

医療提供対応状況について（介護施設）～詳細～

Page 1

登録No 115

1. 施設名	サービス付高齢者向け住宅 カーサアルジェント京良城		
2. 住所	〒	806-0061	
	八幡西区京良城町2-19		
	TEL	093-645-3035	
	FAX	—	
3. 地区	八幡西区	京良城	
4. 入所相談対応者	公開	①氏名	山永 朋美
		①職種	—
		②氏名	中島 雄三
		②職種	—
5. 施設種別	サービス付高齢者向け住宅		
	【補足】『その他』（詳細）	—	
6. 施設の居室 タイプ・ベッド数	ユニット型		
	【補足】『従来型』（詳細）	①個室	—
		②ベッド数	—
7. ショートステイ	なし	【補足】	—
8-1. 看護職員の 雇用状況	雇用している		
	①常勤	1人	
	②非常勤	2人	
8-2. 看護職員の 夜勤体制	非公開	—	
		【補足】	
		①『オンコール対応』時間	—
	②『その他』（詳細）	—	
9. 施設の入所基準 ～介護度～	<input type="radio"/>	自立 ⇒ 【補足】	60歳以上 (年齢)
	<input type="radio"/>	要支援1	
	<input type="radio"/>	要支援2	
	<input type="radio"/>	要介護1	
	<input type="radio"/>	要介護2	
	<input type="radio"/>	要介護3	
	<input type="radio"/>	要介護4	
	<input type="radio"/>	要介護5	



当掲載内容は2022年2月に実施した調査回答を基にしています。
最新の対応状況は、当該施設へご確認ください。

1. 施設名	サービス付高齢者向け住宅 カーサアルジェント京良城		
10-1. 施設の入所基準 ～若年性認知症～	非公開	若年性認知症患者の受入に係る相談対応の可否 —	
10-2. 施設の入所基準 ～その他～		非公開	受入の可否
10-3. 施設の入所基準 ～医療対応状況～			対応可能な項目について
		A	B ※A…入所時、B…ショートステイ時
		○	経管栄養（胃瘻・腸瘻）
		○	経管栄養（経鼻）
		—	CVポート
		—	中心静脈栄養
		○	血糖・インスリン注射
		—	点滴静脈輸液
		—	褥瘡処置
		—	膀胱留置カテーテル
		—	膀胱瘻
		○	導尿（自己のみ）
		—	気管切開
		—	人工呼吸器
		—	酸素吸入
		—	腎瘻
		○	浣腸・摘便
		—	ストーマ（消化器・尿路）
		—	血液透析
		—	腹膜透析
		—	感染症（MRSA・疥癬他）
		—	神経難病
		—	喀痰吸引
		—	—
		—	喀痰吸引（夜間）
		—	喀痰吸引（昼間）
		—	終末期
		—	麻薬を用いた疼痛管理
		—	施設にて看取り（10-4.実績数）
		—	状態悪化時、病院搬送



当掲載内容は2022年2月に実施した調査回答を基にしています。
最新の対応状況は、当該施設へご確認ください。

1. 施設名	サービス付高齢者向け住宅 カーサアルジェント京良城		
10-4. 施設の入所基準 (看取り実績)	非公開	昨年度(2020年4月1日～2021年3月31日)の看取り実績数 — 件	
11. 手話及び 外国語対応	対応職員の有無など		
	手話	いない	【補足】『いる』(詳細)
			①職種: — ②人数: —
	英語	いない	【補足】『いる』(詳細)
			①職種: — ②人数: —
	その他 対応可能 言語	いない	【補足】『いる』(詳細)
①種類: — ②人数: —			
12. 食 事	対応の可否など		
	食形態	—	ソフト
		—	ミキサー
		○	とろみ
		—	ムース
		○	きざみ
	治療食	—	分割食
		—	肝臓食
		—	腎臓食
		—	糖尿病 ⇒【補足】(詳細) —
		—	塩分制限 ⇒【補足】(詳細) —
	—	—	アレルギー除去食
		○	嗜好による個別対応
13. リハビリ対応	非公開	リハ加算	—
		リハビリ 職員数	P T —
			O T —
			S T —
14. 入浴(浴槽)	○	個 浴	
	×	機械浴 ⇒【補足】	車いす —
			ストレッチャー —
			リフト —



当掲載内容は2022年2月に実施した調査回答を基にしています。
最新の状態は、当該施設へご確認ください。

1. 施設名	サービス付高齢者向け住宅 カーサアルジェント京良城	
15. 透析患者の 受診送迎	公開	対応していない
16. その他		公開
17. 施設の特徴		



当掲載内容は2022年2月に実施した調査回答を基にしています。
最新の対応状況は、当該施設へご確認ください。