

市立桜井南幼稚園は 令和8年3月末に閉園します

問 教育総務課 (☎ 42 - 9111 内線 8112)

市 立桜井南幼稚園は3月末日に閉園し、令和11年3月に市立幼保連携型認定こども園が新たに開園する予定です。閉園式は3月20日(金)に行います。

地域住民・卒園生・保護者をはじめとする皆さん、長年に渡る温かいご支援・ご協力をいただき、ありがとうございました。



市立幼保連携型認定こども園の整備状況 について説明会を開催します

申・問 こども政策課・保育教育課 (☎ 42 - 9111) ※詳細は下記へ

市 立桜井南幼稚園・市立安倍幼稚園・市立第2保育所を再編し、旧学校給食センターと桜井南幼稚園の敷地(大字河西)に市



立幼保連携型認定こども園を整備します。令和11年3月の開園を目指して、整備はおおむね予定どおりに進行しています。現在は、施設の全体像を整理した基本設計が完了し、令和8年度中に既存施設の解体工事を行う予定です。上記について、基本設計の概要や今後の工事予定などについて説明会を開催します。

▶日時 2月8日@14:00～

▶場所 市役所2階大会議室

▶対象 どなたでも

※申込不要

【問い合わせ先】

こども政策課認定こども園準備係 (☎ 47 - 4504)

保育教育課保育教育係 (☎ 内線 2221)

令和8年度未就園児子育て支援事業 「わくわくランド」で遊ぼう

問 保育教育課保育教育係 (☎ 内線 2227) ※詳細は下記へ

わ くわくランドは、市立幼稚園で同じ年齢のこどもとその保護者が集まって遊んだり、しゃべったりする交流の場です。わくわくランドと一緒に遊びませんか。申請書などの詳細は右記窓口へ。

▶対象 2～3歳児(令和4年4月2日～令和6年4月1日生)とその保護者

▶内容 絵を描いて遊ぶ、工作をして遊ぶ、砂場で遊ぶ、運動遊び、リズム遊び、絵本タイム、おやつタイムなど ※年8回程度実施。実施日などは市立各幼稚園で案内。

▶費用 年間1,000円(おやつ・プレゼント代など)

▶申込方法 2月27日(金)までに申請書に必要事項を記入のうえ参加を希望する市立各幼稚園へ



わくわくランドの保育サポーターになりませんか

市立各幼稚園では、わくわくランドを手伝ってくれる人(ボランティア)や、預かり保育サポーターを募集しています。詳細は下記へ問い合わせてください。

【市立各幼稚園の所在地・問い合わせ先】

安倍幼稚園(大字生田、☎ 42 - 3608)

三輪幼稚園(大字三輪、☎ 42 - 6077)

織田纏向幼稚園(大字芝、☎ 43 - 0240)

桜井西幼稚園(大字大福、☎ 42 - 9107)



桜井市介護のお仕事 合同就職説明会・面接会

問 商工振興課商工・統計係 (☎ 42 - 9111 内線 3661) ※詳細は下記へ

介 護事業者の採用担当と直接話せる対面式の就職面接会で、企業説明を聞くだけの参加もできます。参加企業は奈良労働局および市ホームページに掲載しています。

▶日時 2月4日㊦ 13:30～16:00 (受付:13:15～)

※途中入退場可

▶場所 市役所2階大会議室

▶申込方法 最寄りのハローワークで申し込み

【申し込み・問い合わせ先】

ハローワーク桜井職業相談部門

(☎45 - 0112)



詳細はこちら▲



物価高対応子育て応援手当を支給します

申・問 保育教育課手当係 (☎ 42 - 9111 内線 2211)

0 歳から高校3年生までのこどもを養育している家庭にこども1人あたり2万円を支給します。

桜井市から令和7年9月分の児童手当の支給を受けている人

2月下旬に児童手当登録口座に支給します。新たに申請をする必要はありません。

公務員の人・令和7年10月以降に生まれたこどもを持つ人・離婚した人・児童手当を受給していない人など

申請が必要です。

令和7年10月以降に転入した人

転入元の市区町村から支給されます。

申請方法・給付条件など詳細は右記二次元コードへ。



詳細はこちら▲



確定申告(税務署)・市県民税申告を 忘れずに

問 税務課市民税係 (☎ 42 - 9111 内線 1722・1723) ※詳細は下記へ

確定申告書の受付(郵送可)

▶日時 2月16日㊦～3月16日㊦

平日9:00～17:00(相談は8:30～16:00まで)

▶場所 桜井市商工会館3階(大字川合)

▶申込方法 右記二次元コードから
LINE申し込み(先着順)

【問い合わせ先】桜井税務署(☎42 - 3501 自動音声案内0番)



申し込みはこちら▲

【送付先】大阪国税局業務センター阪神分室桜井税務署担当(〒661 - 8524 兵庫県尼崎市若王寺3丁目11番46号)
※申告書などの控えに収受日付印の押印を行っています。書面の申告書提出・送付する場合は正本(提出用)のみ、送付・提出してください。

