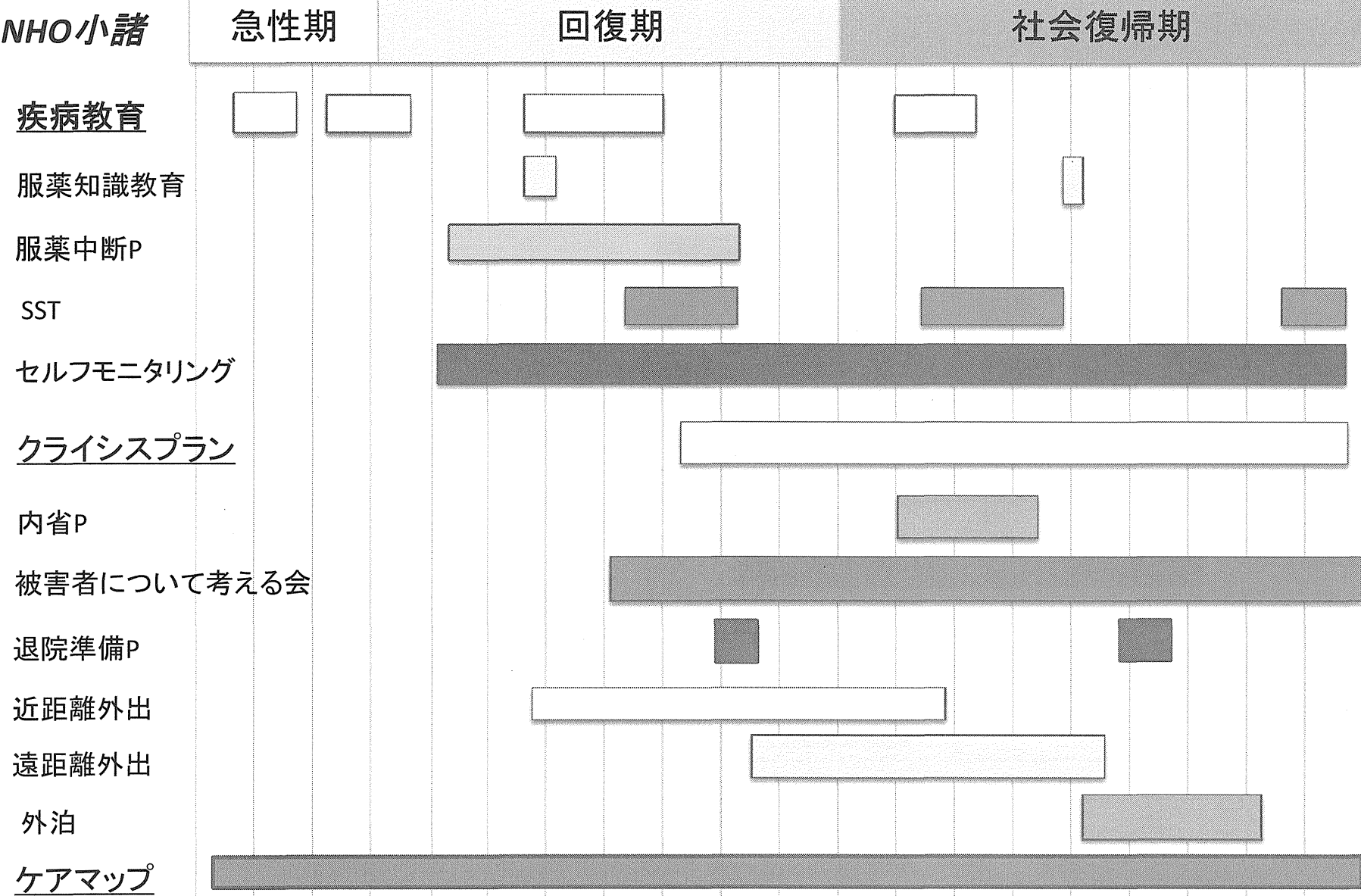


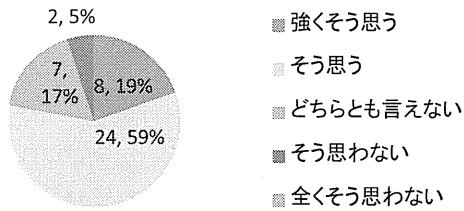
## NHO小諸



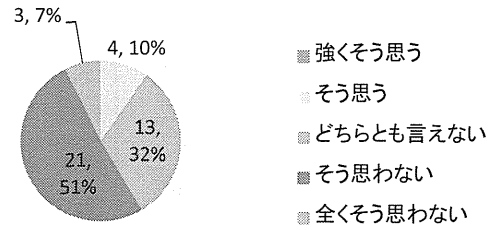
	NCNP (N=10)		松沢 (N=16)		花巻 (N=24)		賀茂 (N=16)		小諸 (N=10)	
	平均値	中央値	平均値	中央値	平均値	中央値	平均値	中央値	平均値	中央値
入院期間(日数)	564.3	580.3	646.2	618	797.5	705	803.1	749.5	787.8	774.5
急性期(日数)	78.5	71	93.3	85.5	133.6	113	144.4	123.5	126.5	132.5
回復期(日数)	228.9	243	334.1	304.5	334.7	263.5	414.1	322.5	315.2	277
社会復帰期(日数)	258.9	268.5	234.9	194	322.8	239	265.9	242	346.1	340.5
CPA会議・院内(回数)	5.4	5.5	6.6	6	3.4	3	4.1	4	3.5	3.5
ケア会議・退院地(回数)	1.8	2	1.3	1	2	1.5	2.4	2	2.5	2.5
近距離外出(回数)	12	12	2.8	2.5	10	8.5	3.5	3	4.6	4.5
遠距離外出(回数)	6	6.5	6.9	7	2.7	2	4	4	4.5	3.5
外泊(回数)	4.5	4	4.6	4	2	2	2.5	2	4.6	4

