

資料4-1

ADL低群

14=排尿の介助を嫌がる

		(%)
あり	924	12.5
なし	6464	

オッズ比	点推定値	95%信頼限界	
		下限	上限
視力	0.972	0.854	1.106
聴力	0.942	0.839	1.057
ADL	1.010	1.003	1.017 -
記憶	1.251	1.122	1.395 *
見当識	1.071	0.865	1.326
判断	1.238	0.991	1.548
言語コミュニケーション	1.117	1.061	1.175 *
認識と動作	1.001	0.934	1.072
感情表現	0.920	0.833	1.017
変化への適応	1.228	1.082	1.394 *
自発的行動	1.007	0.892	1.137
活動意欲	1.000	0.857	1.167
妄想	1.107	1.016	1.205 *
不安	0.867	0.793	0.947 -
幻覚	0.882	0.803	0.969 -
不穏暴言	1.468	1.405	1.535 *
反復的動作	1.088	1.002	1.181 *
おむつ使用	1.118	0.950	1.317
ポータブルトイレ使用	0.959	0.756	1.216
トイレ使用	1.308	1.112	1.539 *
尿とりパッド使用	1.508	1.242	1.830 *

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	76.2	Somer's D	0.528
不一致の割合	23.4	ガンマ	0.530
タイの割合	0.5		

資料4-2

ADL中群

14=排尿の介助を嫌がる

	(%)
あり	604 10.2
なし	5345

オッズ比

	点推定値	95%信頼限界	
		下限	上限
視力	0.849	0.714	1.009
聴力	1.006	0.877	1.154
ADL	0.992	0.980	1.003
記憶	1.097	0.990	1.216
見当識	1.129	0.902	1.412
判断	1.224	0.961	1.558
言語コミュニケーション	1.109	1.043	1.180 *
認識と動作	0.965	0.887	1.049
感情表現	1.076	0.950	1.219
変化への適応	1.141	0.964	1.350
自発的行動	1.095	0.943	1.270
活動意欲	0.945	0.790	1.130
妄想	1.022	0.920	1.135
不安	0.861	0.773	0.959 -
幻覚	1.035	0.929	1.154
不穏暴言	1.360	1.288	1.435 *
反復的動作	1.168	1.049	1.300 *
おむつ使用	1.471	1.187	1.823 *
ポータブルトイレ使用	0.803	0.603	1.069
トイレ使用	1.397	1.147	1.702 *
尿とりパッド使用	1.289	1.066	1.558 *

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	74.4 Somer's D	0.493
不一致の割合	25 ガンマ	0.496
タイの割合	0.6	

資料4-3

ADL高群

14=排尿の介助を嫌がる

		(%)
あり	120	3.7
なし	3118	

オッズ比

95%信頼限界  
点推定値 下限 上限

	点推定値	95%信頼限界 下限	95%信頼限界 上限
視力	0.995	0.667	1.482
聴力	0.945	0.707	1.263
ADL	0.969	0.941	0.997 *
記憶	1.183	0.974	1.438
見当識	0.973	0.638	1.486
判断	0.945	0.585	1.527
言語コミュニケーション	1.085	0.946	1.245
認識と動作	0.967	0.807	1.159
感情表現	1.113	0.865	1.432
変化への適応	1.327	0.929	1.894
自発的行動	0.939	0.664	1.329
活動意欲	1.427	0.967	2.105
妄想	1.009	0.790	1.288
不安	0.965	0.760	1.226
幻覚	1.070	0.836	1.369
不穏暴言	1.121	1.001	1.256 *
反復的動作	1.121	0.877	1.432
おむつ使用	1.310	0.639	2.688
ポータブルトイレ使用	1.040	0.483	2.238
トイレ使用	2.227	1.483	3.342 *
尿とりパッド使用	2.563	1.689	3.890 *

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	77.1	Somer's D	0.556
不一致の割合	21.5	ガンマ	0.564
タイの割合	1.5		

