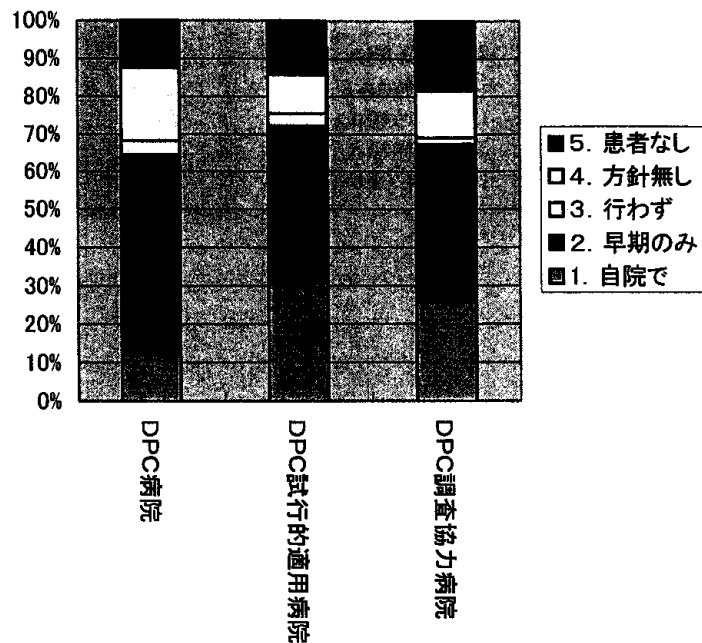


質問5(2)リハビリテーション患者の治療方針(診療科数)



質問6 貴診療科の平均在院日数、平均病床稼働数、年間入院実数(再入院を含む)についてお答え下さい。なお、共通病床やICU、CCU、HCU、NICU、亜急性期病床など貴診療科が利用する各種病床区分も対象に含めてお答え下さい。

(1) 平成16年度の平均在院日数は () 日
 (2) 平成16年度の平均稼働病床数は (1日あたり) 床
 (3) 平成16年度の年間入院の患者数は () 人

結果省略

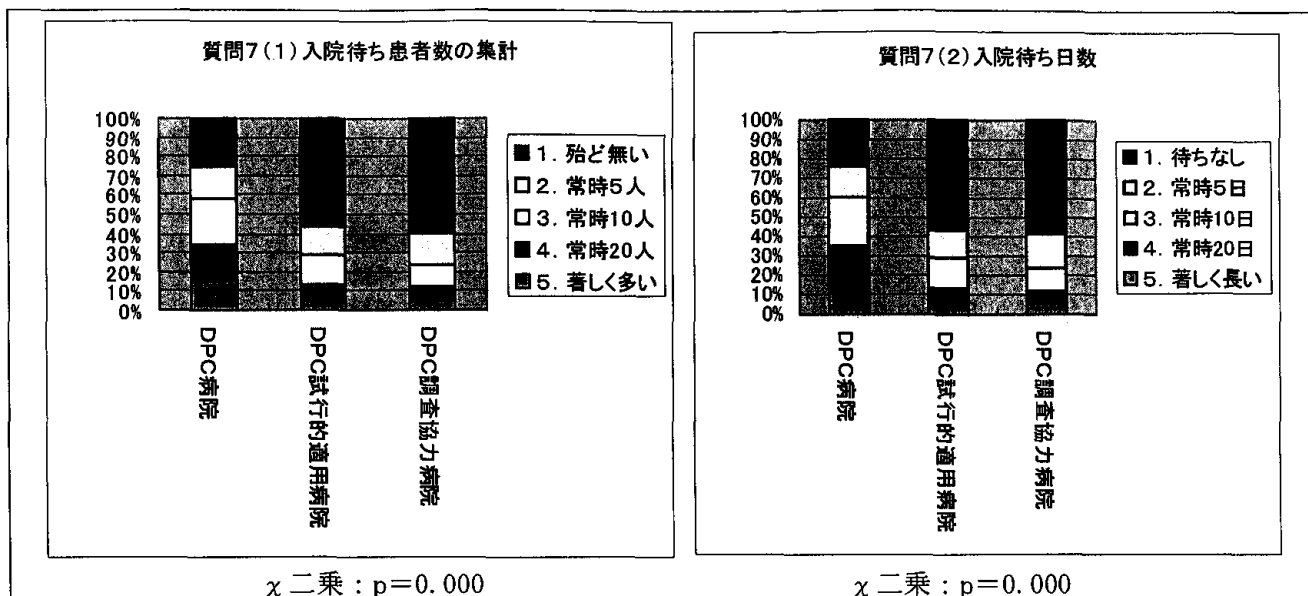
質問7(1) 貴診療科において、入院待ちをする患者様(いわゆるウェイティングリストに載る患者様)の数は平均して何人ですか。