近距離外出: 病状評価、買い物、公共・交通機関の利用などを目的とした施設近郊への外出  
 遠距離外出: 退院地、対象行為地、地域の関係機関などへの外出

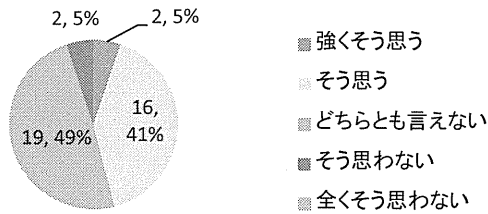
①入院期間を短くすることは重要である。



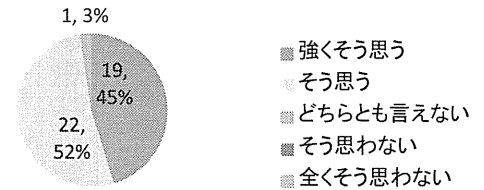
②再他害行為のリスクが少しでもあれば退院許可の申立はできない。



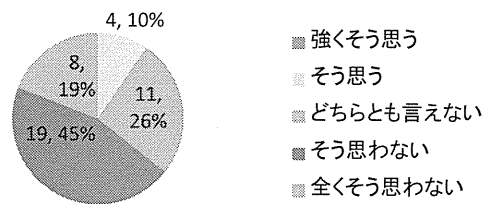
③PSWが実質的なケアコーディネーターになっている。



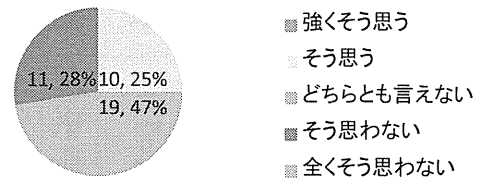
④入院時から、退院時期や退院時のイメージを見据えて動くことが重要である。



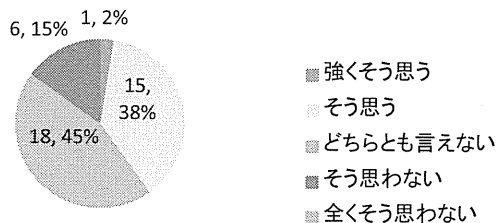
⑤CPA会議は間隔を決めずに、申立時など節目で開催すればよい。



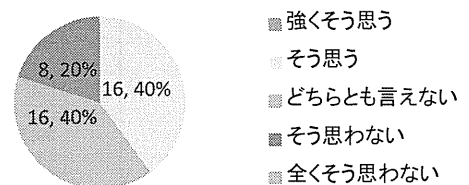
⑥指定通院医療機関のMDTと対象者との関係構築に対し十分に支援できている。



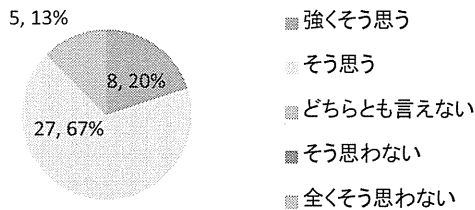
⑦入院早期から退院時のイメージをMDT内で共有できている。



