

# 新県立野球場整備構想 骨子案

---

2023年4月21日

石川県県民文化スポーツ部

# 1. コンセプト

## 子どもたちに夢と希望を与え、賑わいの拠点となる野球場

### (考え方)

- ①子どもたちの憧れである**プロ野球（公式戦）の誘致**ができて、「**本県高校野球の聖地**」に相応しい、**充実したプレー環境**を有する野球場
- ②性別、年齢、障害の有無に関わらず、**誰もが楽しく快適に観戦**できる環境を整備し、**人口減少社会にあっても持続可能**かつ、**賑わいを創出**していける野球場

# 2. 5つのビジョン

- ① **県民が憧れ、誇りを持てる野球場**
- ② **選手ファーストのプレー環境の充実**
- ③ **誰もが楽しく観戦できる環境整備**
- ④ **環境負荷軽減・ユニバーサルデザインによる施設設備**
- ⑤ **利便性の向上や賑わいの創出**

## 2. 5つのビジョン①

### ① 県民が憧れ、誇りを持てる野球場

- ・プロ野球規格に適合したグラウンドサイズ（両翼99.1m以上、中堅122m以上）に拡大  
（現野球場）両翼91.5m、中堅122m ※プロ野球規格を満たしていない。
- ・プロ野球（公式戦）誘致を見据え、他県事例も参考に、観客席数を1.7万席から2.5～3万席に拡大  
2000年以降に整備された地方球場の観客席数 ※カッコ内はコロナ前の2017～2019の3カ年の平均入場者数  
【3.0万席】4球場（新潟（24,259人）、宮崎（20,480人）、松山（19,163人）、長野（22,857人））  
【2.5万席】1球場（秋田（18,039人）） 【2万席】1球場（盛岡（未開催））  
【1.6万席】1球場（三次（13,836人）） ※下線部は外野が芝生席
- ・プロ野球でも採用されている大型映像とLED一体型のスコアボードの導入

大型映像とLED一体型のスコアボード



[https://www.seiko-sts.co.jp/products/detail/sts\\_1382.html](https://www.seiko-sts.co.jp/products/detail/sts_1382.html)

#### <委員・アドバイザーの意見>

- ・人口減少傾向にあり、中学校の運動部活動の地域移行が進む中、野球の裾野を広げることが重要。
- ・魅力的な野球場がないと野球人気低迷していく。子どもたちに夢を与える、甲子園球場のような野球場が必要。
- ・新潟や倉敷のように3万人規模の球場であれば、夢を与えていくことにつながる。
- ・高校野球でも、過去に現野球場が満員になったことがあり、2.5万人以上の規模が望ましい。
- ・大型LED一体型のスコアボードに、自分の名前が載ることは選手のモチベーションを高める。また、パブリックビューイングでも利用できる。

## 2. 5つのビジョン②

### ② 選手ファーストのプレー環境の充実

- ・選手の負担が少ない天然芝（内野は土）を採用
- ・ダッグアウト(1塁側・3塁側)に、ロッカールームを複数設置
- ・十分な広さの室内練習場の設置

室内練習場



#### <委員・アドバイザーの意見>

- ・オリンピックを目指す体操選手は、大会で使用されるものと同じメーカー製品で練習している。甲子園を目指している選手が、甲子園でプレーしやすいように天然芝とすればどうか。
- ・女子軟式野球では、投手～本塁間が2m短いためシートを敷設する。天然芝であればグラウンドメイクがしやすいのではないか。
- ・人工芝だと、スライディングの際、ケガのリスクがある。
- ・土の部分があって、使用後に感謝の気持ちを持って、グラウンド整備することが教育面で重要。
- ・運営を考慮すると人工芝がよい。天然芝にするなら雨天用に甲子園のようなグラウンドシートが必要。
- ・選手の控室がもう一つあるとよい。ダッグアウトの出入口が2つあれば、次の試合のための選手の入替がスムーズになる。
- ・指導員講習会や次の試合のアップ等で使用するため、十分な広さの会議室、室内練習場を確保するとよい。
- ・県内にはアップの場所がない球場もあり、試合間隔を空けて対応している例もある。

## 2. 5つのビジョン③

### ③ 誰もが楽しく観戦できる環境整備

- ・ 熱中症対策や雨天対応のため、観客席に屋根を設置
- ・ 車イス用観覧スペースの設置
- ・ 高密度Wi-FiやデジタルサイネージなどICT技術を活用
- ・ プロ野球でも採用されている大型映像とLED一体型のスコアボードの導入（再掲）



内野席の屋根

<https://kurumicat.com/h-baseball06>



車イス用観覧スペース

<https://www.jslink.jp/stadium/list/?entry=6840&category=seat>

#### <委員・アドバイザーの意見>

- ・ 熱中症対策は重要であり、観客席の屋根は必要。
- ・ エレベータを設置し、車イスの方がスタンドから観戦できるようにするとよい。
- ・ 大型LED一体型のスコアボードに、自分の名前が載ることは選手のモチベーションを高める。また、パブリックビューイングでも利用できる。（再掲）
- ・ 選手ファーストであるべきだが、観客にも配慮した野球場であってほしい。
- ・ 観客席は、選手と視線が近いほうが見やすい。逆に上から見下ろすような観客席だと観戦しにくい。
- ・ 他県の野球場では、座席の幅がもう少し欲しいと思うことがあり、十分な広さが必要。