1. ほとんど入院待ちの患者様はいない
 2. 常時5人前後の入院待ちの患者様がいる
 3. 常時10人前後の入院待ちの患者様がいる
 4. 常時20人前後の入院待ちの患者様がいる
 5. 著しく多くの患者様(約)人が入院を待っている

質問7(2) 貴診療科において、ウェイティングリストに載る患者様の平均した入院待ち日数はどのくらいの期間ですか。

入院までの期間は、一方では患者様の社会的事情などが勘案され、他方では患者様の重症度や緊急の度合いに応じて高度に判断されるものですが、ここでは貴診療科に入院される患者様の平均像を勘案してお答え下さい。

1. 入院待ちはなく、患者様の都合に応じて何時でも可能
 2. 常時5日前後の入院待ち期間が生ずる
 3. 常時10日前後の入院待ち期間が生ずる
 4. 常時20日前後の入院待ち期間が生ずる
 5. 著しく長期(約)日の入院待ち期間が生ずる



質問7(3) 貴診療科において、ウェイティングリストに載る患者様の平均した入院待ち日数は、この3、4年の間に長くなる傾向にありますか、それとも短くなる傾向にありますか。

ウェイティングリストに載る患者様の平均した入院待ち日数は

1. 著しく長くなる傾向にある

2. 長くなる傾向にある

3. 変わらない

4. 短くなる傾向にある

5. 著しく短くなる傾向にある

質問7(3) 入院待ち日数の変化 (診療科数)

	1. 著しく長くなる	2. 長くなる	3. 変わらない	4. 短くなる	5. 著しく短くなる	6. 無回答
DPC病院	6	85	266	82	5	6
DPC試行的適用病院	1	34	217	37	6	12
DPC調査協力病院	4	50	433	76	4	8

χ 二乗 : p=0.000

質問8(1) 医療連携として病棟への受け入れの状況についてお尋ねします。他医療機関から紹介されて入院する患者様の割合は、貴診療科の全入院患者のどのくらいに該当するか、ABCDEの何れかでお答え下さい。一時的に自院の外来を經由して入院する患者様も含めてください。

A : 全て、もしくは殆ど全ての患者様が該当する

B : 大多数の患者様が該当する (目安として7~9割程度)

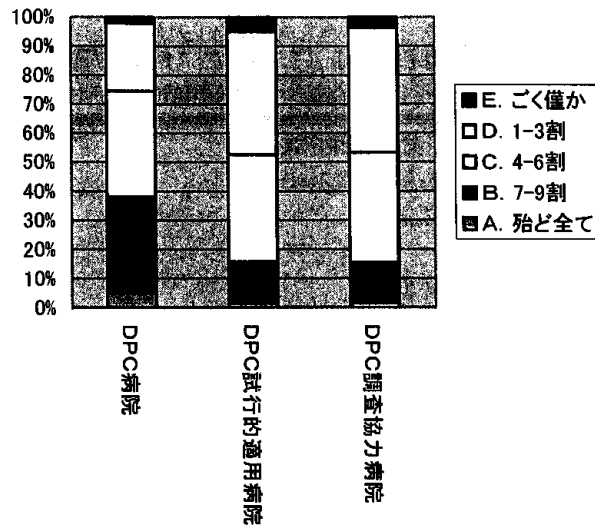
C : 半数程度の患者様が該当する (目安として4~6割程度)

D : 少数の患者様が該当する (目安として1~3割程度)

E : ごく僅かの患者様が該当する、もしくは該当する患者様がない

他医療機関から紹介されて入院する患者様の割合は ()