資料5-1  
ADL低群  
15=よく漏らしてしまう

		(%)
あり	3314	44.9
なし	4074	

オッズ比	点推定値	95%信頼限界	
		下限	上限
視力	0.904	0.832	0.983 -
聴力	1.038	0.963	1.119
ADL	0.997	0.992	1.002
記憶	1.111	1.044	1.183 *
見当識	1.211	1.061	1.383 *
判断	1.000	0.867	1.153
言語コミュニケーション	1.011	0.977	1.046
認識と動作	1.014	0.970	1.060
感情表現	1.044	0.985	1.107
変化への適応	1.028	0.946	1.117
自発的行動	1.020	0.937	1.110
活動意欲	0.962	0.866	1.069
妄想	0.960	0.901	1.023
不安	0.997	0.936	1.062
幻覚	0.972	0.910	1.038
不穏暴言	1.078	1.049	1.108 *
反復的動作	1.166	1.098	1.239 *
おむつ使用	1.529	1.369	1.707 *
ポータブルトイレ使用	1.063	0.916	1.233
トイレ使用	1.902	1.706	2.119 *
尿とりパッド使用	2.833	2.500	3.210 *

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	68.2 Somer's D	0.368
不一致の割合	31.4 ガンマ	0.369
タイの割合	0.3	

資料5-2

ADL中群

15=よく漏らしてしまう

		(%)
あり	1770	29.8
なし	4179	

オッズ比

点推定値      95%信頼限界  
                  下限      上限

	点推定値	95%信頼限界 下限	95%信頼限界 上限
視力	0.939	0.840	1.049
聴力	0.996	0.909	1.092
ADL	0.979	0.972	0.987 *
記憶	1.096	1.028	1.168 *
見当識	0.969	0.838	1.120
判断	1.241	1.057	1.456 *
言語コミュニケーション	1.002	0.960	1.045
認識と動作	0.999	0.945	1.056
感情表現	1.033	0.956	1.115
変化への適応	1.102	0.984	1.235
自発的行動	1.027	0.928	1.137
活動意欲	1.073	0.947	1.215
妄想	1.097	1.018	1.182 *
不安	0.941	0.872	1.015
幻覚	0.980	0.906	1.059
不穏暴言	1.064	1.028	1.102 *
反復的動作	1.136	1.053	1.225 *
おむつ使用	2.355	2.024	2.741 *
ポータブルトイレ使用	0.992	0.837	1.176
トイレ使用	1.333	1.171	1.517 *
尿とりパッド使用	2.527	2.220	2.878 *

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	71 Somer's D	0.422
不一致の割合	28.7 ガンマ	0.424
タイの割合	0.3	



資料5-3

ADL高群

15=よく漏らしてしまう

		(%)
あり	225	6.9
なし	3013	

オッズ比

	点推定値	95%信頼限界	
		下限	上限
視力	0.693	0.493	0.973 -
聴力	0.843	0.666	1.066
ADL	0.919	0.897	0.943 *
記憶	1.052	0.907	1.220
見当識	0.714	0.509	1.000
判断	1.079	0.739	1.576
言語コミュニケーション	1.013	0.902	1.137
認識と動作	1.238	1.068	1.436 *
感情表現	0.972	0.793	1.190
変化への適応	0.613	0.458	0.821 -
自発的行動	0.957	0.727	1.260
活動意欲	1.322	0.966	1.809
妄想	0.969	0.797	1.178
不安	1.125	0.923	1.372
幻覚	1.068	0.864	1.320
不穏暴言	1.058	0.968	1.157
反復的動作	1.054	0.868	1.281
おむつ使用	2.871	1.757	4.692 *
ポータブルトイレ使用	1.222	0.699	2.137
トイレ使用	1.576	1.152	2.157 *
尿とりパッド使用	5.114	3.733	7.006 *

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	84.1 Somer's D	0.687
不一致の割合	15.3 ガンマ	0.691
タイの割合	0.6	

