

# 青山台 公園未来への協議 ワーキンググループ

## NEWS LETTER vol.4



### 第5回ワーキンググループを開催しました

青山台地区にふさわしい未来の公園・遊園のあり方について考える「青山台公園未来への協議ワーキンググループ」の第5回目は、まず、くちなし公園の現地を見ながら意見交換をしてから開催しました。くちなし公園で優先的に整備したい施設は何か、今後の遊園社会実験の実施に向けた計画、目指す各遊園のあり方などについて考えました。

開催日時：令和6年12月5日（木）17：00～  
開催場所：青山台市民ホール 会議室  
参加者：14名（地域住民8名、市4名、工カ外5名、学生1名）



### 主な意見の紹介

#### くちなし公園の再整備について

##### 多目的広場

- 時計を設置するのであれば自立型でなく、既存の照明柱やトイレ壁面への設置を検討してほしい
- トイレ横のケヤキ3本は、高さ1m程度で伐採し、切株をテーブル等として有効活用したい
- 新しくつくる木漏れ日の径は、公園の入口につなげてはどうか
- いま設置されているコンクリートベンチの高さをあげて、再度並べても良い
- 高低差を活かした遊具は、親もサポートできる安全なもので耐久性に十分配慮してほしい
- バイオネストの材料は枕木等の自然物を使いたい

##### 梅林

- 梅林園路は周遊できなくても、あずまや四阿までいけるルートが良い
- 梅林にある切株だけ残るニセアカシアは、できれば根からなくしてほしい

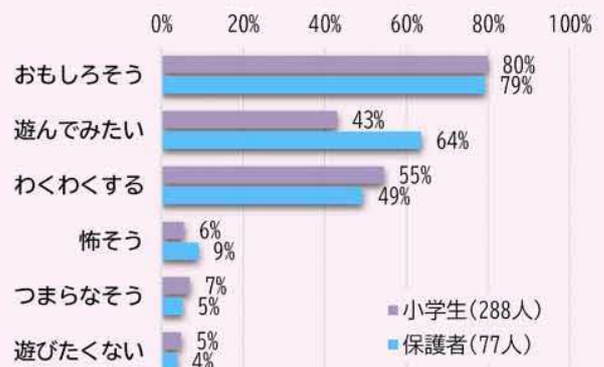
##### まとめ

- 残される概ねの予算の範囲内で、地域で話し合い、整備したい施設を決定する
- 高低差を活かした遊具については、のぼる・すべる等の機能を持った遊具として整備することとし、詳細な規模や仕様は実施設計の段階で検討していく

#### 遊具についての小学生アンケートの結果

青山台小学校の生徒・保護者を対象に、くちなし公園に設置予定の遊具についてアンケートを行い、生徒288名、保護者77名の方から回答をいただきました。ご協力ありがとうございました。

自由に使える広場空間の確保や、遊具の安全面への配慮などは必要ですが、基本的には肯定的な意見を多くいただきました。



## 社会実験 の実施に向けて

### 雑草対策

- 市民が継続して使用できるように、食品成分等からなるエコ除草剤で実験を行う
- 1ヶ月前を目途に周知を行う

### その他

- ペイントイベントは、来年3月頃に実施を予定（詳細は年明け検討）
- 来年1月末頃に各遊園をめぐるノルディックウォーキングを行いたい（遊園に設置する遊園巡りマップに役立てたい）

### イルミネーション

- フェニックス遊園で、年末年始にかけて斜面をいかして、イルミネーションを実施する
- 電源のいらぬソーラー式で、季節を問わないものが多い

### まとめ

- エコ除草剤3種類で社会実験を行う
- イルミネーション用のソーラーライトを準備する（コガタケ）
- ウォーキングイベントの案内を作成する

## 遊園のあり方 とりまとめに向けて（今後の協議について）

今回の第6回WGでは、菜園・花壇づくりや雑草対策などの遊園社会実験で明らかになった課題などを踏まえ、各遊園の目指すべき整備タイプについて検討していく予定です。

### 遊園 利活用 社会実験中

### 【遊園社会実験の報告】

### はっぴー遊園でプレ収穫祭をしました！

10月から菜園をつくり、種をまき、水やりなど手入れをしてきた野菜がすくすく育ち、収穫の時をむかえています。  
12月1日晴れ、みんなで大切に育てた野菜の一部を収穫して、とれたてのおいしさを味わいました！

12/21  
収穫祭本番を  
開催予定！



フェニックス遊園からホースを引いて野菜を洗いました！

たくさんの野菜がとれました！



今後、年末年始のイルミネーションや、遊園をめぐるウォーキングイベント、子どもたちとのペイントイベント、色々な手法での雑草対策などの社会実験をおこなう予定です。詳細が決まりましたらお知らせします。

興味のある方、ぜひご参加ください。お待ちしております！



発行：吹田市土木部公園みどり室（担当：白井・中平）  
TEL：06-6834-5364 FAX：06-6834-5486  
✉：dousei-kouen@city.suita.osaka.jp  
業務受託コンサルタント：株式会社総合計画機構

青山台公園未来への協議  
ワーキンググループについて  
詳しくはこちら！

吹田市HP➡