市県民税申告書の受付(郵送可)

▶日時 2月16日㊦～3月16日㊦平日9:30～15:00

▶場所 市役所2階大会議室

【問い合わせ・送付先】税務課市民税係(☎内線1722・1723、〒633 - 8585 大字栗殿432 - 1)

各申告会場では下記のことに注意してください

【①桜井市商工会館】

- 期間中、桜井税務署では申告相談を行いません。
- 入場整理券は当日会場でも配布しますが、LINE 予約優先です。できるだけ、LINE 予約を利用してください。
- 来場者数により、相談受付が早めに終わる場合があります。
- 原則スマートフォンで確定申告書を作成します。マイナンバーカードおよびマイナンバーカードの2つの暗証番号(署名用電子証明書:英数字6文字以上16文字以下、利用者証明用電子証明書:数字4桁)が必要です。

【②市役所】

- 入場整理券は当日会場で配布します。

【①②共通事項】

- 開設から3日間程度は、来場者が多くなります。2月下旬から3月初旬の来場をおすすめします。
- 駐車場が狭いため、公共交通機関を利用してください。

自宅でも確定申告ができます

マイナンバーカードとスマートフォンを利用することで確定申告が自宅でもできます。確定申告の期間であれば24時間確定申告ができます。

国税庁確定申告書等作成コーナー▼



中央公民館主催の教室に参加しませんか

申・問 中央公民館 (☎ 45 - 0965)

ヘキサスロン 子ども運動能力向上プログラム

運動発達に必要な 36 の基本動作を楽しみながら身につけることのできる遊びプログラムです。投げをテーマにエアロケットやエアディスクを使った運動を遊び感覚で学びます。



- ▶日時 3月1日㊤ 10:00～11:00
- ▶場所 市立中央公民館 3 階大会議室
- ▶講師 ミズノスポーツサービス株式会社
- ▶対象 市内在住・在学の小学 1～6 年生
(保護者同伴可)
- ▶定員 15 名 (応募者多数の場合抽選)
- ▶服装・持ち物 運動できる服装・屋外用のシューズ・飲み物・タオル
- ▶申込方法 2月18日㊤までに右記二次元コードから申し込み



申し込みはこちら▲

Kids ランタンクラフト教室

物づくりの楽しさを体験しながら、省エネルギーである LED の特徴を学びます。LED ランタン工作から電気と上手に付き合う方法を学びましょう。



- ▶日時 3月21日㊤
 - 午前の部* 10:00～11:30
 - 午後の部* 13:30～15:00
- ※1組につきどちらか1部限り
- ▶場所 市立中央公民館 1 階研修室
- ▶講師 パナソニック株式会社
- ▶対象 市内在住・在学の小学 1～6 年生とその保護者
- ▶定員 各部 15 組 30 名 (応募者多数の場合抽選)
- ▶費用 無料
- ▶申込方法 3月4日㊤までに右記二次元コードから申し込み



申し込みはこちら▲

移動型スマホ教室に参加しませんか

問 イノベーション推進室 (☎ 42 - 9111 内線 1621)

専 用車両内で講師がビデオ通話で指導し、現地スタッフがサポートします。スマートフォンを貸し出すので、スマートフォンを持っていない人も参加できます (「LINE でコミュニケーション」の講座は、スマートフォンを持っている人に限り受講できます)。

- ▶定員 各回 3 名
- ▶費用 無料
- ▶開催日時・場所・内容

- ▶申込方法 参加希望日の前日 17 時までに電話で下記へ【申し込み先】
- スマホ教室予約窓口
- (☎0800 - 111 - 9442)
- 受付 9:00～17:00 (年中無休)



詳細はこちら▲

日程	開催場所*	11:00～12:00	13:00～14:00	14:30～15:30	16:00～17:00
3/18㊤ 3/19㊤	スーパーセンター オークワ 桜井店	生成 AI を使ってみよう	スマホのセキュリティについて	応用編	LINE でコミュニケーション
		スマホのセキュリティについて	ハザードマップで災害のリスクを確認しよう	LINE でコミュニケーション	生成 AI を使ってみよう
3/25㊤ 3/26㊤	市立図書館	ハザードマップで災害のリスクを確認しよう	生成 AI を使ってみよう	入門編	応用編
		生成 AI を使ってみよう	LINE でコミュニケーション	スマホのセキュリティについて	ハザードマップで災害のリスクを確認しよう
3/31㊤	桜井市役所	入門編 (画面の見方、電話の方法、文字入力、メールの方法など)	基礎編 (地図アプリの基本操作、写真・動画の撮影、二次元コードの読み取りなど)	応用編 (インターネットを使った検索、アプリのインストール、音声での操作など)	生成 AI を使ってみよう

※講座の内容について、開催場所への問い合わせはしないでください。