

あすなる大渡

サービス付き高齢者向け住宅

住所

群馬県前橋市大渡町1-1-58



施設に直接お問い合わせ
050-2030-5285

みんなの介護を見たとき必ずお伝えください



空き状況

リアルタイム更新中!



👤 看護・医療面、感染症面の受け入れ

○受け入れ可 △状況によっては受け入れ可 ✕受け入れ不可

<input type="radio"/> 介護食	<input type="radio"/> 流動食・嚥下食	<input type="checkbox"/> リハビリ
<input type="radio"/> 糖尿病・インスリン	<input type="radio"/> 胃ろう	<input type="radio"/> 鼻腔・経管栄養
<input type="radio"/> ストーマ・人工肛門	<input type="radio"/> 在宅酸素療法	<input type="radio"/> 人工呼吸器
<input type="radio"/> 褥瘡・床ずれ	<input type="radio"/> たん吸引	<input type="checkbox"/> 人工透析
<input type="radio"/> 気管切開	<input type="radio"/> 中心静脈栄養 (IVH)	<input type="radio"/> カテーテル・尿管
<input type="radio"/> ペースメーカー	<input type="radio"/> ALS	<input type="radio"/> 誤嚥性肺炎
<input type="radio"/> 喘息・気管支炎	<input type="radio"/> アルツハイマー	<input type="radio"/> 脳血管性認知症
<input type="radio"/> ピック病	<input type="radio"/> レビー小体型認知症	<input type="radio"/> パーキンソン病
<input type="radio"/> 廃用症候群	<input type="radio"/> うつ・鬱病	<input type="radio"/> 統合失調症
<input type="radio"/> リウマチ・関節症	<input type="radio"/> 骨折・骨粗しょう症	<input type="radio"/> 脳梗塞・クモ膜下出血
<input type="radio"/> 心筋梗塞・狭心症	<input type="radio"/> がん・末期癌	<input type="radio"/> 肝炎
<input type="radio"/> 結核	<input type="checkbox"/> 疥癬 (かいせん)	<input type="radio"/> 梅毒 (ばいどく)
<input type="radio"/> HIV	<input type="radio"/> MRSA	

¥ 料金プラン

	プラン	タイプ/部屋数/広さ	入居時費用	月額利用料
A	プラン1	個室 / - / -	7.8万円	10.1万円

「在宅介護サービス」における介護保険自己負担額

	要支援1	要支援2	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5
1割負担	5,103円	10,679円	17,000円	19,981円	27,427円	31,372円	36,725円
2割負担	10,205円	21,357円	34,000円	39,962円	54,854円	62,743円	73,449円
3割負担	15,308円	32,036円	51,000円	59,943円	82,281円	94,114円	110,173円

※この情報は2026年04月28日時点の情報です。各種情報は現状と異なる可能性があります。

🏠 居室設備

🏠 共用施設設備

あり

👤 入居条件

要介護
4～5

年齢
相談可

認知症
重度可

保証人
不要

生活
保護
対応可

全国
対応

👤 こだわり・特徴

即入居
可

低価格
プラン

デイ
サービス
併設

訪問
看護

日中
看護師
常駐

24H
看護師
常駐

24H
介護士
常駐

夜間
有人

終身
利用可

看取り
対応可

個室
あり

居室
トイレ
付き

居室
家具
付き

介護
ベッド
付き

ナース
コール

機械浴
特殊浴

口腔
ケア

レク
毎日

館内
禁煙

☰ 施設概要

開設年月日	2020年04月01日
入居定員	40名（40室）
建物構造階数	3 階建
地上階・地下階	地上3階
運営法人	株式会社 アクティ群馬

📍 アクセス

新前橋駅から2.2km、中央前橋駅から2.4km、群馬総社駅から2.5km