## 2. 5つのビジョン④

### ④ 環境負荷軽減・ユニバーサルデザインによる施設設備

- ・ 太陽光発電、雨水利用、LED照明などによる環境負荷の軽減
- ・ ピクトグラムを活用やエレベータ設置など施設全体のユニバーサルデザイン化

太陽光発電



[https://www.solar-georhizome.com/solar\\_blog/archives/6256](https://www.solar-georhizome.com/solar_blog/archives/6256)

エレベータ



<https://www.minyu-net.com/sports/tokyo2020/FM20200331-473561.php>

#### <委員・アドバイザーの意見>

- ・ 選手ファーストであるべきだが、観客に対しても配慮した野球場であってほしい。（再掲）
- ・ 他県では、球場内の動線が選手と観客の双方にとって、わかりにくい球場もあり、工夫が必要。
- ・ 駐車場からのアクセスを含めてユニバーサルデザイン化してほしい。
- ・ エレベータを設置し、車イスの方がスタンドから観戦できるようにするとよい。（再掲）
- ・ 多機能トイレは行列になる。車イスの方でも使える大きめのトイレを多く作ればよい。
- ・ 車イスの方でもかつて野球をやっていた方もいる。将来、車イスの方が野球の監督ができるように、ダッグアウトまでバリアフリー化するとよい。
- ・ ユニバーサルデザイン化は新たな施設整備には必要。

## 2. 5つのビジョン⑤

### ⑤ 利便性の向上や賑わいの創出

- ・ 野球がない日でも楽しめるよう、ミュージアムや eスポーツブースなどの設置の検討
- ・ 屋内アーバンスポーツ施設やランニングコースの設置の検討
- ・ パブリックビューイングの実施
- ・ アマ野球の全国大会の開催や大学野球の合宿の誘致

eスポーツブース



<https://twitter.com/esportszone2/status/1375587487309983744>

ランニングコース



[https://www.denka-bigswan.com/usage/running\\_course.html](https://www.denka-bigswan.com/usage/running_course.html)

屋内アーバンスポーツ施設



<https://www.jldb.bunka.go.jp/location/260400013/>

#### <委員・アドバイザーの意見>

- ・ 野球場の外周をランニングコースにしたり、外野席の下のスペースを他スポーツで活用してはどうか。
- ・ スコアボードなど附属設備の充実は、全国大会などの誘致にもつながる。また、パブリックビューイングにも活用できる。（再掲）
- ・ 魅力ある野球場をつくれば、大学野球の夏のキャンプで使ってもらえる。
- ・ ただ人が集まってくるというだけではなく、身体障害者や高齢者などにも十分配慮することが、にぎわいの創出につながっていくといった考え方もある。



# 今後の進め方

本日の議論を踏まえ、公園全体を対象に、民間事業者から意見を求める「マーケットサウンディング」、「パブリックコメント」を実施し、年内に最終案をとりまとめ。



# (資料) 利便性の向上や賑わいの創出について①

## 1 ミュージアム

### (1) 野球場での設置



<https://www.iyokanet.jp/spot/4362>

の・ボールミュージアム  
(坊ちゃんスタジアム：松山市)



<https://www.shizubc.org/>

栄光の静岡野球展示コーナー  
(静岡草薙球場：静岡市)



<https://www.city.kumamoto.jp/>

川上哲治氏野球顕彰記念室  
(水前寺野球場：熊本市)

### (2) サッカースタジアム・陸上競技場での設置



[https://www.ecopa.jp/facilities/sports\\_museum/](https://www.ecopa.jp/facilities/sports_museum/)

エコパスポーツミュージアム【ラグビー】  
(小笠山総合運動公園エコパ：袋井市)



<https://www.ecopa.jp/tour/>

エコパスポーツミュージアム【サッカー】  
(小笠山総合運動公園エコパ：袋井市)



<https://www.okayama-momo.jp/facility/10/>

遺跡&スポーツミュージアム  
(岡山県総合グラウンド陸上競技場：岡山市)

# (資料) 利便性の向上や賑わいの創出について②

## 2 eスポーツブース (京都府立京都スタジアムの例)



<https://twitter.com/esportszone2/status/1375587487309983744>



<https://sangastadium-by-kyocera.jp/enjoy-sanga/>

## 3 アーバンスポーツ施設



<https://fineplay.me/spots/62988/>

屋内クライミングウォール  
(京都府立京都スタジアム)



[https://ppp.seika-spc.co.jp/kamoike-undo/?page\\_id=3916](https://ppp.seika-spc.co.jp/kamoike-undo/?page_id=3916)

クライミングウォール  
(鹿児島県立鴨池陸上競技場)



<https://fun.okinawatimes.co.jp/columns/enjoy/detail/1213>

ボルダリングウォール  
(沖縄県立武道館)



# (資料) 利便性の向上や賑わいの創出について③

## 4 コンコースランニングコース・フットサル (屋内)



<https://iwatemorioka-bp.com/about/running/>

きたぎんボールパーク (盛岡市)



[https://www.denka-bigswan.com/usage/running\\_course.html](https://www.denka-bigswan.com/usage/running_course.html)

デンカビッグスワンスタジアム (新潟市)



<https://m.facebook.com/1516464451730642/posts/3245416415502095/>

長野オリンピックスタジアム (長野市)

## 5 その他



<https://www.sanin-chuo.co.jp/articles/-/53995>

パブリックビューイングイメージ



<http://tf-net.com/2020/02/01/zennihongakudou/>

全国大会イメージ



<https://www.higashiosaka.ac.jp/news/22027/>

大学野球合宿イメージ