

西京区総合庁舎整備 基本計画を策定しました!

昨年実施した区民参加型のワークショップやアンケート調査にて頂いた様々なご意見を踏まえ、整備基本方針やコンセプト、庁舎規模等、施設計画を盛り込んだ「西京区総合庁舎整備基本計画」を策定しました。

●整備基本方針…2期に分けて整備

- 1期目** 令和5年度の供用開始を目指して、上下水道局西京営業所跡地に新庁舎を整備（現在の保健福祉センター別館機能を統合）
- 2期目** 区民のニーズや社会情勢を十分に見据え、URとの土地の賃貸借契約期間（令和20年10月まで）を念頭に、現区役所立体駐車場を活用し、1期目に整備する新庁舎と一体となるよう、庁舎を増築整備

●コンセプト

1. 安心・安全を守る防災拠点となる庁舎
2. 気軽に立ち寄り、区民の交流を育む庁舎
3. すべての人に優しく快適な庁舎

●規模…延べ面積

約7,700㎡

1期目+2期目と合わせて、区役所として必要な機能や諸室、区民の皆さまの交流やつながりを育むための「区民交流スペース」を整備。

●区民交流スペース

- 庁舎の入口に区民交流ロビーを配置
- 3階の屋上に区民交流テラスを整備
- 庁舎内に区民交流会議室を整備



問市地域自治推進室 (☎222・3048)



地域防災力強化事業「自働力・共働力向上プロジェクト」 ～あなたの地域に防災の出前いたします!～

防災に関する疑問や知りたい内容について、区役所・支所の職員がお住まいの地域に出向き「防災の出前」を実施します。

多くの方に幅広く受講していただけるよう、様々な出前内容をご用意しています。一度ご相談ください!



＜出前内容＞

- 講座形式
 - ・地震、水害、土砂災害時の避難行動と備え
 - ・避難所運営と避難生活 など
- 体験形式
 - ・災害時に役立つグッズの作成
 - ・避難所運営体験
- ゲーム形式
 - ・防災カードゲーム【親子・子ども向け】
 - ・避難所運営ゲーム(HUG)【大人向け】
 - ・災害対応クロスロード

対区内に在住、通勤、通学されている方による5人以上のグループ(町内会など)

申4月13日(月)から希望日の2週間前までに問へ(※出前は5月7日(木)から)

問区役所総務・防災担当 (☎381・7158、FAX381・6135)
支所総務・防災担当 (☎332・9185、FAX332・8188)

「ええやん洛西」Instagramフォトコンテスト入賞作品決定!

洛西地域の魅力の再発見と新発見をしていただくことを目的にフォトコンテストを開催しました。ご応募いただいた1016点の中から、40点が選ばれました。入賞作品はInstagram公式アカウント(@eeyan_rakusai)からもご覧いただけます。

主催・問市都市総務課 (☎222・3610)
支所まちづくり推進担当 (☎332・9318)

最優秀賞(2名)



“いま”の洛西
撮影場所:桂坂(御陵峰ヶ堂町)



“これから”の洛西
撮影場所:洛西イルミ(大原野東境谷町)



「ええやん洛西」Instagramフォトコンテスト公式アカウント

新しい産業が西京 第6回 うまれるまち

株式会社オーガニックnico
(西京区大原野灰方町128番地)

(京都市ベンチャー企業目利き委員会Aランク認定企業)

有機・自然農法とは化学合成農薬や化学肥料を使用せず、土と生態系づくりを基本とした農法のことです。しかし、天候に大きく左右されたり、土や作物の状態を把握するには長年の経験が必要であったりと、安定して経営していくことは大変です。

株式会社オーガニックnicoは栽培に関する様々なデータを活用した農業のIT化と経営安定化を実現するための環境制御システムの開発等を通じて、天候に左右されず、経験値や勤に頼らない有機農作物の安定生産方法の普及を目指しています。世界オンラインワンの技術を極め、生産者にも環境にも優しい農業や毎日食べていただける有機野菜を西京区大原野から発信しています。



亀岡市との住民交流

第48回 亀岡光秀まつり

亀岡の礎を築いた丹波亀山城主・明智光秀公を主役にした、春の一大イベント。勇壮な武者行列が戦国絵巻さながらに城下町を練り歩きます。JR亀岡駅周辺でも、様々なイベントが催されます。

時5月3日(日・祝) ！小雨決行
所丹波亀山城主下町一帯 アクセス JR亀岡駅から徒歩10分
主催亀岡光秀まつり実行委員会 問JR亀岡駅観光案内所 (☎0771・22・0691)



鈴虫寺に観光トイレオープン

このたび、鈴虫寺のトイレが「京都市観光トイレ」として、市民や観光客の皆さまに開放され、広くご利用いただけるようになりました。

所鈴虫寺駐車場 開放時間9～17時
問市まち美化推進課 (☎213・4960)