質問8(1)医療連携の受け入れ患者数



χ 二乗 : p=0.000

質問8(2) 貴診療科において、質問8(1)にしめす「他医療機関から紹介をされて入院する患者様」は増加する傾向にありますか、それとも減少する傾向にありますか。

- 他医療機関から紹介をされて入院する患者様は
- 1. 著しく増加する傾向にある
 - 2. 増加する傾向にある
 - 3. 変わらない
 - 4. 減少する傾向にある
 - 5. 著しく減少する傾向にある

結果省略

質問9(1) 医療連携として病棟から他への紹介の状況についてお尋ねします。貴診療科から、他医療機関の入院および外来に紹介する患者様の割合は全入院患者のどのくらいに該当するか、ABCDEの何れかで答え下さい。

- A : 全て、もしくは殆ど全ての患者様が該当する
- B : 大多数の患者様が該当する (目安として7~9割程度)
- C : 半数程度の患者様が該当する (目安として4~6割程度)
- D : 少数の患者様が該当する (目安として1~3割程度)
- E : ごく僅かの患者様が該当する、もしくは該当する患者様がいない

他医療機関に入院として紹介する患者様の割合は ()
 他医療機関に外来として紹介する患者様の割合は ()

質問9(1入院)他医療機関の入院への紹介患者数の集計 (診療科数)

	A. 殆ど全て	B. 7-9割	C. 4-6割	D. 1-3割	E. ごく僅か	F. 無回答
DPC病院	1	12	26	187	223	1

DPC試行的適用病院	0	5	13	98	189	2
DPC調査協力病院	1	6	46	224	298	0

質問9 (1外来) 結果省略

質問9 (2) 貴診療科において、質問9 (1) にしめす「他医療機関の入院および外来に紹介する患者様」は増加する傾向にありますか、それとも減少する傾向にありますか。

他医療機関に入院として紹介する患者様の数は <input type="checkbox"/> 1. 著しく増加する傾向にある <input type="checkbox"/> 2. 増加する傾向にある <input type="checkbox"/> 3. 変わらない <input type="checkbox"/> 4. 減少する傾向にある <input type="checkbox"/> 5. 著しく減少する傾向にある
他医療機関に外来として紹介する患者様の数は <input type="checkbox"/> 1. 著しく増加する傾向にある <input type="checkbox"/> 2. 増加する傾向にある <input type="checkbox"/> 3. 変わらない <input type="checkbox"/> 4. 減少する傾向にある <input type="checkbox"/> 5. 著しく減少する傾向にある

質問9 (2入院) 他医療機関に入院として紹介する患者数の変化 (診療科数)

	1. 著しく増加	2. 増加	3. 変わらない	4. 減少	5. 著しく減少	6. 無回答
DPC病院	1	109	330	8	1	1
DPC試行的適用病院	1	82	213	6	2	3
DPC調査協力病院	0	148	407	17	3	0

質問9 (2外来) 結果省略

質問10 下記の表に、貴診療科が退院患者様を紹介するにあたって緊密な関係にある上位の医療機関・施設 (以下「機関」という。) について、その名称と住所を正確にご記入ください。また、紹介数や紹介理由などの設問にお答えください。なお、順位は入院・入所についての紹介数の実績 (平成16年度) を優先して付けていただきますようお願いいたします。

機関の名称 <正確に>	1位 (入院・入所の紹介実績を優先してつけた順位)
住所 (電話番号)	(TEL)
(1) 機関の形態	<input type="checkbox"/> ① 病院 <input type="checkbox"/> ② 有床診療所 <input type="checkbox"/> ③ 無床診療所 <input type="checkbox"/> ④ 介護・療養型医療施設 <input type="checkbox"/> ⑤ 福祉施設 <input type="checkbox"/> ⑥ その他
(2) 関係	<input type="checkbox"/> ① 系列あるいはグループとして強い関係にある機関 <input type="checkbox"/> ② ①以外で、医療連携に関する何らかの協約等を相互に結んだ機関 <input type="checkbox"/> ③ ①②以外の場合で、当院に勤務していた医師などが在籍する機関 <input type="checkbox"/> ④ その他

