

②退院直後を担うメディカル・ベースキャンプ（MBC）開設

診療所が在宅医療を行う上で大変なこと
(n=1519,複数回答)

「緊急時の対応」をバックアップする！



退院直後の2週間をカバー

退院後2週間以内



メディカル
ベースキャンプ
(医師、訪問看護師、PT、ヘルパー等)

在宅医療・多職種協働チーム

患者宅

退院2週間後



地域の医療機関へ

地域の医療機関へ

地域の医療機関へ

患者宅



メディカル・ベースキャンプ (MBC) ・多職種スタッフ30名



大型モニター



在宅医療支援チームの動態管理と在宅見守りシステム

退院決定患者リアルタイムで表示



在宅支援チームの動態管理



見守りシステム



YUAIKAI ODA HOSPITAL



「治す医療」から「治し支える医療」への転換を本格化

地域と共に支える仕組みづくり

③IoT・AIを使った在宅見守りシステム

定期巡回・随時対応型訪問介護看護 時間帯別ケア

(2016年3月実績)

項目	日中		夜間		深夜	
	総件数	事業所平均	総件数	事業所平均	総件数	事業所平均
IoT・AI 安否確認	2,817	402	156	22	256	37
IoT・AI 服薬介助・確認	1,573	225	462	66	3	0
水分補給	1,123	160	56	8	101	14
IoT・AI 見守り	1,141	163	60	9	48	7
後片付け	864	123	4	1	-	-
配下膳	817	117	3	0	-	-
パッド交換	623	89	56	8	77	11
移動・移乗介助	624	89	71	10	27	4
調理	517	74	1	0	-	-
洗濯	477	68	16	2	5	1
IoT・AI トイレ介助	279	40	80	11	125	18
IoT・AI 相談・助言	271	39	3	0	3	0
IoT・AI Pトイレ介助	203	29	24	3	42	6
外出介助	222	32	-	-	-	-
IoT・AI オムツ交換	147	21	19	3	7	1

* 事業別平均は7事業所の平均値です。

1ヶ月の数値であり、1事業所当たりで考えると、排せつ介助は日中を含めてほとんどないこと

資料：地域包括ケアシステム構築に向けた制度及びサービスのあり方に関する研究事業報告書・社会福祉法人 協同福祉会より