【協定を運用する医療機関一覧（市町村別・五十音順）】

＜池田市・豊能町・能勢町＞

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 医療機関名 | 住所 | 運用開始年月日 |
| [市立池田病院](https://www.hosp.ikeda.osaka.jp/) | 池田市城南3丁目1番18号 | 2022年7月1日 |

＜茨木市＞

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 医療機関名 | 住所 | 運用開始年月日 |
| [社会医療法人祐生会 茨木みどりケ丘病院](https://midori-ibaraki.jp/) | 茨木市中穂積3丁目2番41号 | 2022年9月1日 |
| [医療法人成和会 北大阪ほうせんか病院](https://sfmc-h.org/) | 茨木市室山1丁目2番2号 | 2022年9月1日 |
| [医療法人友紘会　彩都友紘会病院](https://www.saito-yukoukai-hp.jp) | 茨木市彩都あさぎ7丁目2番18号 | 2022年7月15日 |

＜吹田市＞

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 医療機関名 | 住所 | 運用開始年月日 |
| [社会医療法人愛仁会　井上病院](https://inoue.aijinkai.or.jp/) | 吹田市江の木町16-17 | 2022年6月15日 |
| [大阪大学医学部附属病院](https://www.hosp.med.osaka-u.ac.jp/) | 吹田市山田丘2番15号 | 2022年7月1日 |
| [社会福祉法人恩賜財団　大阪府済生会千里病院](https://www.senri.saiseikai.or.jp/) | 吹田市津雲台1丁目1番6号 | 2023年3月20日 |
| [医療法人協和会　協和会病院](https://www.kyowakai.com/kw/kw.htm) | 吹田市岸部北1-24-1 | 2022年9月15日 |
| [医療法人甲聖会　甲聖会紀念病院](http://koseikaihospital.com/) | 吹田市江の木町7番1号 | 2022年8月20日 |
| [国立循環器病研究センター](https://www.ncvc.go.jp/) | 吹田市岸部新町6番1号 | 2022年7月1日 |
| [医療法人菊秀会　皐月病院](https://satuki-hp.com) | 吹田市寿町2-7-24 | 2022年7月1日 |
| [地方独立行政法人　市立吹田市民病院](https://www.suitamhp.osaka.jp/) | 吹田市岸部新町5-7 | 2022年8月1日 |
| [医療法人徳洲会　吹田徳洲会病院](https://www.suita.tokushukai.or.jp/) | 吹田市千里丘西21-1 | 2023年4月17日 |
| [特定医療法人ダイワ会　大和病院](http://www.daiwakaidaiwa.org/index.html) | 吹田市垂水町3-22-1 | 2022年6月15日 |
| [医療法人京優会　北摂三木病院](https://ortho-g.co.jp/kyoyukai/hokusetumikihospital/) | 吹田市岸部中4丁目25番6号 | 2023年9月1日 |

＜摂津市＞

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 医療機関名 | 住所 | 運用開始年月日 |
| [摂津ひかり病院](http://www.hikari.or.jp/hospital/settu/sp/) | 摂津市鳥飼八防2丁目3-8 | 2022年9月1日 |

＜高槻市・島本町＞

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 医療機関名 | 住所 | 運用開始年月日 |
| [医療法人東和会　第一東和会病院](https://first.towakai-med.or.jp/) | 高槻市宮野町2-17 | 2023年10月1日 |
| [高槻赤十字病院](https://www.takatsuki.jrc.or.jp/) | 高槻市阿武野1-1-1 | 2022年9月1日 |
| [社会医療法人仙養会　北摂総合病院](https://www.hokusetsu-hp.jp/) | 高槻市北柳川町6-24 | 2024年4月1日 |

＜箕面市＞

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 医療機関名 | 住所 | 運用開始年月日 |
| [箕面市立病院](https://minoh-hp.jp/) | 箕面市萱野5丁目7-1 | 2022年8月1日 |