(3) 先方の診療科	貴診療科が紹介実績のある先方の主な診療科名 () () ()	
(4) 平成16年度の この機関への紹 介患者様の人数	1) 入院(入所)への紹介の人数 <input type="checkbox"/> ① 5人未満 <input type="checkbox"/> ② 5人~10人未満 <input type="checkbox"/> ③ 10人~20人未満 <input type="checkbox"/> ④ 20人~50人未満 <input type="checkbox"/> ⑤ 50人以上	2) 外来(通所)への紹介の人数 <input type="checkbox"/> ① 10人未満 <input type="checkbox"/> ② 10人~20人未満 <input type="checkbox"/> ③ 20人~50人未満 <input type="checkbox"/> ④ 50人~100人未満 <input type="checkbox"/> ⑤ 100人以上
(5) この機関への主 な紹介理由 3個まで選択可 1、2個も可	<input type="checkbox"/> ① 当病院では提供困難な検査を 行うため <input type="checkbox"/> ② 当病院では提供困難な治療を 行うため <input type="checkbox"/> ③ 以前その医療機関で行われた 治療を再度受けるため <input type="checkbox"/> ④ 当病院の現在の治療を継続す るため	<input type="checkbox"/> ⑤ 術後回復のため <input type="checkbox"/> ⑥ リハビリテーションのため <input type="checkbox"/> ⑦ 癌の終末期緩和ケアのため <input type="checkbox"/> ⑧ 介護・福祉型の療養のため <input type="checkbox"/> ⑨ 在宅療養に移行するため <input type="checkbox"/> ⑩ 経過観察のため <input type="checkbox"/> ⑪ 紹介もとである <input type="checkbox"/> ⑫ その他
(6) 紹介数の変化	この3、4年の間に、この機関への紹介数は <input type="checkbox"/> ① 増加する傾向にある <input type="checkbox"/> ② 変わらない <input type="checkbox"/> ③ 減少する傾向にある	

2位、3位についての質問項目も同じであり、省略する。

問10 (1) 紹介先医療機関・施設の種類 (1位~3位をひとまとめとして集計、回答なしは除外)

	DPC 病院	DPC 試行的適用	DPC 調査協力
① 病院	839	469	908
② 有床診療所	35	45	83
③ 無床診療所	69	184	296
④ 介護・療養型医療施設	10	28	50
⑤ 福祉施設	1	0	20
⑥ その他	2	4	11
計	956	730	1368
(参考) 総診療科数×3	450×3=1350	284×3=852	479×3=1437

χ^2 二乗: $p=0.000$

問10 (2) 紹介元診療科と照会先医療機関・施設との関係 (1位~3位をひとまとめとして集計、回答なしは除外)

結果省略

問10 (3) 結果省略

問10 (4) - 1) 紹介先医療機関・施設 「入院・入所」 への年間紹介数 (1位~3位をひとまとめとして集計、回答なしは除外)

	DPC 病院	DPC 試行的適用	DPC 調査協力
--	--------	-----------	----------

① 5人未満	480	354	678
② 5人～10人未満	218	133	259
③ 10人～20人未満	129	66	141
④ 20人～50人未満	55	49	56
⑤ 50人以上	24	7	23
計	906	609	1157

