

〒639-3111 吉野町上市133 e-mail:syakai\_e@town.yoshino.lg.jp

TEL(32)0190 FAX(32)5689  
※内容に変更等があれば、文字ニュースもしくは次号の生涯学習情報でお知らせいたします。  
※ご不明な点や申し込みについては、上記までご連絡ください。

## 吉野町中央公民館耐震工事および 施設改修工事のお知らせ

現在施工中の吉野町中央公民館の施設改修工事において、1階・2階・5階トイレの改修工事を実施します。これに伴い、工期を6月中旬まで延期することになりました。ご不便をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

【平成31年4月1日からの使用についてのご案内】

●2階 第1～4研修室をご利用いただけます。ご予約を承りますので吉野町中央公民館までご連絡ください。

●5階図書室、閲覧室、和室はご利用いただけません。

※既に耐震工事完了の大ホールはご利用いただけます。  
※館内各事務所は、下記の場所で業務を行っています。

【1階】 公民館受付・教育委員会事務局(社会教育)

【3階】 吉野福祉事務所・中南和県税事務所

【5階】 教育委員会事務局(学校教育)

ワールドマスターズ準備室

## 第14回市町村対抗子ども駅伝大会

昨年の11月から毎週水曜日と土曜日、吉野・吉野北小学校の子どもたちが駅伝の練習を行ってきました!吉野町代表チームとして男女12名の選手が大会に出場します!温かい応援をよろしくお願いいたします!

期 日:3月9日(土)

会 場:榎原運動公園(榎原市雲梯町)

区 間:1区～8区(区間距離1,775m)

【監督】上田正行氏 【コーチ】東平利次氏

## 吉野歴史資料館からのお知らせ

冬季休館しておりました吉野歴史資料館を、平成31年3月1日(金)より開館いたします。なお、平日のご利用につきましては、ご予約が必要となりますので、事前に教育委員会事務局までお申込みいただけますようよろしくお願いいたします。

## 図書館開館情報

### ○「吉野町中央公民館 図書室」

日 時:(土曜日) 2日、9日、16日、23日  
9時～12時、13時～16時30分

※奈良県立図書情報館より、期間限定の絵本・児童書が届いています。ぜひご利用ください。

※耐震工事の関係により、4月・5月はご利用いただけません。ご理解ご協力よろしく申し上げます。

### ○「りゅうもんぶんこ えほんのおへや」

場 所:吉野町中央公民館 ホワイエ  
開館日時:水曜日 6日、13日、20日、27日  
時 間:10時～12時、13時～16時30分

イベント: 6日「親子のびのびヨガ」

13日「おはなし会」・「だがしやさん」

・詳しくは、こども園・小学校にてお配りする「りゅうもんぶんこ えほんのおへやだより」をご覧ください。

### ○「木の子文庫」

場 所:吉野見附「三茶屋」  
開 館 日: 1日、2日、4日、8日、9日、11日、15日  
16日、18日、22日、26日、29日、30日

時 間:10時～15時(土曜日は13時～16時)

詳しくは、「木の子文庫かわらばん」をご覧ください。

Facebook、ブログもおこなっています!

問 合 先:TEL(39)9007

メ ー ル:kinokobunko@gmail.com

## 第6回歴史講演会参加者募集

日 時:3月24日(日) 14時～15時30分

講 師:奈良県立榎原考古学研究所 所長 菅谷文則氏

演 題:「吉野宮の実像」平成29年度の史跡宮滝遺跡の大型建物遺構の発掘を踏まえて、古代の吉野宮の実像をご講演いただきます。

会 場:吉野町中央公民館大ホール

参加費:500円 定 員:80名(先着順)

申込み:お名前・ご住所・ご連絡先を明記の上、ハガキまたはFAXで、吉野町教育委員会事務局社会教育係歴史講演会担当までお申し込みください。電話でのご予約も承ります。

備 考:当日、開始2時間前に吉野町で何らかの気象警報が発令された場合は中止いたします。

01

## 電気火災を防ごう!

### 電化製品の火災

便利な電気製品ですが、使用方法を誤ったり、使用環境によっては思いがけない火災を引き起こします。

#### ★防ぐためのポイント

- ・取扱い説明書をよく読みましょう。
- ・使用しない時は、電源プラグを抜きましょう。
- ・長年使用していなかった電化製品は、安全を確認してから使用しましょう。
- ・故障したときは、自分で分解せず、業者に修理を依頼しましょう。

### トラッキング現象による火災

トラッキング現象とは、コンセントやプラグのすき間に付着したほこり等が湿気を帯びて微小なスパークを繰り返し、やがて新たな電気回路が形成され出火する現象を言います。

#### ★防ぐためのポイント

- ・コンセントやプラグは、ほこりがたまらないようにしましょう。
- ・傷みやゆるみがあるプラグは使わないようにしましょう。
- ・プラグはコンセントにしっかりと差し込みましょう。
- ・使用しない電気器具は、電源を切り、電源プラグを抜きましょう。

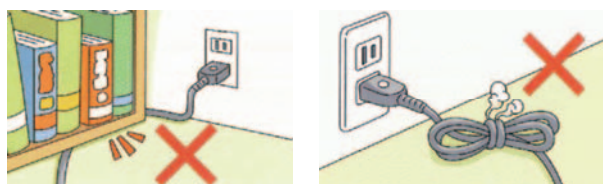


### 電気コードの短絡(ショート)による火災

電気コードが家具の下敷きになっていたり、コードをくぎや、ステップル等で固定してしまうと配線被覆や銅線を傷つけて短絡などの原因となり火災が発生することがあります。またコードを束ねることで熱がたまり、被覆が溶けて火災原因となることがあります。

#### ★防ぐためのポイント

- ・家具等でコードを踏まないようにしましょう。
- ・コードをくぎ等で固定しないでください。
- ・コードを束ねないようにしましょう。



### たこ足配線(過電流)による火災

電気コードは使用できる電気の量が定められており、多くの電気機器を接続して使用した時に許容量を超えてしまい、熱を持つことがあります。

#### ★防ぐためのポイント

- ・たこ足配線をしないようにしましょう。
- ・テーブルタップを使用する場合は、電気容量を守りましょう。
- ・燃えやすい物の近くで使用しないようにしましょう。
- ・使用しない時は、電源プラグを抜きましょう。

