

新しい市庁舎 Times

vol. **3**
2020.12

新しく建て替わる市役所・市民広場の情報をお届けします！

市民広場へのご意見を取りまとめました！



赤コン君

病院跡地周辺を市民広場として整備するために、広く皆さまのご意見をお聞きしながら進めていきます。9月初めから10月16日にかけて、募集しましたご意見について、取りまとめた結果を掲載します。今後も、広く皆さまからご意見を聞きながら市民広場の整備を検討していきます。

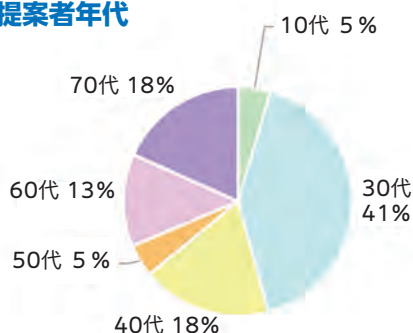
市民広場・意見募集結果



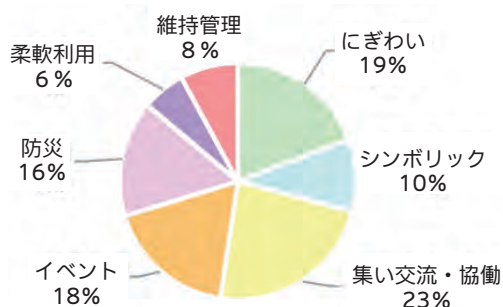
【広場のイメージ】

- ・ボール遊びや走り回ったりできる広い芝生広場。
- ・小さな子どもから遊べる小型・大型遊具がある広場。
- ・小規模で集まりやすい広場形状。
- ・噴水やせせらぎ水路など、水遊びできる親水広場。
- ・シンボリックな大樹や木陰がある公園。
- ・散歩やランニングしやすい舗装の園路コース。
- ・カフェ、レストラン、キッチンカー等。
- ・高齢者が運動できる器具等設置。
- ・歴史と自然を感じられる近江八幡らしい空間づくり。
- ・屋外運動施設（バスケットコート、ローラーブレード等、昼夜利用できる）。
- ・幼児が上り下りできるぐらいの築山や起伏のある形状。
- ・気軽に立ち寄り、イベントができる自由な広場。
- ・人にも動物にも優しい広場、ドッグランがある広場。
- ・戦国の歴史がPRできる広場。

提案者年代



求められる機能



ランチ大津京（大津市）

芝生広場や噴水があり、子どもたちが遊んだり、のんびりできる。

市民広場意見については、こちらから



【その他施設】

- ・ 駐車場（市内、遠方、誰でも利用、止めやすい）。
- ・ 屋内施設（運動、クラフト体験、学習スペース、市民の情報共・交換、ワークショップ、協働推進の施設）。
- ・ 飲食や買い物が同時に楽しめる施設。商業施設。
- ・ 屋根付きスペース（雨宿り、回廊など）。
- ・ 保護猫保護犬の譲渡場。
- ・ ハーブ園、果樹や花等の植栽。

【イベント】

- ・ フリーマーケット、マルシェや工作イベント、市民交流会、演奏会等の開催。
- ・ 祭りの開催。（夏祭り、水かけ祭り、ジャズフェスティバル、ライブ等）。
- ・ 戦国文化の体験イベント。

【防災利用（災害時のフレキシブル利用）】

- ・ 防災拠点として避難所、仮設テントや救護支援、物資受け渡し場所。
- ・ コンポストトイレやかまどベンチの設置。
- ・ キャンピングカーのフレキシブル利用。
- ・ オフグリッド（自給電力）による防災対策。


【維持管理】

- ・ 民間活力の活用、委託。
- ・ 高齢者、障がい者等の働く場づくり。
- ・ 太陽光発電などの利用。
- ・ 元気な高齢者による子ども見守り。

【その他】

- ・ ライトアップ
- ・ 市役所前道路を信号のある交差点に。
- ・ 道路も封鎖して公園に。

事例施設

県内施設	県外施設
矢橋帰帆島公園（草津市）	南池袋公園（東京都）
草津ai彩ひろば（草津市）	としまみどりの防災公園（東京都）
ロクハ公園（草津市）	稲城北緑地公園（東京都）
ランチ大津京（大津市）	オガール紫波（岩手県）
ラ・コリーナ（近江八幡市）	ふなばしアンデルセン公園（千葉県）
布引公園（東近江市）	環水公園スターボックス（富山県）
	RISE&WINやWHY（徳島県）
	FOOD HUB PROJECT（徳島県）
	文心森林公園（台湾）



草津de愛ひろば(草津市)

de愛ひろばは、都市部の広場で散歩やランニングができ、左右にガーデニングがあり四季が楽しめる。他に、ai彩ひろばもあり、こちらは芝生広場やいちご狩り、カフェが楽しめる広場に整備されている。

市民ニーズ アンケート調査を実施します！

皆さまから頂きました、市民広場に対するご意見を基にして、市民ニーズを調査するため、アンケート調査の実施を予定しています。
詳しくは、次号に掲載いたします。



アンケート例

①整備エリアについて

病院跡地のみ、病院跡地と保健所跡地（間の道路はそのまま）、病院跡地から保健所跡地まで一体的に（間の道路も含めて）

など、選択式のアンケートを予定しています。

◇お問い合わせ◇

近江八幡市 総合政策部 市庁舎整備推進室

TEL：0748-36-5577 FAX：0748-32-2695

E-mail：010428@city.omihachiman.lg.jp <https://www.city.omihachiman.lg.jp/>

その他、庁舎・市民広場に関するご意見をお寄せください。検討の参考にさせていただきます。

庁舎建設関連情報については、右の二次元コードから閲覧できます。