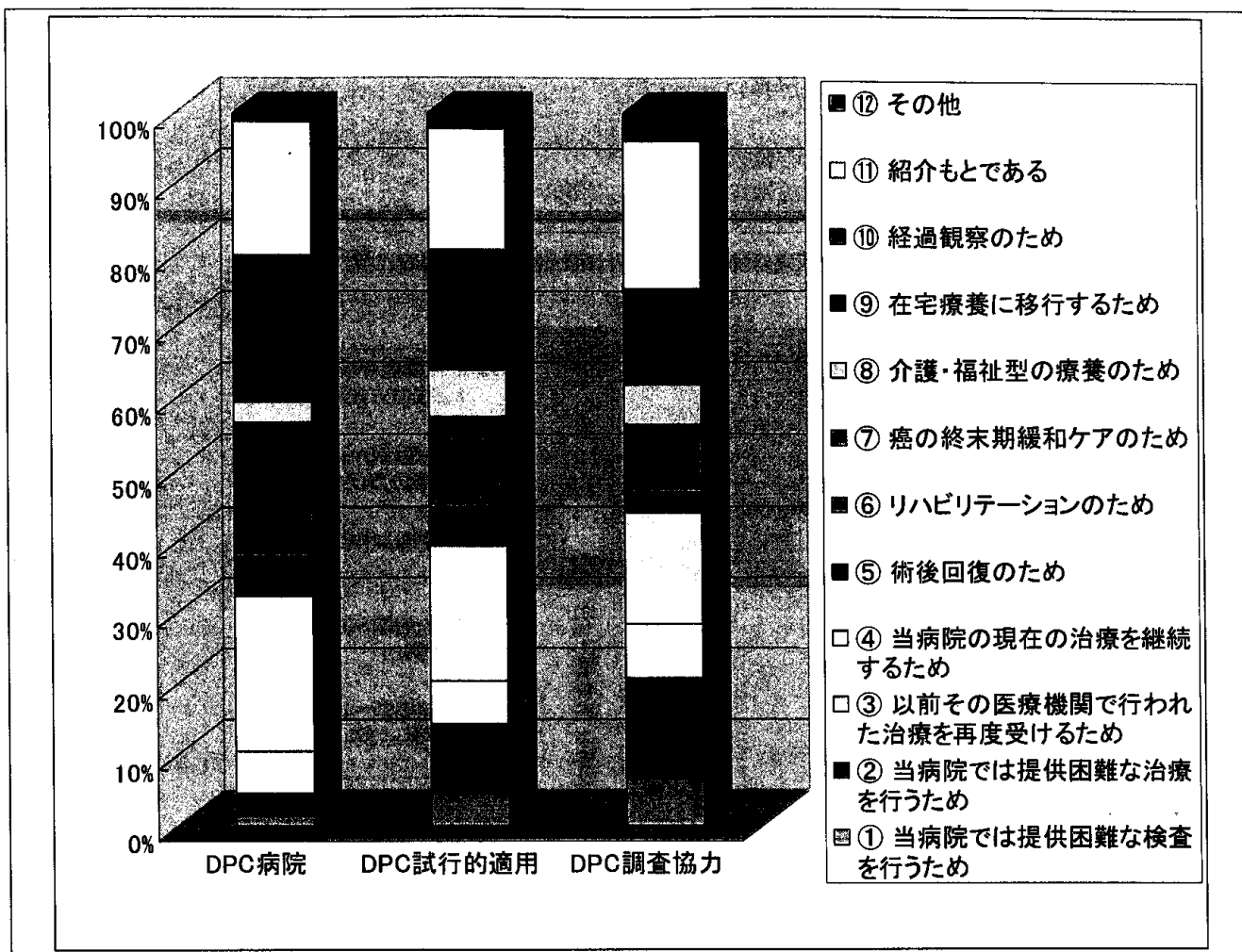
χ^2 乗 : $p=0.019$

問10(4)-2) 紹介先医療機関・施設 「外来・通所」 への年間紹介数 (1位～3位をひとまとめとして集計、回答なしは除外)

結果省略

問10(5) この機関への主な紹介理由 (1位、2位、3位のそれぞれについて3個まで選択したものの合計、回答なしは除外)

連携先の医療機関・施設への主な紹介理由 (χ^2 乗 : $p=0.000$)
--



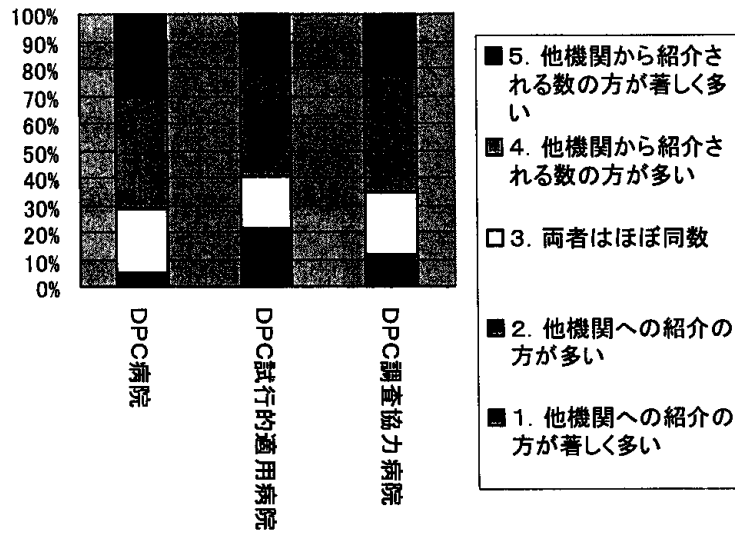
問10 (5) その医療機関・施設への紹介患者の数の変化 (回答なしは除外)