資料6-1

ADL低群

16=ときどき漏らしてしまう

		(%)
あり	1616	21.9
なし	5772	

オッズ比

	点推定値	95%信頼限界	
		下限	上限
視力	1.139	1.029	1.261 *
聴力	0.937	0.856	1.026
ADL	1.043	1.037	1.049 -
記憶	0.999	0.932	1.072
見当識	0.762	0.655	0.887 -
判断	0.930	0.788	1.097
言語コミュニケーション	0.993	0.953	1.035
認識と動作	1.032	0.977	1.089
感情表現	0.972	0.904	1.045
変化への適応	0.996	0.896	1.107
自発的行動	1.087	0.981	1.204
活動意欲	0.950	0.837	1.078
妄想	0.987	0.913	1.066
不安	1.134	1.053	1.222 *
幻覚	1.062	0.982	1.148
不穏暴言	0.958	0.925	0.991 -
反復的動作	0.955	0.887	1.029
おむつ使用	0.617	0.542	0.703 -
ポータブルトイレ使用	1.458	1.241	1.713 *
トイレ使用	1.912	1.674	2.184 *
尿とりパッド使用	1.448	1.239	1.692 *

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	74.7	Somer's D	0.498
不一致の割合	25	ガンマ	0.499
タイの割合	0.3		

資料6-2

ADL中群

16=ときどき漏らしてしまう

	(%)
あり	2593 43.6
なし	3356

オッズ比

	点推定値	95%信頼限界	
		下限	上限
視力	1.010	0.918	1.112
聴力	1.058	0.977	1.145
ADL	1.017	1.011	1.024
記憶	0.966	0.914	1.020
見当識	0.997	0.879	1.131
判断	1.019	0.887	1.172
言語コミュニケーション	1.000	0.963	1.038
認識と動作	1.046	0.996	1.098
感情表現	0.957	0.895	1.024
変化への適応	0.963	0.872	1.065
自発的行動	1.016	0.929	1.113
活動意欲	0.969	0.867	1.082
妄想	1.039	0.971	1.110
不安	1.026	0.959	1.098
幻覚	0.960	0.896	1.030
不穏暴言	1.002	0.972	1.033
反復的動作	0.974	0.910	1.041
おむつ使用	0.766	0.661	0.888
ポータブルトイレ使用	1.098	0.946	1.273
トイレ使用	1.688	1.508	1.889
尿とりパッド使用	1.247	1.116	1.393

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	58.7	Somer's D	0.182
不一致の割合	40.6	ガンマ	0.183
タイの割合	0.7		



資料6-3

ADL高群

16=ときどき漏らしてしまう

		(%)
あり	880	27.2
なし	2358	

オッズ比

	点推定値	95%信頼限界	
		下限	上限
視力	1.027	0.866	1.216
聴力	1.005	0.885	1.140
ADL	0.948	0.937	0.959 *
記憶	1.027	0.946	1.115
見当識	1.061	0.877	1.283
判断	0.885	0.713	1.099
言語コミュニケーション	0.970	0.905	1.040
認識と動作	0.946	0.867	1.033
感情表現	1.116	0.996	1.251
変化への適応	1.027	0.875	1.204
自発的行動	1.050	0.892	1.237
活動意欲	0.887	0.742	1.061
妄想	0.949	0.850	1.060
不安	1.054	0.942	1.179
幻覚	0.986	0.872	1.115
不穏暴言	1.000	0.949	1.053
反復的動作	1.128	1.008	1.262 *
おむつ使用	1.537	1.034	2.284 *
ポータブルトイレ使用	1.187	0.830	1.698
トイレ使用	2.573	2.156	3.070 *
尿とりパッド使用	2.557	2.076	3.150 *

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	74.8 Somer's D	0.500
不一致の割合	24.9 ガンマ	0.501
タイの割合	0.3	

