

平成30年度 認知症地域支援推進員
活動報告書
(箕面市)

- 認知症高齢者等への声かけ訓練（徘徊模擬訓練）の開催
 - ・地域の市民を対象に訓練を開催（3回、89名参加）

- 認知症サポーター養成とフォローアップ
 - ・市民や市職員を対象としたサポーター養成講座の開催
 - ・フォローアップ研修の開催

- 認知症キャラバン・メイト（認知症サポーター養成講座の講師）のフォローアップ
 - ・フォローアップ研修の開催

- ボランティアの養成
 - ・「認知症予防活動支援講座」にてボランティア養成

- 認知症予防活動の支援
 - ・市内3グループの「認知症予防自主グループ」への活動支援
 - ・通いの場での認知症予防活動の支援

○個別訪問での対応

- ・ 認知機能、身体機能の評価を行い、必要な介護サービスへつなぐ
- ・ 認知症予防の助言
- ・ 早期の受診勧奨

○認知症ケアパス（認知症安心ガイド）の普及による医療機関への受診勧奨

若年性認知症のかたへの具体的支援は現在検討中です。

○家族の介護をしている男性が集まる「男性介護者のつどい」、
「箕面認知症家族会 びわの会」への支援

- 介護相談
- 介護者の認知度チェック（ファイブコグ）を実施し、介護者自身の健康チェック

平成30年度 男性介護者のつどい開催予定

月 日	時 間	内 容	場 所
4月23日(月)	午後1時30分～3時	交流会	ライフブラザ 分館 講堂
5月21日(月)	午後1時30分～3時	体力測定	ライフブラザ 分館 講堂
6月18日(月)	午後1時30分～3時	交流会	ライフブラザ 分館 講堂
7月23日(月)	午後1時30分～3時	男性ケアマネジャーによる講話 (ケアマネジャーの役割について)	ライフブラザ 分館 講堂
8月20日(月)	午後1時30分～3時	交流会	ライフブラザ 大会議室
9月10日(月)	午後1時30分～3時	男性ヘルパーによる講話 (家庭で行う業務の少ない 介助方法について)	ライフブラザ 会議室3・4
10月15日(月)	午後1時30分～3時	交流会	ライフブラザ 分館 講堂
11月19日(月)	午後1時30分～3時	弁護士による講話 (成年後見制度や遺言などについて)	ライフブラザ 分館 講堂
12月17日(月)	午後1時30分～3時	交流会	ライフブラザ 分館 講堂
平成31年 1月21日(月)	午後1時30分～3時	元氣測定	ライフブラザ 分館 講堂
2月18日(月)	午後1時30分～3時	交流会	ライフブラザ 分館 講堂
3月25日(月)	午後1時30分～3時	平成31年度活動に ついて相談、交流会	ライフブラザ 分館 講堂

※内容は一部変更となることがあります。
詳しくは、広報紙「もみじだより」をご覧ください。

ご家族の介護をしているかたへ

ちょっと息抜きしませんか？



男性介護者のつどい

～ 男同士・当事者同士 介護のことを話そう！ ～



日 時

第3もしくは第4月曜日など
午後1時30分から3時
詳細については、裏面をご覧ください

場 所

総合保健福祉センター分館2階 講堂など

費 用

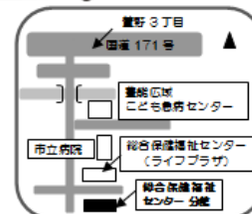
無料

内 容

参加者の交流など

申込み

不要です（直接会場までお越しください）



阪急バス「市立病院前」
オレンジゆずるバス「市立病院」下車

詳しい日程等は、
裏面をご覧ください。

一問い合わせー

箕面市 健康福祉部 地域包括ケア室 担当：毛利・松村
TEL：072-727-3548 FAX：072-727-3539

○認知症高齢者等への声かけ訓練（徘徊模擬訓練）の開催

○認知症高齢者等の見守りシステムの普及

- ・近距離無線通信Bluetoothを活用した見守りサービス「otta」の高齢者への普及の推進



○認知症予防活動の支援

- ・市内5グループの「認知症予防自主グループ」への活動支援
- ・通いの場での認知症予防活動の支援

○SOSネット（市や警察、公共交通機関等が連携し行方不明者の搜索活動を行うシステム）、市民安全メール（行方不明者等の情報をメール配信するシステム）の周知・勧奨

○タブレットでの認知症セルフチェック

- ・タブレット18台を購入し、地域包括ケア室、地域包括支援センター、社会福祉協議会、高齢者の通いの場などに設置



○認知症施策推進会議

- ・認知症支援に関わる医療・介護関係者等に参加いただき、個別事案をふまえた情報共有・課題検討を行い、効果的な認知症支援が行われる体制づくりを進める

○多職種連携研修会

- ・多職種連携が促進されるテーマでの講演会の開催
- ・多職種が連携し、在宅医療を推進する上での課題抽出・解決策検討を行うことを目的としたグループワーク等を実施