

# Information

## お知らせ

### 万が一の事故に備えて 交通災害共済へ加入を

市は、交通事故での死亡負傷に備え、わずかな掛金で見舞金が支払われる「市町村交通災害共済」への加入を勧めています。詳しくは、6月上旬に各世帯に配布する申込書をご覧ください。

■問い合わせ 市市民課(☎62-2111内線260)

### 6月期の児童手当支給 現況届提出も忘れずに

2～5月分の児童手当を6月10日(水)に指定の金融機関口座に振り込みます。支給額は、すでに送付している年間支払通知書をご覧ください。また、6月は現況届の月です。受付日程や必要書類などは、6月上旬に受給者宛てに通知しますので、期限までに提出してください。

■問い合わせ 市市民課(☎62-2111内線262)

### 中小企業への業務改善 助成金、受付中です！

中小企業の事業主が、業務の効率改善により最低賃金を引き上げた場合、規定に基づき5～150万円を交付します。詳細は、問い合わせください。

■問い合わせ 岩手労働局労働基準部賃金室(☎019-604-3008)

### 不法に滞在・就労する 外国人の情報提供を！

外国人が、偽造した在留カードを使い、不法に滞在・就労しているケースが増加しています。不法滞在・就労に関する情報をお持ちの方は、警察署まで連絡ください。

■問い合わせ 遠野警察署(☎62-0110)

### DVなどに悩む女性の 相談に無料電話で対応

岩手弁護士会は、女性に対する暴力や差別、離婚などの諸問題に関する相談に弁護士が応じる臨時無料電話を開設します。気軽にお電話ください。

■相談ダイヤル 019-623-9514  
■開設日時 6月27日(土)、10時～15時  
■問い合わせ 岩手弁護士会(☎019-651-5095)

### HIVや肝炎ウイルス などの無料検査を実施

県中部保健所では、▷HIV▷クラミジア▷B型・C型肝炎ウイルスへの定期検査を、無料で実施しています。検査は匿名でも構いません。希望する人は、事前に電話で予約・問い合わせください。

■検査実施日時 毎月第1火曜日、9時半～10時半、13時～14時40分  
■場所 県中部保健所(花巻市花城町1-41)  
■予約・問い合わせ 県中部保健所保健課(☎0198-22-2331内線228)

### 遠野文化研究センター 博物館へ移転しました

遠野文化研究センター調査研究課を、6月1日から博物館内に移転しています。電話番号は変更ありません。6月以降の講座などは、図書館視聴覚ホールで開催しますので、お間違えのないよう、お願いします。詳しくは、問い合わせください。

■問い合わせ 市調査研究課(☎60-2800)

## 募集

### 「認知症サポーター養成講座」の受講生募集

認知症を正しく理解し、認知症の人を適切に支援するサポーターを養成します。希望する人は、前日までに電話で申し込みください。

■日時 6月20日(土)、13時半～15時  
■場所 遠野健康福祉の里  
■問い合わせ 市長寿課(☎62-5111内線16)

### 戦没者慰霊と友好親善 の旅に参加しませんか

戦地となった国を慰霊巡拝しながら、現地の人々と友好を深める慰霊友好親善事業への参加者を募集します。実施時期、参加費用などの詳細は、問い合わせください。

■対象 訪問地における戦没者の遺児  
■訪問地域 旧満州、旧ソ連、西

部・東部ニューギニア、ボルネオ・マレー半島、マリアナ諸島、中国、トラック・パラオ諸島、ソロモン諸島、ミャンマー など

■問い合わせ 岩手県遺族連合会(☎019-651-8411)

### 介護職、医療事務の職業訓練の受講生を募集

遠野高等職業訓練校では、求職者であればどなたでも受講できる2つの講座を開催します。詳しくは、問い合わせください。

①介護サービス科 ▷内容 介護資格取得に必須なカリキュラムに加え、介護職に必要な能力を磨きます ▷訓練期間 7月1日(水)～10月30日(金) ▷募集締切 6月17日(水)

②医療事務科(女性限定) ▷内容 医療事務技能審査の受験資格取得を目指します ▷訓練期間 7月14日(火)～8月27日(木) ▷募集締切 7月9日(木)

■問い合わせ 遠野高等職業訓練校(☎62-6310)

### 船舶運航技術を学ぶ海上技術短大の学生募集

国立宮古海上技術短期大学校では、学生を募集しています。また、オープンキャンパスを開催しますので、興味のある人は、ぜひご参加ください。

■日時 ▷見学型 6月13日(土)、9月23日(水) ▷体験型 7月4・25日(土)、9月5日(土)  
■問い合わせ 国立宮古海上技術短期大学校(☎0193-62-5316)

## イベント

### 遠野物語の日(6/14)、 博物館は入館無料です

明治43年6月14日に『遠野物語』が発刊されたことを記念し、毎年6月14日を「遠野物語の日」としています。同日は、市立博物館の入館料を無料にしますので、ぜひ、お越しください。