資料7-1

ADL低群

1=浴室に行くのを嫌がる

	(%)
あり	1198 16.2
なし	6190

オッズ比

	点推定値	95%信頼限界	
		下限	上限
視力	0.899	0.801	1.010
聴力	1.195	1.081	1.320 *
ADL	1.028	1.021	1.034 -
記憶	1.209	1.110	1.317 *
見当識	1.096	0.918	1.309
判断	1.083	0.896	1.309
言語コミュニケーション	0.954	0.911	0.998 -
認識と動作	0.955	0.898	1.015
感情表現	0.901	0.822	0.987 -
変化への適応	1.489	1.321	1.679 *
自発的行動	1.160	1.039	1.296 *
活動意欲	1.159	1.007	1.335 *
妄想	1.101	1.018	1.191 *
不安	1.057	0.978	1.142
幻覚	0.963	0.887	1.046
不穏暴言	1.319	1.268	1.372 *
反復的動作	1.232	1.142	1.329 *
主に機械浴槽を使用	0.717	0.588	0.874 -
主に個別浴槽を使用	1.029	0.880	1.204
主に大浴槽を使用	0.875	0.692	1.105

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	76.3 Somer's D	0.529
不一致の割合	23.4 ガンマ	0.531
タイの割合	0.4	

資料7-2

ADL中群

1=浴室に行くのを嫌がる

		(%)
あり	1305	21.9
なし	4644	

オッズ比	点推定値	95%信頼限界	
		下限	上限
視力	0.999	0.887	1.125
聴力	1.077	0.978	1.187
ADL	1.003	0.995	1.011
記憶	1.215	1.132	1.303 *
見当識	1.131	0.967	1.323
判断	1.088	0.916	1.292
言語コミュニケーション	1.025	0.980	1.073
認識と動作	0.887	0.835	0.941 -
感情表現	1.011	0.925	1.104
変化への適応	1.361	1.203	1.540 *
自発的行動	1.093	0.979	1.221
活動意欲	1.295	1.131	1.484 *
妄想	1.103	1.019	1.194 *
不安	1.044	0.964	1.130
幻覚	0.916	0.843	0.995 -
不穏暴言	1.245	1.198	1.293 *
反復的動作	1.123	1.036	1.216 *
主に機械浴槽を使用	1.169	0.802	1.704
主に個別浴槽を使用	1.096	0.951	1.263
主に大浴槽を使用	0.977	0.803	1.188

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	69.2	Somer's D	0.388
不一致の割合	30.4	ガンマ	0.390
タイの割合	0.4		

資料7-3

ADL高群

1=浴室に行くのを嫌がる

		(%)
あり	558	17.2
なし	2680	

オッズ比

	点推定値	95%信頼限界	
		下限	上限
視力	0.786	0.639	0.966
聴力	1.057	0.916	1.220
ADL	0.990	0.977	1.003
記憶	1.190	1.081	1.309 *
見当識	1.131	0.911	1.404
判断	1.141	0.889	1.463
言語コミュニケーション	1.002	0.930	1.080
認識と動作	0.965	0.877	1.061
感情表現	1.038	0.908	1.186
変化への適応	1.393	1.165	1.665 *
自発的行動	1.067	0.891	1.277
活動意欲	1.645	1.343	2.016 *
妄想	1.012	0.895	1.144
不安	0.919	0.812	1.039
幻覚	0.928	0.814	1.059
不穏暴言	1.154	1.089	1.222 *
反復的動作	1.304	1.152	1.476 *
主に機械浴槽を使用	0.698	0.085	5.708
主に個別浴槽を使用	1.456	1.183	1.792 *
主に大浴槽を使用	1.415	1.036	1.932 *

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	71.7	Somer's D	0.438
不一致の割合	27.9	ガンマ	0.440
タイの割合	0.5		

資料B-1

ADL低群

3=浴室内で入浴行為を嫌がる

	(%)
あり	1130 15.3
なし	6258

オッズ比

	点推定値	95%信頼限界	
		下限	上限
視力	0.912	0.809	1.028
聴力	1.004	0.903	1.116
ADL	1.010	1.004	1.016
記憶	1.368	1.236	1.515 *
見当識	1.085	0.892	1.319
判断	1.384	1.126	1.701 *
言語コミュニケーション	1.046	0.998	1.096
認識と動作	1.037	0.972	1.106
感情表現	0.881	0.802	0.968
変化への適応	1.483	1.316	1.672 *
自発的行動	0.970	0.866	1.085
活動意欲	1.057	0.915	1.221
妄想	1.037	0.957	1.123
不安	1.045	0.965	1.133
幻覚	1.021	0.939	1.111
不穏暴言	1.427	1.370	1.486 *
反復的動作	1.096	1.015	1.184 *
主に機械浴槽を使用	0.970	0.798	1.180
主に個別浴槽を使用	1.220	1.033	1.441 *
主に大浴槽を使用	1.014	0.795	1.294

