

地域密着型通所介護事業及び 介護予防・日常生活総合支援事業第一号通所事業

要介護1から要介護5（地域密着型通所介護事業）と事業対象者、要支援1・2（介護予防・日常生活総合支援事業第一号通所事業）の認定を受けた方がご利用出来る介護保険上のサービスです。施設内において入浴・食事・レクリエーション等のサービスが受けられ、ご利用者の状態に応じて機能訓練等の各サービスがご利用できます。

サービス提供日は月・火・水・木・金曜日で、営業時間は午前9時25分から午後4時30分となります。（5月3日、5月4日、5月5日及び12月29日から1月3日はお休みです）



ダイニングルーム



浴室（リフト付）



介護予防器具

大磯ケアセンターさざれ石（事業所番号：1471300101）

〒255-0003

大磯町大磯1352番地の1

電話：0463-61-9390 FAX0463-61-7614

【通所介護事業及び介護予防・日常生活総合支援事業第一号通所事業概要】

<p>送 迎</p>	<p>午前8時45分から午前9時25分 (この時間の中でご自宅まで送迎車でお迎えに行きます)</p>
<p>バイタルチェック</p>	<p>午前9時25分から (看護師が一人ひとり体温・血圧・脈等健康状態の測定を行います)</p>
<p>入 浴</p> 	<p>午前9時45分から午前11時30分 (車椅子を利用している方でも安心して入浴出来て、ゆっくりと温まれます。入浴後怪我等の処置等も看護師がいるので安心です)</p>
<p>昼 食</p> 	<p>正午から午後1時 (一口大・キザミ食・ミキサー食等ご希望でご用意します)</p>
<p>休 憩</p> 	<p>午後1時から午後2時30分 (ベット6台・マッサージ機1台等)</p>
<p>レクリエーション 機能訓練</p> 	<p>午後2時30分から午後3時15分 (皆さんと楽しく体操やゲーム等を行い、介護予防をしています)</p>
<p>お や つ</p> 	<p>午後3時15分から</p>
<p>送 迎</p>	<p>午後4時35分から午後5時15分 (この時間の中でご自宅までお送りいたします)</p>

1 通所介護の介護報酬に係る費用（7時間以上8時間未満のサービス）

区分	単 位	
① 基本単位	要介護 1	753 単位
	要介護 2	890 単位
	要介護 3	1,032 単位
	要介護 4	1,172 単位
	要介護 5	1,312 単位
② 加算	サービス提供体制強化加算（Ⅲ）	1 回あたり 6 単位
	介護職員処遇改善加算（Ⅰ）	対象単位数の 5.9%
	ベースアップ加算	対象単位数の 1.1%
③ 地域区分	1 単位	10.27 円

2 介護予防・日常生活総合支援事業第一号通所事業の介護報酬に係る費用

区 分	単 位		
① 基本単位	要支援 1 事業対象者	1 ヶ月の中で 4 回まで利用の場合	1 回あたり 436 単位
		月 5 回以上の利用の場合	1 か月あたり 1,798 単位
	要支援 2	1 ヶ月の中で 8 回まで利用の場合	1 回あたり 447 単位
		月 9 回以上の場合の場合	1 か月あたり 3,621 単位
② 加算	サービス提供体制強化加算（Ⅲ）		
	要支援 1・事業対象者	1 か月あたり	24 単位
	要支援 2	1 か月あたり	48 単位
	介護職員処遇改善加算Ⅰ	対象単位数の 5.9%	
	ベースアップ加算	対象単位数の 1.1%	
③ 地域区分	1 単位	10.27 円	

3 食費は、1食につき 650 円となります

※ 1 か月利用者負担額の算出方法(概算)

$$1 \text{ か月のサービス合計単位数 (基本単位 + サービス提供体制強化加算)} \times 10.27 \text{ 円 (地域単価)} = \text{〇〇円}$$

$$\text{〇〇円} - (\text{〇〇円} \times 0.9 \text{ (1 円未満切り捨て)}) = \Delta\Delta\text{円 (1 割負担利用者負担額)}$$

$$\text{〇〇円} - (\text{〇〇円} \times 0.8 \text{ (1 円未満切り捨て)}) = \Delta\Delta\text{円 (2 割負担利用者負担額)}$$

$$\text{〇〇円} - (\text{〇〇円} \times 0.7 \text{ (1 円未満切り捨て)}) = \Delta\Delta\text{円 (3 割負担利用者負担額)}$$

$$\Delta\Delta\text{円} + (\Delta\Delta\text{円} \times (5.9\% + 1.1\% : \text{加算})) = \square\square\text{円}$$

$$\square\square\text{円} + (650 \text{ 円 (食費)} \times \text{回数}) = \text{◎◎ 円}$$