

令和 7 年 8 月 日

伊賀市長 稲森 稔尚 様

伊賀市スポーツ推進審議会  
会長 中井 洗一

アーバンスポーツ施設の整備について（答申）

令和 5 年 1 月 16 日付、伊ス第 1122 号にて諮問のありましたアーバンスポーツ施設の整備について、本審議会として実証実験、アンケート調査等をもとに、施設の必要性、規模、立地条件等を検証し、伊賀市に必要なアーバンスポーツ実施環境がどのようなものであるかを慎重に審議を重ねた結果、別紙のとおり答申します。

## アーバンスポーツ施設の整備に係る答申書

令和7年8月

伊賀市スポーツ推進審議会

## 答 申 書

伊賀市スポーツ推進審議会は、令和5年1月16日、伊賀市長から「アーバンスポーツ施設の整備について」諮問を受けました。

諮問の背景には、「東京2020オリンピック競技大会」において、スケートボードやBMXなどのアーバンスポーツが追加種目として採用され、夏季五輪史上最年少12歳の日本代表選手をはじめ、10代の若者が多く出場し、日本は多数のメダルを獲得しました。その結果、アーバンスポーツは、若年層を中心に広がりがみられました。

さらに、伊賀市においては、スポーツニーズの多様化や施設の老朽化への対応が求められておりまして、より安心して、誰もが、いつでも、どこでもスポーツを実施できる環境が必要とされています。

こうした中、全国各地でアーバンスポーツ施設が整備され始めており、伊賀市としましても、スポーツ人口の拡大や生涯スポーツの振興、地域活性化や魅力あるまちづくりへの波及効果、さらには、青少年健全育成の一翼を担う社会インフラ施設の1つとしまして、アーバンスポーツ施設の整備を検討することとなりました。

本審議会では、諮問されました事項につきまして審議しました結果、次のとおり答申します。

### 審議結果

#### 1. 施設の必要性について

伊賀市に競技者がどれくらいいるのか、普段どこで実施しているのか、ニーズはどれくらいあるのかなど、実証実験において、アンケートや聞き取り調査を通じて考察しました。

実証実験での利用者の延べ人数は1,209人と少数でしたが、スケートボードのみならずBMXや3×3の実施場所を望む声があり、一定の競技者がいることが分かりました。現在の実証実験場を無くしますと、それらの競技者が楽しむ場所が無くなり、以前のように実施してはいけないところを使用する状況を招くこととなります。

また、利用者アンケートでは、94%の方が伊賀市にアーバンスポーツの施設を望んでいますが、一方で令和6年度の市民アンケートにおいては、65%の方がアーバンスポーツに関心がないと回答しています。

市民が気軽に実施できる環境を整備することは望ましいと思料しますが、専用施設の整備にあたりましては、十分に市民の理解を得る必要があります。

## 2. 施設規模について

実証実験では、駐車場の一部を使用していますことから、狭いとの回答が67%を占め、(注1)セクションの間隔が狭いとの意見もありました。

また、初心者から中級者くらいの施設を求める声やセクションが無くても、初心者が楽しめるフリースペースがあればいいという意見もありました。

競技者のレベルに合わせ、セクションの配置場所を考えれば、スケートボードを中心とする場合、現在の実証実験場でも十分に対応ができると推測しますが、スケートボードだけでなく、他のアーバンスポーツも実施できる環境を整備することが望ましいです。

## 3. 立地条件について

実証実験場の利用者の大半は伊賀市内在住で、年齢構成は31歳以上が65%を占め、施設への交通手段は車の利用が大半となっています。さらには、自宅からアーバンスポーツ施設への理想的な移動時間は30分未満が80%を占める結果となりました。

また、市外や県外からの利用も20%程度ではありますが確認できました。

実証実験の結果、市の人口に対する愛好者の割合が低い状況ではありますが、競技する姿を見ることで愛好者の増加につながることを期待し、市民が容易に競技している姿を見受けられ、市内各地から集まりやすい場所が望ましく、あわせて駐車場整備は必須と思料します。

## 4. 留意事項

熱中症対策としまして直射日光を防ぐ屋根付きベンチの設置や仕事帰りに滑りたい愛好家が多いことから、照明設備の設置を検討することが望ましいです。

## 5. 結論

上記の1～4を総括し当審議会としましては、現時点では新たなアーバンスポーツ専用施設の整備は行わず、実証実験場であります「IGA URBAN SPORTS PARK(しらさぎ運動公園第2駐車場)」の機能を維持し、利用者の安全を確保しつつ、BMXや3×3が実施できる環境も検討することが望ましいと思料します。

さらには、体験教室などのソフト事業を展開し市民の関心を高め、競技人口の増加を図り、将来的には既存の公園やスポーツ施設の一部に競技が実施できる環境(専門施設)を整えていく方向が望ましいと判断します。

