

## 油類の漏えい事故にご注意をお願いします

県内では、灯油などの油類の漏えい事故が年々増加しています。平成16年度には、市内でも5件の油類の漏えい事故が発生しました。特に冬季には、様々な原因で漏えい事故が発生しやすく、火災の危険、河川や地下水など水環境の悪化、更には上水道取水への影響など、深刻な事態になりかねません。

油類の漏えい事故を防止するため、次のことにご注意ください。皆さんのご理解とご協力をお願いします。

- ◎給油中はその場を離れない!
- ◎油タンクのバルブを完全に閉めたか確認!
- ◎除雪する際は、油の配管を破損しないように注意!
- ◎屋外の配管が雪や暴風、融雪などにより破損しないよう注意!
- ◎輸送設備の操作ミス、誤作動に注意!
- ◎油タンクとその周辺設備の劣化・破損や油量を定期的に点検!

万が一、油類を漏えいさせてしまった場合、または、水路、河川などで油膜などの異常に気づいた場合は、お近くの市役所各支所(金井地区は市役所本庁)または消防署、警察にご連絡ください。

### 問い合わせ先

環境保健課 環境保全室 ☎63-3113

## 今年も新潟大学トキプロジェクトの研究発表会を開催します

日時 第一部 2月18日(土) 13:00~17:00  
 終了後 立食パーティー形式の懇親会  
 第二部 2月19日(日) 9:00~12:00

会場 トキ交流会館 大ホール

### ○第一部

《トキの野生復帰計画の進行状況と地域プランニング》  
 概論的な話題、社会学的な話題、農業生産面での話題、里山の話題など。トキの野生復帰について残り2年で何ができるか、何をすべきかというトータルプランニングにつなげるセッションにしたいと思います。

### ○第二部

《トキのえき場と水辺環境のあり方》

キセン城や山ろくの農地での環境モニタリング的研究(動物・植物・物質循環など)に絞ったセッションです。環境保全型農業の技術論、ビオトープの生物推移や環境モニタリングの調査結果をもとに、水辺環境のあり方について考えます。

※ご来場くださった方に、実験田で育てた三種類の玄米(慣行田・減農薬減肥料・不耕起)を差し上げます!

参加は無料です。ぜひお気軽にお越しください。

連絡先 新潟大学 トキ野生復帰プロジェクト事務局

E-mail tokipro@fancy.ocn.nc.jp

☎/FAX 22-3885

## 第1回 地区体協親善パレーボール大会

○とき 2月12日(日) 9:00~

○ところ 羽茂B&G体育館・羽茂小学校体育館

各地区大会等を勝ち抜いた地区代表チームが一堂に会し、交流・親ぼくを図ります。ルールは基本的に9人制で、男女混合(女子が常時3名以上出場)で開催します。

好プレー・珍プレーが期待できますので、ぜひ応援に駆けつけてください。

## 屋外広告物講習会

屋外広告業を営む者は、屋外広告物講習会の終了者等の設置が必要です。新潟市では、次のとおり講習会を開催しますので、受講希望者はお申し込みください。

日時 2月14日(火) 9:20~17:00

場所 新潟市新光町4番地1 新潟県自治会館 講堂

受講手数料 3,500円(関係図書の購入は別途)

申込期限 2月3日(金) 必着

詳しくはお問い合わせください。

### 申込み・問い合わせ先

新潟市都市整備局 開発建築部 街づくり推進課

☎025-228-1000(内線2809)

## 平成18年度電気通信サービスモニター募集

電気通信サービスに関する利用者のご意見やご要望を幅広くお聞かせいただき、今後の電気通信行政に反映させるため、平成18年度電気通信サービスモニターを募集します。

### 応募資格

電話・インターネットなどの電気通信サービスに関心がある満20歳以上の方

委嘱期間 平成18年4月1日~平成19年3月31日

募集人員 新潟県内にお住まいの方 20名

### 応募方法

はがきの裏面に、住所、氏名(フリガナ)、電話番号、年齢、性別、職業および応募の動機を記入し、表面に「モニター希望」と記入の上、総務省信越総合通信局あてに郵送してください。なお、インターネットでも応募できます。詳しくは、信越総合通信局ホームページをご覧ください。(http://www.shinetsu-bt.go.jp/)

募集期間 2月20日(月)まで

### 申込み・問い合わせ先

〒380-8795 長野市旭町1108番地

信越総合通信局 情報通信部 電気通信事業課

☎026-234-9948

### おわびと訂正

市報さど1月号16ページに掲載しました「感染症胃腸炎に注意しましょう」に誤りがありました。

問い合わせ先の電話番号は「74-3403」の誤りでした。

おわびして訂正します。