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	77.3 Somer's D	0.549
不一致の割合	22.4 ガンマ	0.551
タイの割合	0.4	



資料8-2

ADL中群

3=浴室内で入浴行為を嫌がる

		(%)
あり	696	11.7
なし	5253	

オッズ比

	点推定値	95%信頼限界	
		下限	上限
視力	0.826	0.701	0.973 -
聴力	1.036	0.911	1.178
ADL	0.996	0.986	1.006
記憶	1.276	1.152	1.414 *
見当識	1.170	0.946	1.448
判断	1.456	1.160	1.827 *
言語コミュニケーション	1.028	0.970	1.090
認識と動作	0.917	0.847	0.992 -
感情表現	1.037	0.920	1.169
変化への適応	1.530	1.303	1.796 *
自発的行動	0.930	0.807	1.073
活動意欲	1.306	1.101	1.550 *
妄想	0.943	0.853	1.043
不安	1.021	0.924	1.129
幻覚	1.028	0.927	1.139
不穏暴言	1.343	1.276	1.414 *
反復的動作	1.148	1.035	1.272 *
主に機械浴槽を使用	1.689	1.046	2.728 *
主に個別浴槽を使用	1.378	1.141	1.666 *
主に大浴槽を使用	1.385	1.083	1.771 *

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	76.2 Somer's D	0.528
不一致の割合	23.3 ガンマ	0.531
タイの割合	0.5	

資料8-3

ADL高群

3=浴室内で入浴行為を嫌がる

		(%)
あり	156	4.8
なし	3082	

オッズ比

点推定値      95%信頼限界  
下限      上限

視力	0.793	0.542	1.160
聴力	0.934	0.720	1.211
ADL	0.985	0.962	1.007
記憶	1.096	0.921	1.305
見当識	1.242	0.852	1.810
判断	1.097	0.722	1.667
言語コミュニケーション	1.093	0.971	1.230
認識と動作	1.028	0.880	1.202
感情表現	1.311	1.048	1.638 *
変化への適応	1.457	1.069	1.986 *
自発的行動	0.874	0.638	1.197
活動意欲	1.288	0.919	1.806
妄想	1.001	0.813	1.232
不安	0.851	0.693	1.045
幻覚	1.011	0.819	1.248
不穏暴言	1.188	1.073	1.314 *
反復的動作	1.207	0.975	1.494
主に機械浴槽を使用	3.117	0.369	26.357
主に個別浴槽を使用	1.572	1.100	2.248 *
主に大浴槽を使用	1.389	0.814	2.371

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	73.9 Somer's D	0.492
不一致の割合	24.8 ガンマ	0.498
タイの割合	1.3	

資料9-1

ADL低群

11=入浴の介助を拒絶する

		(%)
あり	968	13.1
なし	6420	

オッズ比

	点推定値	95%信頼限界	
		下限	上限
視力	0.900	0.791	1.023
聴力	1.048	0.936	1.174
ADL	1.000	0.993	1.007
記憶	1.421	1.268	1.593 *
見当識	1.275	1.027	1.582 *
判断	1.147	0.919	1.433
言語コミュニケーション	1.060	1.008	1.115 *
認識と動作	1.007	0.939	1.079
感情表現	0.901	0.813	1.000
変化への適応	1.457	1.281	1.657 *
自発的行動	0.970	0.860	1.094
活動意欲	1.104	0.946	1.289
妄想	1.122	1.031	1.220 *
不安	0.985	0.904	1.072
幻覚	0.964	0.881	1.055
不穏暴言	1.544	1.475	1.617 *
反復的動作	1.114	1.027	1.208 *
主に機械浴槽を使用	0.946	0.769	1.164
主に個別浴槽を使用	1.115	0.931	1.335
主に大浴槽を使用	1.136	0.880	1.466

