

Osaka Shion Wind Orchestra

小さな子どもと一緒にコンサートに行きたい!
早い時期から音楽の素晴らしさを体感させたい!

0歳児から楽しめる!

大阪市内
在住・在勤・在学の方
各回 **350名様**
をご招待!!
(応募多数の場合は抽選)

ファミリー コンサート

※2015年3月より「大阪市音楽団」は
「Osaka Shion Wind Orchestra」
に改称されました。



平成**27**年**7**月**12**日(日) **ヴィアール大阪**
1部 11:00~12:00 / 2部 14:30~15:30

【参加費用】 無料 ※開催当日は「招待券」をお持ちください。

大阪市民に親しまれている交響吹奏楽団「シオン」の演奏で過ごすファミリーコンサート。抽選で各回350名様に招待券をプレゼントします。
童謡、テレビのテーマ曲等、親子で「シオンサウンド」をたっぷり味わえるコンサートです!

日時 平成27年7月12日(日)

1部 11:00~12:00 / 2部 14:30~15:30

※受付は各部1時間前から

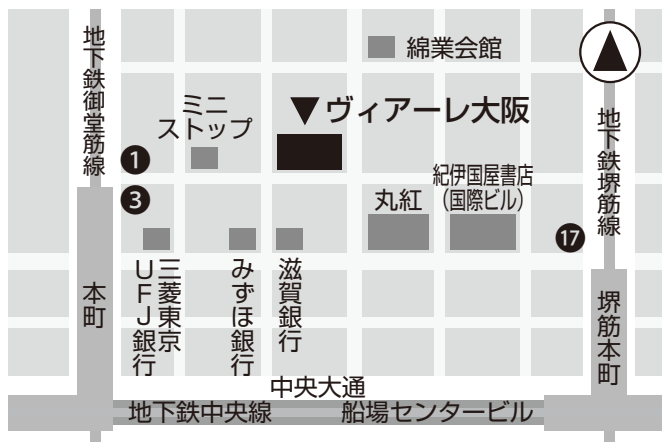
場所 ヴィアーレ大阪4階 ヴィアーレホール

大阪市中央区安土町3-1-3

■地下鉄御堂筋線・四つ橋線・中央線「本町駅」①号出口から東へ徒歩3分

■地下鉄堺筋線・中央線「堺筋本町駅」⑰号出口から西へ徒歩5分

出演 指揮:守山俊吾 司会:福山俊朗
演奏:Osaka Shion Wind Orchestra



予定曲目(一部掲載)

- ♪キッズ・ソング・メドレー
- ♪おもちゃのチャチャチャ
- ♪ディズニーランド・セレブレイション
- ♪となりのトトロから「さんぽ」

※曲目については、変更になる場合がございます。



申し込み方法

応募方法 右の専用応募はがき、または郵便はがきに申込人数(6名様まで)・代表者の住所・郵便番号・氏名・年齢・電話番号・同伴者全員の氏名・年齢・参加希望時間を明記のうえ、ご応募ください。

※記入内容に不備があった場合は、無効とさせていただきます。

※お1人様、1口のお応募受付とさせていただきます。

2口以上のお申し込みについては、2口目以降を無効とさせていただきます。

※未成年者は保護者が同伴してください。

※会場までの交通費及び、それに伴う費用は当選者のご負担となります。

対象 大阪市内在住・在勤・在学の方 各回350名

参加費用 無料 ※開催当日は「招待券」をお持ちください。

応募宛先 〒541-0052 大阪市中央区安土町3-1-3
一般財団法人大阪市職員互助会
公益イベント事務局

応募締切 平成27年6月19日(金)必着

当選通知 平成27年6月末頃、当選者に招待券を送付します。
※落選通知はいたしませんので、予めご了承ください。

主催:一般財団法人大阪市職員互助会
公益イベント事務局:06-4705-2455
(平日 午前9時30分~午後5時00分)

※天候状況等によって、イベントの開催を中止することがあります。

Osaka Shion Wind Orchestra
(オオサカ・シオン・ウインド・オーケストラ)

1923年(大正12年)に誕生以来『Shion(シオン)』の愛称で親しまれている交響吹奏楽団。2015年3月より旧称「大阪市音楽団」から「Osaka Shion Wind Orchestra」に改称。クラシック曲からポピュラー曲まで誰もが楽しめるコンサートを展開し、各都市での演奏会や吹奏楽講習会、CD録音など、幅広い活動を通して音楽文化の向上と発展のために力を注いでいる。これまでに3度の大阪文化祭賞、日本民間放送連盟賞、日本吹奏楽アカデミー賞演奏部門賞、大阪芸術賞、なにわ大賞を受賞。2014年4月より宮川彬良が音楽監督、秋山和慶が芸術顧問に就任。



郵便はがき

恐れ入りますが
52円分の切手を
貼ってご応募く
ださい。

541-0052

大阪市中央区安土町3-1-3
一般財団法人大阪市職員互助会
公益イベント事務局

応募者記入シート

申込人数 ※6名様まで 人

代表者	住所 〒	
	氏名 フリガナ	年齢 歳
	電話 ()	

同伴者(全員)	氏名	年齢 歳
	氏名	年齢 歳
	氏名	年齢 歳
	氏名	年齢 歳
	氏名	年齢 歳

参加希望時間 1部 11:00~ 2部 14:30~
必ずどちらかが希望の時間にチェックを入れてください

※注意 ●お手数ですが、枠内は全てご記入ください。
●ご応募いただいたはがきの返却はできません。予めご了承ください。
●はがきにご記入いただきました個人情報に関しては当目的以外に使用することはありません。
●ご住所が不明などの理由により、連絡・配達ができない場合は、当選の権利が無効となる場合があります。

Yのキリトリ線