

通所サービス 情報シート

通所介護

更新日	平成 27 年 11 月		
事業所名	ツクイ札幌東	事業所番号	0170200240
住所	札幌市東区北24条東21丁目7-22		
電話番号	011-787-3995	F A X	011-787-3997
担当者	岸本相談員、松本相談員		
規模	小規模型・ 通常規模型 ・大規模型（Ⅰ）・大規模型（Ⅱ）		
提供時間	1パターンのみ・複数パターン有		3時間以上5時間未満・5時間以上7時間未満・ 7時間以上9時間未満
	9 : 30 ~ 16 : 45		: ~ :
	延長	無・ 有	時間 7 : 00 ~ 21 : 00 夕食 無・ 有 600 円
営業日	月～日 まで (365日)		
利用定員	予防・介護合わせて 31 名	平均利用人数	予防・介護合わせて 26 名
認知症対応	認知症対応	無・ 有	若年認知症対応 無・ 有
併設サービス	自費お泊りサービス	時間	: ~ :
		料金	
		利用条件	無・有

◆ 加 算 ◆

介 護	予 防	
入浴介助加算 (有)・無	若年性認知症受入加算 (有)・無	
中重度ケア体制加算 (有)・無	同一建物減算 有・ 無	
個別機能訓練加算 無・Ⅰ・ Ⅱ	生活機能向上グループ活動加算 有・ 無	
認知症加算 有・ 無	運動器機能向上加算 (有)・無	
若年性認知症受入加算 (有)・無	栄養改善加算 有・ 無	
栄養改善加算 有・ 無	口腔機能向上加算 有・ 無	
口腔機能向上加算 有・ 無	選択的サービス 複数実施加算Ⅰ	運動器機能向上及び栄養改善 有・ 無
個別送迎体制強化加算 有・ 無		運動器機能向上及び口腔機能向上 有・ 無
入浴介助体制強化加算 有・ 無	選択的サービス 複数実施加算Ⅱ	栄養改善及び口腔機能向上 有・ 無
同一建物減算 有・ 無		運動器機能向上、 栄養改善及び口腔機能向上 有・ 無
送迎減算 (有)・無	事業所評価加算 (有)・無	
サービス提供体制加算 (無)・(Ⅰ)イ・(Ⅰ)ロ・Ⅱ・Ⅲ	サービス提供体制加算 (無)・(Ⅰ)イ・(Ⅰ)ロ・Ⅱ・Ⅲ	
介護職員処遇改善加算 無・ Ⅰ ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ	介護職員処遇改善加算 無・ Ⅰ ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ	

◆ 体験利用 ◆

体験利用	(有)・無・見学のみ
送迎/入浴	送 迎 : (有)・無 入 浴 : (有)・無
料金	0 円 (支払方法:)
持ち物	靴(上履き)、入浴ご希望の方は着替え
体験までの流れ	電話 ・訪問 その他 : ご連絡頂きましたら状況により事前訪問もさせていただきます
備考	1日の定員数は31名です

◆サービス内容◆

ツクイ札幌東

<p>送迎範囲</p>	<p>東区、北区全域、白石区一部地域</p>
<p>食事内容 食事料金</p> <p>1食 600 円</p>	<p>施設内で調理（調理師） 利用者に合わせて形態内容で提供します</p> <p>1食 600円 （夕食：600円）</p>
<p>実費相当分 (日用品費、材料費等)</p>	<p>レクリエーション代（事前にお知らせしている） オムツ代は臨時で頂くととき有り</p>
<p>入浴体制・浴室環境 (入れる人数)</p>	<p>洗い場4箇所、特浴1台、浴槽4～6名</p> <p>介助の度合いに合わせてスタッフ人数調整 一回に4～6名ずつ入る</p>
<p>施設ハード面 (休養室、和室、トイレ等)</p>	<p>静養室（ベッド5台）、和室（7名就寝可能）、トイレ（4箇所） 足浴（2名）</p>
<p>アクティビティ内容 囲碁・書道・麻雀・手芸・華・俳句・カラオケ・買物 外出行事</p>	<p>花札、囲碁、麻雀、オセロ、トランプ、将棋、園芸（庭で野菜作りしている）、手芸（雑巾を作って保育園に寄付）、手工芸、おやつ作り（月1行事）、外出行事（買い物、観光、外食、その他季節感あるところへの外出）</p>
<p>リハビリ・運動内容</p> <p>機械 有 無 PT対応:個別・集団(0人) OT対応:個別・集団(0人) ST対応:個別・集団(0人)</p>	<p>集団での体操、平行棒での歩行訓練など行っている。 NS、OT、PTにて対応（シフトのためランダム） 3か月に1度体力測定を行いグラフにして評価を行っている。 ご利用者様やご家族様・ケアマネ様にお渡しし、日一の機能訓練の効果をわかりやすく実感できます。</p>
<p>力を入れていること</p>	<p>レクリエーション、食事、おやつ、壁絵などに季節感あるものを取り入れ室内でも季節が感じられるようにしている。保育園との交流や三味線のボランティアとの交流など社会との交流にも力を入れている。</p> <p>個別機能訓練加算Ⅱ算定に伴い、PT・OTの採用を行い、プログラムメニューを一新いたしました。</p>
<p>備考</p>	<p>まだ未定ですが、体組織計（フィジヨン・インボディ）の導入を考えております。</p>