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	79.6	Somer's D	0.595
不一致の割合	20	ガンマ	0.597
タイの割合	0.4		

資料9-2

ADL中群

11=入浴の介助を拒絶する

		(%)
あり	627	10.5
なし	5322	

オッズ比	点推定値	95%信頼限界	
		下限	上限
視力	0.969	0.821	1.144
聴力	1.066	0.933	1.218
ADL	0.998	0.987	1.009
記憶	1.231	1.107	1.370 *
見当識	1.204	0.963	1.506
判断	1.262	0.995	1.601
言語コミュニケーション	1.112	1.046	1.182 *
認識と動作	0.958	0.881	1.042
感情表現	1.051	0.925	1.195
変化への適応	1.374	1.161	1.626 *
自発的行動	0.931	0.801	1.082
活動意欲	1.060	0.888	1.266
妄想	1.071	0.965	1.188
不安	0.978	0.881	1.086
幻覚	0.960	0.862	1.069
不穏暴言	1.386	1.311	1.465 *
反復的動作	1.181	1.061	1.316 *
主に機械浴槽を使用	1.076	0.606	1.911
主に個別浴槽を使用	1.339	1.100	1.631 *
主に大浴槽を使用	1.328	1.028	1.717 *

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	77.2	Somer's D	0.548
不一致の割合	22.3	ガンマ	0.551
タイの割合	0.5		

資料9-3

ADL高群

11=入浴の介助を拒絶する

		(%)
あり	183	5.7
なし	3055	

オッズ比	点推定値	95%信頼限界	
		下限	上限
視力	0.664	0.458	0.961 -
聴力	1.040	0.826	1.310
ADL	0.998	0.978	1.019
記憶	1.136	0.971	1.329
見当識	1.115	0.787	1.579
判断	0.964	0.650	1.430
言語コミュニケーション	1.071	0.956	1.201
認識と動作	1.046	0.901	1.214
感情表現	1.056	0.844	1.323
変化への適応	1.188	0.893	1.580
自発的行動	0.726	0.541	0.974 -
活動意欲	1.965	1.422	2.716 *
妄想	1.158	0.956	1.402
不安	0.848	0.699	1.030
幻覚	0.868	0.707	1.067
不穏暴言	1.323	1.203	1.456 *
反復的動作	1.046	0.860	1.272
主に機械浴槽を使用	<0.001	<0.001	>999.999
主に個別浴槽を使用	1.900	1.372	2.632 *
主に大浴槽を使用	1.054	0.604	1.842

予測確率と観測データの応答との関連性

一致の割合	74.5 Somer's D	0.501
不一致の割合	24.4 ガンマ	0.506
タイの割合	1	



厚生労働科学研究費補助金（長寿科学総合研究事業）  
分担研究報告書

認知症介護の成功事例分析に関する研究

研究分担者 阿部 哲也（認知症介護研究・研修仙台センター）  
研究協力者 大久保 幸積（社会福祉法人幸清会）  
波潟 幸敏（社会福祉法人さつき会 鷹栖さつき苑）  
谷本 政美（社会福祉法人さつき会 鷹栖さつき苑）  
益岡 賢示（有限会社プレム・ダン）  
喜井 茂雅（有限会社スローライフ）  
秋田谷 一（特別養護老人ホーム 祥光苑）  
保坂 昌知（小樽やすらぎ荘）

本研究は、認知症高齢者の生活行為（食事、入浴、排泄）の課題に関する介護方法のモデルを整理し、認知症介護に関するケア評価指標開発の基礎資料とすることを目的とし食事、入浴、排泄に関する9つの課題場面について1場面906～907箇所の認知症介護共同生活介護事業所を地域、開設年数を考慮した2段抽出を行い、課題場面に対する解決方法及び有効情報に関する自記式質問紙の郵送調査を実施した。9種類の調査の平均回収数は270.8件（30.4%）であった。9課題共通のアセスメント視点は、心理・興味、環境、人間関係、声かけ、様子、習慣、体調、認知機能、病歴、排泄、水分状況であり、高齢者の心理を重視する傾向が顕著であった。解決方法は、高齢者の心理や認知機能、生活習慣、人間関係、体調に応じた声かけ、誘導方法の工夫、環境調整、活動の工夫や、食事、入浴に関する方法の工夫が実施される傾向が認められ、課題場면을解決するケアの組合せのモデルパターンが明らかとなった。今後は、これらの結果を踏まえ認知症介護の簡易自己評価表や教育への活用を意図したガイドライン作成への展開が望まれる。

