

阪急石橋阪大前駅から南部陽一郎ホールへの道順のご案内(所要時間:約 30 分)

Guide from Hankyu Ishibashi-handai-mae Station to Nambu Yoichiro Hall (Approx. 30 minutes)

For visitors coming from the Umeda direction
(West ticket gates)

梅田方面からお越しの方
(西改札口)

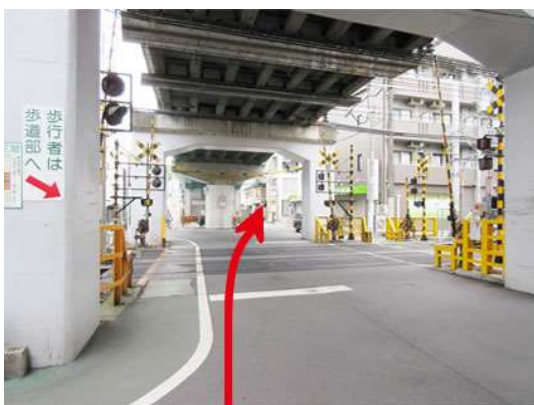


After you exit the west gates, turn left at the 西改札口を出てすぐ左手にあるローソンの角を
Lawson convenience store immediately on your left. 左へ曲がります。



Go straight through the shopping arcade.

商店街アーケードを直進します。



踏切を横断して直進します。

Cross the railway crossing and go straight.

宝塚・箕面方面からお越しの方
(東改札口)

For visitors coming from the Takarazuka or Minoh direction
(East ticket gates)



東改札口を出て右手に阪急タクシーの乗り場を見ながら直進します。

After you exit the east gates, go straight with the Hankyu taxi stand on your right.



この場所で右に曲がります。

Turn right at this point.



踏切を横断して直進します。

Cross the railway crossing and go straight.

石橋阪大前駅から南部陽一郎ホールへの道順 (2020 年 9 月大阪大学理学研究科作成)



「石橋阪大下」交差点に至ります。

歩車分離式の信号ですので、ダイワサイクルの看板に向かって横断します。



You will arrive at this intersection.
Please cross the street toward the
“Daiwa Cycle (ダイワサイクル)” sign.
(Note that the signal separates
pedestrians and vehicles.)

ダイワサイクルを右手に見て、直進します。

Go straight with “Daiwa Cycle”
on your right



大阪大学豊中キャンパスに到着します。(石橋阪大前駅から約400m)

道なりに右方向に進みます。

You will arrive at the Osaka
University Toyonaka Campus.
Follow the road as it curves to
the right.



石畳の道を道なりに進みます。

Continue along the
stone-paved path.



この「石橋門」を入ります。(石橋阪大前駅から約750m)

Enter through this Gate.



道なりに進みます。

Go straight

石橋阪大前駅から南部陽一郎ホールへの道順 (2020 年 9 月大阪大学理学研究科作成)



道なりに進みます。

Go straight



道なりに進みます。

Go straight



突き当りを道なりに右方向に進みます。

At the end of the path, turn right and continue.

石橋阪大前駅から南部陽一郎ホールへの道順（2020 年 9 月大阪大学理学研究科作成）



道なりに進みます。

Go straight



郵便ポストのあるこの場所で左に曲がります。(石橋門から約 700m)

At the red postbox, turn left.



しばらく歩く(約 60m)と左手にこの建物(理学 J 棟)が見えます。

After a short walk (about 60 m), you will see Science Building J on your left.

石橋阪大前駅から南部陽一郎ホールへの道順 (2020 年 9 月大阪大学理学研究科作成)



理学 J 棟の2階に南部陽一郎ホールがあります。

Nambu Yoichiro Hall is located on the 2nd floor of Science Building J.

石橋阪大前駅から南部陽一郎ホールへの道順（2020 年 9 月大阪大学理学研究科作成）

English translation added in September 2025 (by Masataka Iwai)