ちを持つて接することです。毎日の仕事は、機械の掃除から始めます。
▼やりがいを感じるところは
マイクロ製品を形にする技術に取り組んでお客様のニーズに応える新しい技術を考えていくとともに、ものづくりの楽しさや仕事のやりがいを若い人たちに伝えていきたいです。



紹介者 工場長 上川原 勝仁 さん

当社の設備が世界中に行き渡り、お客様のニーズに応える新しい技術を考えています。毎日の仕事は、機械の掃除から始めます。

マイクロ製品を形にする技術に取り組んでお客様のニーズに応える新しい技術を考えています。毎日の仕事は、機械の掃除から始めます。

マイクロ製品を形にする技術に取り組んでお客様のニーズに応える新しい技術を考えています。每日の仕事は、機械の掃除から始めます。

マイクロ製品を形にする技術に取り組んでお客様のニーズに応える新しい技術を考えています。每日の仕事は、機械の掃除から始めます。

マイクロ製品を形にする技術に取り組んでお客様のニーズに応える新しい技術を考えています。毎日の仕事は、機械の掃除から始めます。

マイクロ製品を形にする技術に取り組んでお客様のニーズに応える新しい技術を考えています。每日の仕事は、機械の掃除から始めます。

マイクロ製品を形にする技術に取り組んでお客様のニーズに応える新しい技術を考えています。毎日の仕事は、機械の掃除から始めます。

マイクロ製品を形にする技術に取り組んでお客様のニーズに応える新しい技術を考えています。每日の仕事は、機械の掃除から始めます。

マイクロ製品を形にする技術に取り組んで