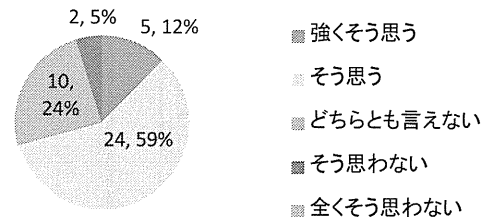
⑧入院早期から退院時のイメージを調整官と共有できている。



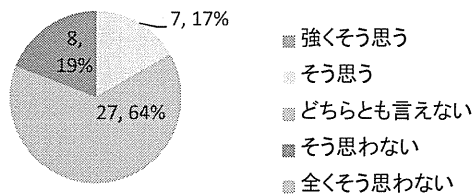
⑨MDT会議、治療評価会議に参加し  
発言できている。



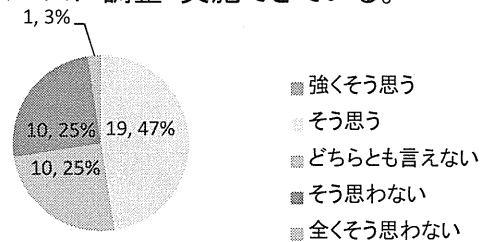
⑩日頃から、入院期間を短くすること  
を意識している。



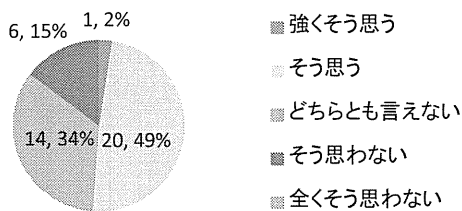
⑪PSWがケアコーディネーターを担う  
ことができれば入院治療はスムーズ  
に進む。



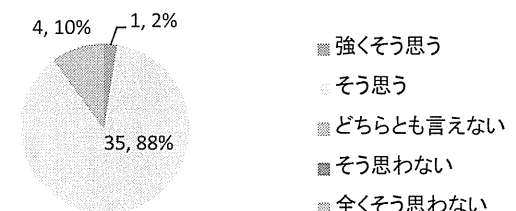
⑫退院予定地への外出・外泊はス  
ムーズに調整・実施できている。



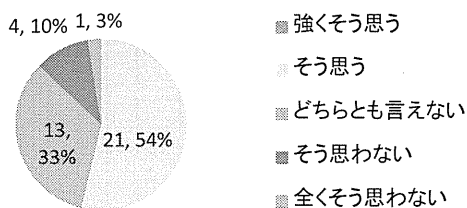
⑬退院予定地への外出・外泊の間  
隔を短くしようと意識している。



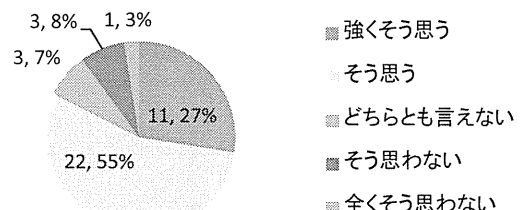
⑭対象者から得られた情報をMDTと  
共有することができている。



⑮必要な時期に必要な外出泊・CPA  
会議が実施できている。



⑯自由に外出泊が実施できないこと  
に困難を感じている。



統合失調症事例のクリティカルパス(案)