今後、貴市においては、本答申書の内容にご留意され、市民等の意見に対し十分耳を傾けながらアーバンスポーツを推進されますよう要請しますとともに、伊賀市のスポーツ振興が一層高まっていくことを心から祈念します。

(駐1) セクション：街中の地形や構造物を模した障害物をパーク内に再現したもの

## 【 資 料 】

伊賀市スポーツ推進審議会委員名簿

伊賀市スポーツ推進審議会における審議内容

アーバンスポーツ施設整備に関するアンケート集計結果

アーバンスポーツ実証実験利用人数集計表

## 伊賀市スポーツ推進審議会委員名簿

氏名	所属	備考
中井 洸一	伊賀市スポーツ協会	会長
対馬 浩美	伊賀市スポーツ少年団	
田中 栄一	伊賀市総合型地域スポーツクラブ連絡協議会	
辻本 茂和	伊賀市スポーツ推進委員協議会	副会長
若山 公治	伊賀市小中学校校長会	R5. 4. 1 から
初矢 千秋	株式会社伊賀 FC くノ一三重	
松尾 佳子	伊賀市スポーツ協会	
福岡 和代	公益財団法人日本 3B 体操協会三重県支部	R6. 9. 1 から
山本 いづみ	忍にん体操普及会	
辻 喜嗣	伊賀市レクリエーション協会	
樋口 優子	上野商工会議所	
田邊 泰志	NINJA アーバンスポーツフェス実行委員会	
井上 順子	伊賀市国際交流協会	R6. 9. 1 から
森本 京子	公募	R6. 9. 1 から
北園 高明	公募	R6. 9. 1 から
五百雀 豊	伊賀市小中学校校長会	R5. 3. 31 まで
陶山 美佐	介護予防運動指導員	R6. 8. 31 まで
吉本 俊美	忍にん体操普及会	R6. 8. 31 まで
松本 和久	公益財団法人伊賀市文化都市協会	R6. 8. 31 まで
中林 千春	伊賀市国際交流協会	R6. 8. 31 まで

## 伊賀市スポーツ推進審議会における審議内容

	日 時	場 所	議 題 【審議内容】
第1回	R5.1.31 10時	伊賀市役所本庁舎 5階 501 会議室	伊賀市から諮問を受ける 施設整備基本方針について
第2回	R5.7.18 14時	伊賀市役所本庁舎 2階 202・203 会議室	施設整備について 【実証実験について（場所・規模・内容の検討）】
第3回	R6.7.26 10時	伊賀市役所本庁舎 5階 501 会議室	施設整備について 【アンケート結果から（整備方針の検討）】
第4回	R7.2.5 10時	伊賀市役所本庁舎 5階 501 会議室	施設の検討について 【答申に向けて（内容の検討）】
第5回	R7.6.4 13時30分	伊賀市役所本庁舎 5階 501 会議室	答申について 【答申に向けて（構成・内容の検討）】

## アーバンスポーツ施設整備に関するアンケート集計結果

### 利用者アンケート自由記述一覧（42件）

現状維持	<ul style="list-style-type: none"> <li>・狭くても路面がキレイ、このまま残して欲しい</li> <li>・長く続けてほしい（4件）</li> <li>・期間延長</li> </ul>
改善	<ul style="list-style-type: none"> <li>・セクションの追加（3件）</li> <li>・屋根、照明、時計の設置（5件）</li> <li>・トイレ、自販機の設置（3件）</li> <li>・セクション同士の間隔拡大</li> <li>・利用日拡大（月曜日4件）、利用時間延長（22時4件）</li> </ul>
他種目施設整備 (要望)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パルクール（2件）</li> <li>・3×3（バスケ2件）</li> <li>・スケードボード(3件)</li> </ul>
提案	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃校の体育館利用</li> <li>・屋根付き無料施設</li> </ul>
課題解決	<ul style="list-style-type: none"> <li>・若年層運動不足の解決策のひとつ</li> <li>・若者の居場所づくり</li> </ul>

アーバンスポーツ実証実験利用人数集計表

	9時	11時	13時	15時	17時	18時	合計
R6.3	2	15	27	45	60	14	163
R6.4	2	20	23	53	32	7	137
R6.5	6	8	23	39	40	4	120
R6.6	6	16	19	14	27	10	92
R6.7	0	4	6	19	31	18	78
R6.8	6	8	15	25	35	7	96
R6.9	3	7	10	19	23	13	75
R6.10	1	8	15	17	27	9	77
R6.11	6	6	25	21	20	3	81
R6.12	2	7	16	18	10	2	55
R7.1	5	7	12	24	28	7	83
R7.2	2	8	15	17	26	2	70
R7.3	3	9	17	29	16	8	82
合計	44	123	223	340	375	104	1209