

令和7年度区民参加型予算事業における投票事業の選定結果

1 対象事業

令和7年4月15日から6月30日にかけて区民等から提案された143事業

2 選定事業

投票番号	事業名（提案時）
1	なみすけと仲間たちの体操
2	区立施設に健康測定器を設置して活用しよう
3	公園の遊具で楽しく健康促進～公園へ行こう～ なみトレ～まちの公園に溶け込み、触れたい健康遊具と身近な公園等のネットワーク化で、杉並らしいまちあるきの健康づくり（つながりウェルネス&自分らしいウェルネス）
4	みま～も杉並「見守りキーホルダー登録システム」の普及推進
5	杉並出ずにい・リゾート・プロジェクト
6	図書館を拠点とした全世代型ウェルネスハブ事業
7	歩いて健康！杉並アートウォークプロジェクト
8	善福寺川エリア「パバママウェルネス休憩所」簡易整備事業
9	区立の公園でミストのでる設備を整備しよう
10	20代女性を意識したメンタルヘルス向上ポータルサイト

- ・投票番号3は、内容が類似した2提案を統合してひとつの投票事業とする。
- ・投票事業名は、区民へのわかりやすさ等の観点から区で変更を加えている。

3 選定経過

提案事業については、杉並区区民参加型予算事業実施要綱第7条第2項に基づき、政策経営部企画課及び提案事業の関係課による第1次審査を行ったのち、審査を通過した124事業について、区民参加型予算事業審査委員会（以下、「委員会」という。）による第2次審査を実施した。

第2次審査においては、令和7年度杉並区区民参加型予算事業実施要項6（2）アからオに定める視点に加えて、事業間における事業内容の重複等も踏まえながら、委員会にて総合的な観点から審議し、10事業を選定・採点した上で、投票事業として区民投票に付すこととした。

なお、投票番号3については、「公園の遊具で楽しく健康促進～公園へ行こう～」に「なみトレ～まちの公園に溶け込み、触れたい健康遊具と身近な公園等のネットワーク化で、杉並らしいまちあるきの健康づくり（つながりウェルネス&自分らしいウェルネ

ス)」にて提案された事業内容を統合し投票事業を作成した。

第2次審査の結果は別紙「第2次審査採点結果」のとおり。

令和7年	4月15日～6月30日	提案募集
	5月30日～7月	順次第1次審査を実施
	7月16日	第1回委員会実施、第2次審査方法等の確認
	7月29日	第2回委員会実施、第2次審査の審査基準等の確認
	8月29日	第3回委員会実施、投票事業の選定

4 委員会の構成員

政策経営部長（委員長）

総務部長

区民生活部長

保健福祉部長

子ども家庭部長

都市整備部長

環境部長

教育委員会事務局次長

杉並保健所長

5 その他

投票事業内容は、実現可能性等の観点から提案の趣旨を踏まえ区で一部変更している。また、区民等から寄せられた提案の概要及びそれに対する区の考え・対応状況については区ホームページに掲載している。

<https://www.city.suginami.tokyo.jp/documents/23833/r7taioujoukyou.pdf>

第2次審査採点結果

順位	事業名	採点結果 (括弧内は配点)						得点割合
		課題設定・ 事業目的の 妥当性	創造性・新 規性	地域社会へ の有益性・ 公共性	事業費の適 正性	実現可能性	合計	
		(8)	(4)	(12)	(4)	(8)	(36)	
1	歩いて健康！杉並アートウォークプロジェクト	6.2	3.0	9.7	2.8	5.1	26.8	74.4%
2	公園の遊具で楽しく健康促進～公園へ行こう～	6.0	3.0	9.7	2.6	4.9	26.1	72.5%
3	区立の公園でミストのでる設備を設置しよう	5.3	1.4	9.0	2.9	7.3	26.0	72.2%
4	みま～も杉並「見守りキーホルダー登録システム」の普及推進	5.8	2.2	8.3	3.0	6.4	25.8	71.7%
5	なみすけと仲間たちの体操	5.1	2.8	8.3	2.0	5.8	24.0	66.7%
6	杉並出ずにい・リゾート・プロジェクト	5.6	2.7	8.0	2.7	4.9	23.8	66.1%
7	善福寺川エリア「パパママウェルネス休憩所」簡易整備事業	5.1	2.8	9.0	2.3	4.4	23.7	65.8%
8	20代女性を意識したメンタルヘルス向上ポータルサイト	5.6	2.1	7.7	2.4	5.1	22.9	63.6%
9	区立施設に健康測定器を設置して活用しよう	5.1	1.8	7.3	1.8	5.6	21.6	60.0%
10	図書館を拠点とした全世代型ウェルネスハブ事業	4.2	2.0	6.3	2.6	4.7	19.8	55.0%

※点数は、各委員の評価点の平均です。項目ごとに小数点以下第二位を四捨五入して端数処理しているため、評価項目の足し上げが合計と一致しない場合があります。