この3、4年の間に、この機関への紹介数は	DPC 病院	DPC 試行的適用	DPC 調査協力
① 増加する傾向にある	403	278	539
② 変わらない	532	417	794
③ 減少する傾向にある	23	11	30
計	958	706	1363

質問11 貴診療科における他医療機関・施設への患者様の紹介数は、他機関からの紹介される患者様の数と比較して多いでしょうか、それとも少ないでしょうか。(病棟を中心とした紹介・逆紹介については、紹介元と逆紹介の先が異なる医療機関である場合も含めてお答えください)

- 1. 他機関への紹介の方が著しく多い
- 2. 他機関への紹介の方が多い
- 3. 両者はほぼ同数
- 4. 他機関から紹介される数の方が多い
- 5. 他機関から紹介される数の方が著しく多い

質問11 医療連携での受け入れ数と他への紹介数の比較



χ^2 乗: $p=0.015$

質問12 貴診療科では、この3、4年の間に他医療機関・施設への患者様の紹介の頻度は増えましたか。

- 1. 著しく増えた
- 2. 増えた
- 3. 変わらない
- 4. 減った
- 5. 著しく減った

質問12 他医療機関への紹介数の変化 (診療科数)

	1. 著しく増えた	2. 増えた	3. 変わらない	4. 減った	5. 著しく減った	6. 無回答
DPC病院	17	189	228	6	2	8
DPC試行的適用病院	12	160	125	1	0	9
DPC調査協力病院	19	290	247	13	1	5

