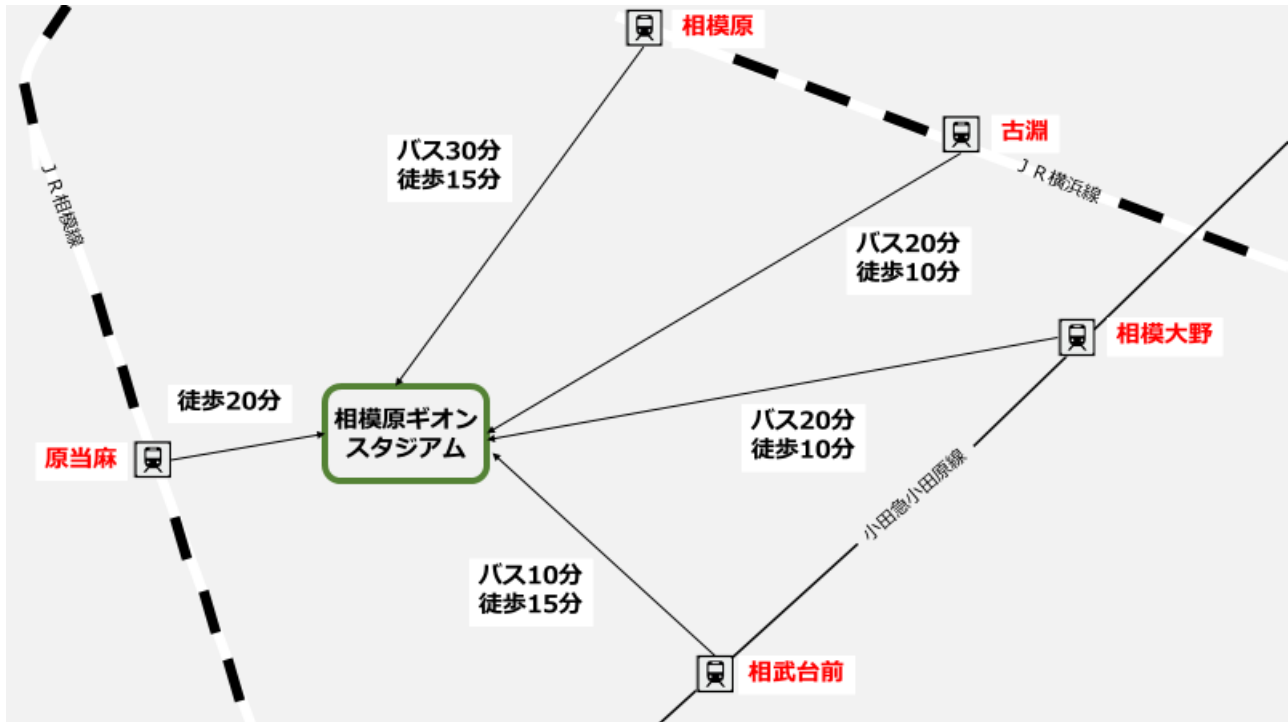


## 第 97 回関東学生陸上競技対校選手権大会 交通手段について

### 公共交通機関（電車・バス）をお使いの場合

相模原ギオンスタジアムへは相模大野駅、原当麻駅、古淵駅、相模原駅、相武台前駅からご利用いただけます。



### 【相模大野駅】

平日・土曜の午前 10 時まで：グリーンホール前のりば 3 乗車 女子美術大学下車（約 20 分）



グリーンホール前バス停は相模大野駅から徒歩 5 分程ありますのでご注意ください。

平日・土曜の午前 10 時以降、日曜：相模大野駅北口のりば 3 乗車 女子美術大学下車（約 20 分）

女子美術大学バス停から徒歩（約 10 分）

※27 日（日）の午前につきましては、関東インカレ種目のハーフマラソン実施により、バスの循環が変更いたします。通常の運行は「女子美術大学行」となりますが、1 つ手前の停留所「総合体育館前行」に変更となりますのでご注意ください

【原当麻駅】 徒歩（約 20 分）

【古淵駅】

古淵駅のりば 2 乗車 女子美術大学下車（約 20 分）

女子美術大学バス停から徒歩（約 10 分）

※27 日（日）の午前につきましては、関東インカレ種目のハーフマラソン実施により、バスの循環が変更いたします。通常の運行は「女子美術大学行」となりますが、1 つ手前の停留所「総合体育館前行」に変更となりますのでご注意ください

【相模原駅】

相模原駅南口のりば 2 乗車 総合体育館前下車（約 30 分）

総合体育館前バス停から徒歩（約 15 分）

【相武台前駅】

相武台前駅のりば 2 乗車 総合体育館前下車（約 10 分）

総合体育館前バス停から徒歩（約 15 分）

※注意事項

- ・ 相模大野駅・古淵駅から女子美術大学行の臨時バスが出ています。「臨時」と書かれたバスは**女子美術大学の学生が乗車しますので、相模原ギオンスタジアムへお越しの方は乗車しないで**ください。
- ・ 帰りはバスが大変混雑することが予想されますので、原当麻駅から帰るようご協力ください。
- ・ 27 日（日）の午前につきましては、関東インカレ種目のハーフマラソン実施により、バスの循環が変更いたします。通常の運行は「女子美術大学行」となりますが、1 つ手前の停留所「総合体育館前行」に変更となりますのでご注意ください

**自家用車をお使いの場合**

相模原ギオンスタジアム周辺には 8 つの駐車場がございますので、以下の区分に従ってご利用ください。

【一般の方】 第 1、2、5 駐車場

【大学の方】 第 3、4 駐車場 **※駐車券必要**

【陸協の方】 第 5 駐車場

【学連関係の方】 第 6 駐車場 **※駐車券必要**

【自由】 KYB、ニコン駐車場

収容台数

- ・ 第 1 駐車場：181 台
- ・ 第 2 駐車場：107 台
- ・ 第 3 駐車場：264 台
- ・ KYB 駐車場：300 台
- ・ 第 4 駐車場：454 台
- ・ 第 5 駐車場：260 台
- ・ 第 6 駐車場：160 台
- ・ ニコン駐車場：240 台

○開放時間

	24 日（木）	25 日（金）	26 日（土）	27 日（日）
第 1 駐車場	7 時半～20 時	7 時半～20 時	7 時半～20 時	11 時半～19 時
第 2 駐車場	7 時半～20 時	7 時半～20 時	7 時半～20 時	7 時半～19 時
第 3 駐車場	7 時半～20 時	7 時半～20 時	7 時半～20 時	7 時半～19 時
第 4 駐車場	7 時半～20 時	7 時半～20 時	7 時半～20 時	11 時半～19 時
第 5 駐車場	7 時半～20 時	7 時半～20 時	7 時半～20 時	11 時半～19 時
第 6 駐車場	7 時半～20 時	7 時半～20 時	7 時半～20 時	7 時半～19 時
KYB 駐車場	×	×	8 時～20 時	8 時～19 時
ニコン駐車場	×	×	8 時～20 時	8 時～19 時

○地図



関東学生陸上競技連盟  
 TEL 03-5411-1488  
 FAX 03-5411-1499  
 E-mail kgrr@star.odn.ne.jp  
 (土、日、祝日を除く 10時～20時)

# 相模原麻溝公園 競技場 案内図

## Sagamihara Asamizo park Stadium



一般来場者向け駐車場

ご親族、並びにOB・OGの方々へ

競技場への入場にはチケットが必要になります。

ご来場の際には、メインスタンド側（B,Cゲート）付近に本競技部員がフューチャーブルーの幟を持ち待機しておりますので、入場チケットをお受け取りください。