■開館時間 9時～17時  
■問い合わせ 市立博物館(☎62-2340)

### 職場のトラブルなどの 無料労働相談会を開催

岩手県労働委員会は、職場のトラブルで悩んでいる労働者や事業主の相談に応じる、無料相談会を開催します。

■日時 6月21日(日)、13時～16時  
■場所 遠野地区合同庁舎  
■問い合わせ 県労働委員会事務局(☎0120-610-797)

### みやもりふるさと会で 親睦深める集いを開催

宮守町出身や同町にゆかりのある方々の親睦と交流を深める「みやもりふるさと会」の集いを開催します。第20回記念の今回は、民謡や昔話の披露などもあります。首都圏に住む親類や知人にお知らせください。

■日時 6月21日(日)、11時半～  
■場所 浅草ビューホテル(東京都)

■参加費 7,000円  
■問い合わせ 市地域振興課(☎67-2111内線112・152)

### 消防救助技術錬成会を 開催。ぜひ、ご声援を！

釜石市、大船渡市、陸前高田市、花巻市、北上市、奥州市、本市の救助隊員が、日頃の訓練の成果を披露します。どなたでも観覧できますので、ぜひお越しください。

■日時 6月19日(金)、13時半～  
■場所 市総合防災センター  
■問い合わせ 遠野消防署(☎62-2119内線113)

### たんぼぼ会で不登校の 悩みを話しませんか？

たんぼぼ会は、学校に行きづらいお子さんの家族が集まって、一緒に悩みを語り合う場です。

■日時 毎月昼・夜に1回開催。初回は6月15日(月)、19時～21時  
■参加費 無料  
■場所 松崎地区センター  
■問い合わせ 遠野地区不登校を考える親の会 多田(☎62-6186)

ありがとうございました！

### 4月中に寄せられたご厚意を紹介します(現金寄附)

■菊池幸市様(上郷町)  
4月10日、子育て支援事業に役立ててほしいと15万円が寄せられました。

**個別指導全国No.1 明光義塾・遠野教室**  
**6月のイベント**

高校生向け ▶「定期考査対策」 無料授業(90分×2回)  
中学生向け ▶「1学期英数総復習」 無料授業(90分×2回)  
小学生向け ▶「英語入門」 無料授業(45分×2回)

※その他、お気軽にお問い合わせください

**個別指導 明光義塾 遠野教室** ☎0198-60-1661  
松崎町白岩10-15-21 <http://meikogijuku.jp/>

有料広告

**一緒に山に登りませんか？**

**2015 市民登山 参加者募集**  
～安家森(1,239m)・遠別岳(1,235m)・平岳岳(1,058m)縦走～

★期 日 7月5日(日)、集合5時30分  
★参加費 5,000円(バス代、保険料含む)  
★定 員 35人(定員になり次第締切)  
★申込先 喫茶「詩季」(遠野駅前、メガネスーパー隣)

問い合わせ 早池峰山岳会 澤田(☎65-3270)

有料広告

### 放射性物質を含む牧草の本焼却に伴う各種測定結果

	測定値	
	最大値	最小値
焼却牧草	1,019Bq/kg	6 Bq/kg
主灰	140 Bq/kg	17 Bq/kg
飛灰	791 Bq/kg	120 Bq/kg
放流水	0.052	0.028
清養園付近(綾織町の9カ所)	0.07 μSv/時	0.03 μSv/時
一般廃棄物最終処分場周辺(宮守町宮守)	0.03 μSv/時	0.02 μSv/時

■測定結果(4月23日～5月20日) 焼却牧草・主灰・飛灰の濃度は「国の埋設安全処理基準値8,000Bq(ベクレル)/kg」と「市独自の焼却停止基準値6,400Bq/kg」を、放流水は「国の管理基準値1」をそれぞれ下回りました。また、清養園付近(綾織町)と一般廃棄物最終処分場(宮守町宮守)の空間放射線量は、焼却停止基準(国の基準)「地表から50<sup>2</sup>地点で0.23μSv(マイクロシーベルト)を下回りました

※測定結果の詳細は市ホームページに掲載しています▶<http://www.city.tono.iwate.jp> 遠野市

### 放射性物質検出による出荷制限品目

市内▷野生キノコ類(全種類)、コシアブラ、原木シタケ(一部出荷制限解除4月10日付け) 県内全域▷野生鳥獣肉(クマ、シカ、ヤマドリ) ※4月30日現在

### 市内11小学校校庭の空間放射線量測定結果

■測定日 5月18日～21日までの間で1日  
■測定結果 国の定めた除染基準「空間線量が1時間あたり0.23μSv(マイクロシーベルト)」を下回りました  
最大値 0.07 μSv/時 最小値 0.04 μSv/時

◎問い合わせ 市放射線影響対策本部(☎62-2111内線146)