χ^2 乗: $p=0.015$

質問13 貴診療科では、退院する患者様を紹介するために連携密度の高い医療機関・施設を新たに増やす必要があると考えていますか。

(1) 連携する医療機関・施設を

1. 増やす 2. 増やすことも減らすこともない 3. 減らす

(2) 「1. 増やす」、とお答えいただいた診療科にお尋ねします。

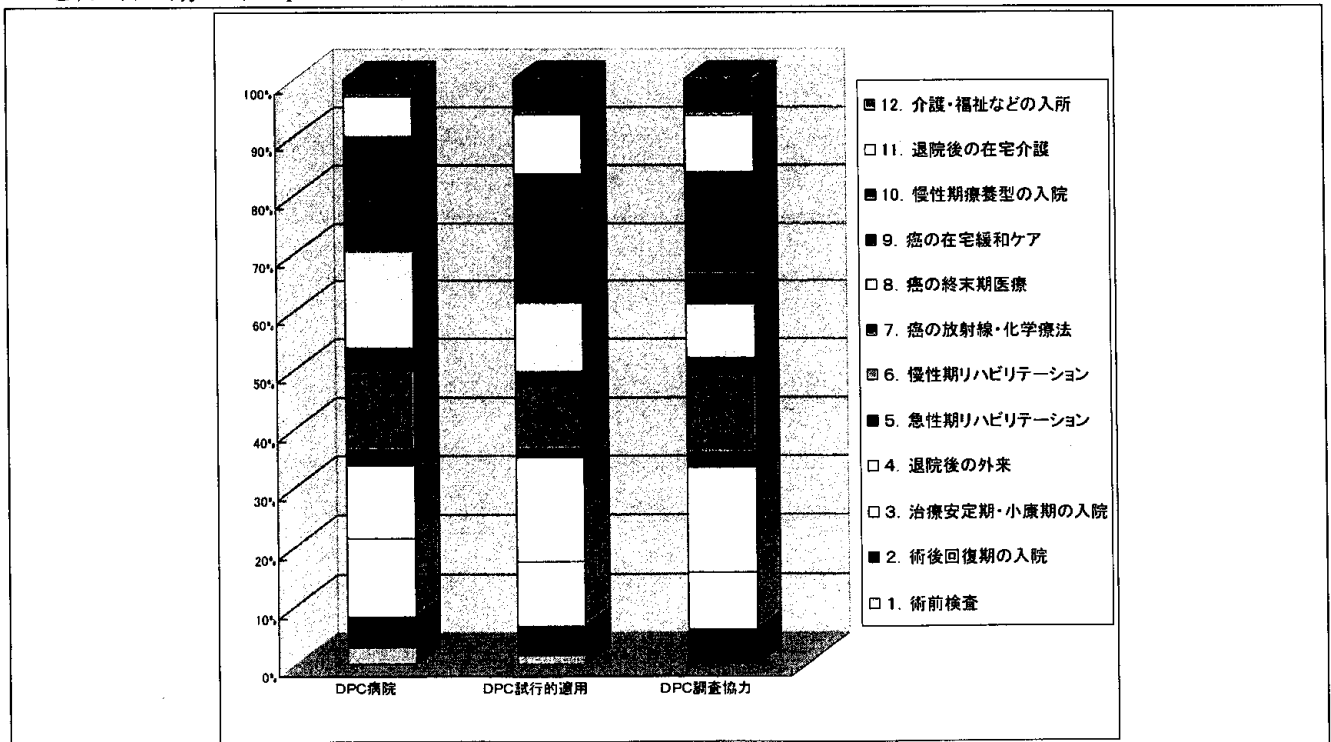
どのような機能を持つ医療機関・施設を増やす必要がありますか。当てはまるもののうち重要と考えるものを3個以内（1、2個でも良い）でお答えください。

- 1. 術前検査を担当する医療機関
- 2. 術後回復期の入院を担当する医療機関
- 3. 治療安定期・小康期の入院を担当する医療機関
- 4. 退院後の外来を担当する医療機関
- 5. 急性期リハビリテーションを担当する医療機関
- 6. 慢性期リハビリテーションを担当する医療機関
- 7. 癌の放射線・化学療法を担当する医療機関
- 8. 癌の終末期医療（緩和ケア）を担当する医療機関
- 9. 癌の在宅緩和ケアを担当する医療機関
- 10. 慢性期療養型の入院を担当する医療機関
- 11. 退院後の在宅介護を支援する医療機関・施設
- 12. 介護・福祉などを担当する入所施設

質問13 (1) 医療連携先の必要度（診療科数）

	1. 増やす	2. どちらでもない	3. 減らす	4. 無回答
DPC病院	316	125	0	9
DPC試行的適用病院	199	99	0	9
DPC調査協力病院	407	158	0	10

質問13 (2) 必要度の高い連携先機能（診療科数、3個まで選択したものの合計の集計、無回答のものを除く）（ χ 二乗：p=0.000）



質問14 DPCの導入は医療連携と地域医療にどのような影響を与えると考えますか。

- (1) 患者様を紹介する頻度が増す ----- はい いいえ わからない
 (2) 医療機関相互の役割分担を明確にする ----- はい いいえ わからない
 (3) 医療連携クリニカルパスなどが進む ----- はい いいえ わからない
 (4) 地域医療全体の質向上につながる ----- はい いいえ わからない
 (5) 患者様へのわかり易い情報提供につながる - はい いいえ わからない
 (6) 患者様の在宅療養する機会・期間が増す --- はい いいえ わからない

質問14 DPC導入が地域医療に及ぼす影響

	DPC病院			DPC試行的適用			DPC調査協力		
	はい	いいえ	不明	はい	いいえ	不明	はい	いいえ	不明
1. 紹介する頻度が増す	140	117	185	93	92	115	271	77	222
2. 役割分担を明確にする	195	95	152	150	73	77	354	46	169
3. 医療連携クリニカルパス	214	83	145	173	51	76	388	39	142
4. 地域医療の質向上	71	137	234	77	84	138	164	100	304
5. わかり易い情報提供	97	154	191	99	86	114	193	101	275
6. 在宅療養の機会などが増す	129	106	206	100	76	124	224	52	281

以上、一次調査結果集計

