

2026年2月10日
大阪シティバス株式会社

大阪 ⇄ 神戸空港を乗り換えなしで最短 60 分！！
大阪あべの橋・心斎橋 ⇄ 神戸空港・三宮をダイレクトに結ぶ
神戸空港アクセス高速バスが誕生します！

～2026年4月より運行開始予定（認可申請中）～



大阪シティバス株式会社（代表取締役社長：中村和浩、本社：大阪府大阪市、以下「大阪シティバス」）では、神姫バス株式会社（代表取締役社長：長尾真、本社：兵庫県姫路市、以下「神姫バス」）と共同で、大阪あべの橋・心斎橋と神戸空港・ウォーターフロントエリア・神戸三宮を結ぶ高速バス路線「神戸～あべの橋線（仮称）」（以下「新路線」）の運行に向け、国土交通省近畿運輸局へ申請しましたのでお知らせします。

1 新路線概要・おすすめポイント

新路線は、大阪エリア～神戸空港を乗り換えなしの最短 60 分（心斎橋～神戸空港間）で結びます。大阪シティバスと神姫バスの高速バス共同運行は初であり、大阪シティバスとして神戸エリアへの乗入れ及び神姫バスとして大阪あべの橋・心斎橋への乗入れも初となります。

大阪エリアから神戸空港を利用して旅行される方、また神戸空港到着便を利用して大阪市内に観光される方といった幅広いニーズに対応することや、高速バス車両で座って快適に移動できることで、大阪～神戸空港間の移動における新たな選択肢を提供します。

ますます便利で広がっていく神戸空港バスネットワークをどうぞご利用ください。

2 運行開始予定期

2026年4月上旬予定（認可申請中）

3 運行時刻および運賃（申請内容）

停 留 所：[大阪側]あべの橋（てんしば前）、心斎橋（長堀通）

[神戸側]神戸空港（T1,T2）、新港町、南京町東口、ポートタワー前、
神姫バス神戸三宮バスターミナル

便 数：1日8往復（うち2往復は南京町経由神戸三宮発着）

大阪シティバス4往復、神姫バス4往復

ダ イ ャ：神戸空港発 10:45～19:20、あべの橋発 8:15～16:30【詳細別紙参照】

運 費：1,000円

所要時間：心斎橋～神戸空港 60 分、あべの橋～神戸空港 76 分

4 その他

先着順・座席定員制（事前予約はできません。）

その他詳細は、認可後に改めてお知らせします。

(別紙)

■運行時刻表 ※申請中につき変更となる場合がございます

方面		神戸三宮・神戸空港 → 心斎橋・あべの橋							
運行会社		OC	SB	OC	SB	OC	SB	OC	SB
神戸三宮BT	乗車のみ	—	—	12:40	—	—	16:45	—	—
南京町東口	乗車のみ	—	—	12:47	—	—	16:52	—	—
ポートタワー前	乗車のみ	—	—	12:52	—	—	16:57	—	—
新港町	乗車のみ	—	—	12:57	—	—	17:02	—	—
神戸空港T1	乗車のみ	10:45	11:05	13:15	14:35	15:45	17:20	18:45	19:20
神戸空港T2	乗車のみ	10:45	11:05	13:15	14:35	15:45	17:20	18:45	19:20
		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
心斎橋	降車のみ	11:46	12:06	14:16	15:36	16:46	18:21	19:46	20:21
あべの橋(天王寺駅)	降車のみ	12:06	12:26	14:36	15:56	17:06	18:41	20:06	20:41

方面		あべの橋・心斎橋 → 神戸空港・神戸三宮							
運行会社		OC	SB	OC	SB	SB	OC	OC	SB
あべの橋(てんしば前)	乗車のみ	8:15	9:10	10:00	11:50	13:00	14:00	15:45	16:30
心斎橋	乗車のみ	8:30	9:25	10:15	12:05	13:15	14:15	16:00	16:45
		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
神戸空港T1	降車のみ	9:30	10:25	11:15	13:05	14:15	15:15	17:00	17:45
神戸空港T2	降車のみ	9:31	10:26	11:16	13:06	14:16	15:16	17:01	17:46
新港町	降車のみ	(止)	(止)	11:31	13:21	(止)	(止)	(止)	(止)
南京町東口	降車のみ	—	—	11:37	13:27	—	—	—	—
ポートタワー前	降車のみ	—	—	11:42	13:32	—	—	—	—
神戸三宮BT	降車のみ	—	—	11:57	13:47	—	—	—	—

【運行会社】 OC…大阪シティバス、SB…神姫バス

■片道運賃 (単位：円)

	あべの橋 心斎橋
神戸空港T1	
神戸空港T2	
新港町	
南京町東口	
ポートタワー前	
神戸三宮BT	
	1,000