A. 研究目的

2003年に報告された高齢者介護研究会による「2015年の高齢者介護」報告によると、認知症ケアは今後の高齢者介護のモデルであり、認知症高齢者ケアの普遍化の必要性が謳われている。認知症ケアの普遍化にはケアの標準化が必要となり、そのためにも認知症高齢者が有する能力を活用しながら、主体的に生活を遂行できるような方法の開発や系統的なエビデンスの収集、そして評価の確立が早急に求められている。認知症介護の質の確保及び向上、又、専門家養成の観点からも認知症介護のモデル作成や評価ツールの開発は重要な課題である。

認知症介護の熟練者（以下エキスパート）は多くの認知症高齢者に対して効果的なケアを実施し、高齢者の安定した生活を実現してきている。このことは、認知症介護のエキスパートは多くの認知症高齢者への対応の経験によって、個々に応じた最良の方法を経験や体験の中から学び、個人の経験としてケアの一般化或いは法則化を行っていると考えられる。

昨今、知識工学や情報工学の分野、特に人工知能（AI）の分野においてエキスパートシステムが開発され注目をあびている。エキスパートシステムとは、特定の分野の専門知識を持ち、その分野に関して適切なアドバイスができるような、専門家の代わりにするコンピューターシステムの事を指す。専門家の知識や思考・判断過程を明らかにし、代用可能なシステムを構築し、専門家の代わりに推論や判断を行うことを目的とし、熟達した技術や知識を汎用化したり、効率的な問題解決の安定と自動化を容易にする手法と考えられる。認知症介護の標準化においても、エキスパートの知識や技術、判断過程、思考過程を明らかにし、有効な方法の手順を整理し、広く伝達、教育することが認知症介護の質の確保と向上には求められている。認知症介護における判断過程を推測すると、目の前の状況を認知し、状況の発生原因を推測しながら、推測される原因と関連した情報を収集、確認し、原因を特定し、原因を解決するための有効かつ効率的な方法を過去の経験パターンから検索し、試行し、失敗すれば原因の特定作業をやり直し、別の経験パターンから異なる方法を試行し、これらの過程を繰り返しながら課題の解決に至る事が予測される。つまり、適正なケアの実施には、状況の正確な認知と、課題や問題の原因特定のプロセスが重要であり、認知症介護エキスパートの原因特定手法を把握することが、認知症介護標準化には必要である。原因特定作業をケアマネジメント過程におけるアセスメントと捉えれば、認知症介護における原因特定とは認知症介護におけるアセスメントプロセスと捉えることができ、本研究では特にエキスパートのアセスメントモデルを整理することが目的である。

標準化あるいは、モデル抽出すべき認知症高齢者の生活課題について、本研究では早急に取り組むべき課題として、生活の基本的な行為である食事・入浴・排泄に関する課題に焦点をあてる事が必要であると考えている。

本研究は認知症高齢者の基本的な生活行為の内、食事・入浴・排泄に関する課題を解決するようなケアモデルを明らかにすることを目的としている。

## B. 研究方法

### 1. 調査対象者

全国の認知症対応型共同生活介護事業所9,065箇所（平成20年11月現在、独立行政法人福祉医療機構における介護保険指定事業所登録一覧を参照）を対象とし、開設期間や、地域による影響を考慮し、開設年数、地域分布が均等に抽出されるよう2段階抽出を実施し、食事過剰事例調査907件、食事拒否事例調査907件、食事中断事例調査907件、清拭拒否事例調査906件、洗髪拒否事例調査906件、入浴拒否事例調査906件、排泄誘導拒否