

中国自動車道

【普通車】 ※バス以外

1. 中国自動車道(上り)で来る人……(三田、舞鶴、岡山方面から) 中国宝塚インターチェンジを降りる。…約15分

- ・ 【尼崎方面】へ出る。

第1駐車場

- ・ 約2km直進。
- ・ 【西野】交差点左折。
- ・ 約1km直進
- ・ 【鴻池】交差点右折
- ・ 約500m直進
- ・ スポーツセンター前信号をこえて第1駐車場到着。

第2駐車場

- ・ 約1.5km直進。
- ・ 【金井町】交差点左折。
- ・ 約3km直進
- ・ 高架手前（左に麒麟堂、右にサークルK）の信号を右折。
- ・ 約300m直進、突きあたり左折で第2駐車場到着。

2. 中国自動車道(下り)で来る人……(吹田、高槻、京都、名古屋から) 中国豊中インターチェンジを降りる。…約15分

- ・ 直進

第1駐車場

- ・ 【神戸方面】へ行く。国道171号線
- ・ 約5km直進
- ・ 【大鹿】交差点を右折。
- ・ 約1.2km直進
- ・ スポーツセンター前交差点手前で第1駐車場到着。

第2駐車場

- ・ 【宝塚方面】へ行く。国道176号線
- ・ 約6.5km直進。
- ・ 【鶴田団地前】交差点左折。
- ・ 約1km直進
- ・ 三叉路右折300m直進。
- ・ 高架をこえて、すぐの信号（左前にサークルK、右前に麒麟堂）を左折。
- ・ 約300m直進、突きあたり左折で第2駐車場到着。

中国自動車道

【バス】

※バスは第1駐車場に入れません。

1. 中国自動車道(上り)で来る人……(三田、舞鶴、岡山方面から) 中国宝塚インターチェンジを降りる。…約15分

- ・ 【尼崎方面】へ出る。
- ・ 約1.5km直進。
- ・ 【金井町】交差点左折。
- ・ 約3km直進
- ・ 高架手前（左に麒麟堂、右にサークルK）の信号を右折。
- ・ 約300m直進、突きあたり左折で第2駐車場到着。

2. 中国自動車道(下り)で来る人……(吹田、高槻、京都、名古屋から) 中国豊中インターチェンジを降りる。…約15分

- ・ 直進
- ・ 【宝塚方面】へ行く。国道176号線
- ・ 約6.5km直進。
- ・ 【鶴田団地前】交差点左折。
- ・ 約1km直進
- ・ 三叉路右折300m直進。
- ・ 高架をこえて、すぐの信号（左前にサークルK、右前に麒麟堂）を左折。
- ・ 約300m直進、突きあたり左折で第2駐車場到着。

阪神高速

【普通車】 ※バス以外

1. 阪神高速11号池田線で来る人…(大阪から) 池田インターチェンジを降りる。…約15分

第1駐車場

- ・ 左車線【神戸方面】へ行く。国道171号線
- ・ 約3.5km直進
- ・ 【大鹿】交差点を右折。
- ・ 直進
- ・ スポーツセンター前交差点手前で第1駐車場到着。

第2駐車場

- ・ 直進して【宝塚方面】へ行く。国道176号線
- ・ 【鶴田団地前】交差点左折。
- ・ 約1km直進
- ・ 三叉路右折300m直進。
- ・ 高架をこえて、すぐの信号（左前にサークルK、右前に麒麟堂）を左折。
- ・ 約300m直進、突きあたり左折で第2駐車場到着。

2. 阪神高速3号神戸線で来る人…(神戸から) 西宮インターチェンジを降りる。…約30分

- ・ 国道43号線
- ・ 約600m直進
- ・ 【西宮本町】交差点左折。国道171号線
- ・ 約10km直進
- ・ 【大鹿】交差点を左折。
- ・ 約1.2km直進
- ・ スポーツセンター前交差点手前で第1駐車場到着。

第2駐車場

- ・ 第1駐車場を通過。
- ・ 約500m直進
- ・ 【鴻池】交差点右折
- ・ 一つ目の信号右折。
- ・ 直進で第2駐車場到着。

阪神高速

【バス】

※バスは第1駐車場に入れません。

1. 阪神高速11号池田線で来る人…(大阪から)

池田インターチェンジを降りる。…約15分

第2駐車場

- ・ 直進して【宝塚方面】へ行く。国道176号線
- ・ 【鶴田団地前】交差点左折。
- ・ 約1km直進
- ・ 三叉路右折300m直進。
- ・ 高架をこえて、すぐの信号（左前にサークルK、右前に麒麟堂）を左折。
- ・ 約300m直進、突きあたり左折で第2駐車場到着。

2. 阪神高速3号神戸線で来る人…(神戸から)

西宮インターチェンジを降りる。…約30分

- ・ 国道43号線
- ・ 約600m直進
- ・ 【西宮本町】交差点左折。国道171号線
- ・ 約10km直進
- ・ 【大鹿】交差点を左折。
- ・ 約1.2km直進

第2駐車場

- ・ 第1駐車場を通過。
- ・ 約500m直進
- ・ 【鴻池】交差点右折
- ・ 一つ目の信号右折。
- ・ 直進で第2駐車場到着。