

緑のトラスト保全第13号地 ふれあい・体験イベント

☎ 都市計画課公園緑地係内 2421・2422
FAX 721-2138

「無線山・KDDIの森」の保安全管理活動等をしていただけるボランティアを募集するため、次のとおり「ふれあい・体験イベント」を開催します。

このイベントに参加して、トラスト保全地の保全活動やトラスト運動の普及啓発活動等に興味を持っていただき、トラスト保全のボランティアにご登録ください。

※参加費無料。小学生以下の方が参加される場合は保護者同伴をお願いします。

とき 11月1日(日) 10時～15時 ※荒天中止

ところ 緑のトラスト保全第13号地・特設会場

(無線山・KDDIの森)

※県立がんセンター新病院北側(下記案内図)

イベント内容 (要事前申込み)

①自然観察会

ガイドとともにトラストの森を回り、植生や動植物を観察します。

時間 10時～12時

定員 50名

持ち物 筆記用具

②ボランティア体験

樹林地内の下草刈りや清掃などの保全活動を体験します。

時間 13時～14時

定員 30名

持ち物 鎌と軍手は用意しますが、ご自身で専用の物をお使いの方はお持ちください。

③薬科大見学ツアー

通常は一般公開していない日本薬科大学構内の漢方資料館、研究実習棟12階からトラスト地を見学します。

時間 14時～15時

定員 30名

☎ 10月20日(火)までに住所、氏名、年齢、電話番号(日中連絡が取れる番号)、参加希望のイベント名(複数可)を都市計画課公園緑地係窓口、電話、FAXまたは町ホームページのイベント専用申込みフォームへ <http://www.town.saitama-ina.lg.jp/>

※応募多数の場合は抽選になります。

当日参加可能なイベント

クラフト教室

木を加工しておもちゃを作ろう!

パネル展

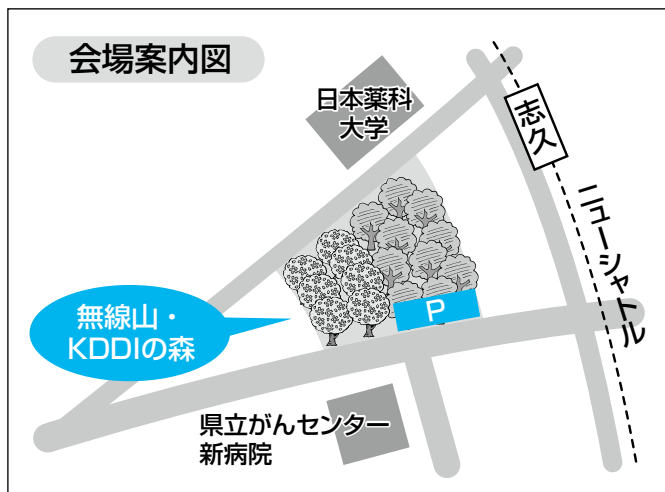
無線山・小室無線所、トラスト運動のパネル展があります。

スタンプラリー

トラストの森に点在するスタンプを集めよう。全部そろった方に景品をプレゼントします。

薬科大学園祭 同日開催

会場案内図



平成26年度決算における 健全化判断比率および資金不足比率を公表します

地方公共団体は、財政破たんを未然に防止するため、「地方公共団体の財政健全化に関する法律」に基づき健全化判断比率と資金不足比率を公表することとしています。 関 企画課財政係 内2218

平成26年度決算における町の健全化判断比率および資金不足比率は下表のとおりで、すべて基準を下回りました。

◎健全化判断比率

(単位：%)

名称	伊奈町の数値	早期健全化基準	財政再生基準
実質赤字比率	—	13.90	20.0
連結実質赤字比率	—	18.90	30.0
実質公債費比率	10.2	25.0	35.0
将来負担比率	71.1	350.0	

※「—」の部分は、黒字を表します。

◎資金不足比率

(単位：%)

特別会計の名称	伊奈町の数値	経営健全化基準
水道事業会計	—	20.00
公共下水道事業特別会計	—	20.00

※「—」の部分は、黒字を表します。

早期健全化基準

イエローカードというべきもので、4つの指標のうち、1つでもこの基準以上である場合、財政健全化計画を策定して、自主的な財政再建を目指す。

財政再生基準

レッドカードというべきもので、4つの指標のうち、1つでもこの基準以上である場合、財政再生計画を策定し、国の監督の下、早期健全化基準未滿となるまで財政健全化を目指す。

経営健全化基準

指標がこの基準以上の場合、当該公営企業会計は、経営健全化基準を策定して経営改善を目指す。

語句の説明

《実質赤字比率》

一般会計等の赤字の大きさを表したものの。

《連結実質赤字比率》

すべての会計の赤字と黒字を合算して赤字の程度を表したものの。

《実質公債費比率》

一般会計等の借入金返済額やこれに準ずるものの額の大きさを表したものの。財政負担の程度を示す。

《将来負担比率》

一般会計等の借入金残高や将来支払っていく可能性のある負担の程度を表したものの。将来財政を圧迫する可能性が高いかどうかを示す。

《資金不足比率》

公営企業の資金不足を、公営企業の事業規模である料金収入の規模と比較して表したものの。経営状況の深刻度を示す。

国勢調査実施中

調査票の提出はお済みですか？

10月7日(水)までに提出をお願いします



ご記入いただいた調査票は、10月7日(水)までに、調査票と一緒にお配りした郵送提出用の封筒に入れて郵送していただくか、調査員に提出をお願いします。

※万一、調査票が届いていない場合はご連絡ください。

関 伊奈町国勢調査実施本部 (秘書広報課) 内2211