入院治療目標		急性期										回復期				社会復帰期											
各ステージと週数の目安		1週目		2~4週目		5~8週目		9~12週目		13~15週目		16~21週目		22~30週目		31~36週目		37~48週目		49~54週目		55~61週目		62~67週目		68~72週目	
各ステージの到達目標		病状の改善と継続かつ適切な医療の確保 様々な問題を前向きに解決する意欲や、社会で安定して生活する力を高める 被害行為の問題を認識し自ら防止できる力を高める 被害者に対する共感性を養う										病識の獲得と自己コントロール能力の獲得 治療プログラムへの参加による日常生活能力の回復 病状の安定により院内外出、院外外出できる				病状の安定により院外外出と外泊ができる 治療プログラムへの参加による障害の受容 社会生活能力(服薬管理、金銭管理等)の回復と社会参加の準備											
短期目標		病棟環境に慣れる。	スタッフに自分の事が話せる。	これからの治療について考える事ができる。	外出について考え、病棟の外に出る。	自分の事を人の前で話せる。	人との付き合い方を考える。	自分にできる事や自分の良さを見つける。	健康で安全な生活をイメージできる。	家族や援助者との関係を考える。	退院後の生活を計画し、退院先での生活に慣れる。	社会生活に自信をもつ。															
		治療の必要性について理解することができる。	自分にあった活動に参加できる。	自分の病気や薬について考える。	生活のリズムをつかむ。	社会生活(金銭管理を含む)の練習をする。	病状について理解する。	自分の気持ちコントロールできる。	服薬の自己管理ができる。	病状の再発の兆候を理解する。	退院に向けた具体的な準備をする。																
		入院生活上の援助を求められる事ができる。			自分の気持ちを考える。	相手の気持ちを考える。	物事を多角的に捉える。	相手の気持ちが理解できる。	他人の痛みがわかる。	退院後の援助の求め方がわかり練習できる。																	
		負担の軽いプログラムには参加できる。				病院の外に出る。	自分の歴史を振り返る事ができる。	退院予定地について考える。	退院地について具体化できる。	退院先に行ってみる。	地域の関係者と知り合う。	地域の関係者となじむ。															
治療プログラム	薬物療法	病状評価及び過去の薬歴を踏まえた主剤の検討	急性期症状(陽性症状)の軽減を主目的とした薬物療法の評価及び実施、副作用のチェック	早い段階での心理社会的治療の導入を見据え、陽性・陰性・認知機能障害を病的症状とした薬物療法の効果評価、調整	陽性症状、陰性症状、認知機能障害のバランスを踏まえた主剤のおよそその確定、併用薬剤の検討	主剤の確定、併用薬剤のおよそその確定、併用薬剤の種類・用量の検討	陰性症状、認知機能障害を指標とした主剤・併用薬剤の種類・用量の検討、副作用の検討、副作用の検討、副作用の検討	主剤・併用薬剤の種類・用量の確定	クライシスプランに沿った使用を踏まえての頓用薬の種類・用量の確定	退院後の生活をイメージした薬物療法の再考・微調整																	
	疾病教育		医療観察法の理解・治療の動機づけの促進のためのプログラム		統合失調症の疾病教育		幻覚・妄想に関する集団精神療法		再発予防に関するプログラム																		
	服薬	看護師管理			服薬自己管理の開始	服薬自己管理																					
	権利擁護	抗告の説明	権利擁護講座				抗告の説明		抗告の説明																		
	日常生活技能	日常生活の支援(入浴・排他・金銭管理・相談の励行、等)				セルフケア支援(居室掃除・洗濯・調理・金銭の自己管理)			セルフケア支援(金銭管理)																		
	集団交流技能	朝のミーティング(ステージ・ユニット毎等)	ユニットミーティング	全体ミーティング	休日プログラム	ハズレLOI	スポーツ・ウォーキング	ボランティア																			
	問題解決技法							SST	CBT	アンガーマネジメント																	
	内省		心理検査の必要性の評価及び実施	心理面接		被害者について考えるプログラム			自分史プログラム	内省プログラム																	
	セルフモニタリング・クライシスプラン				セルフモニタリングについての説明	セルフモニタリングシートの作成開始	セルフモニタリングシートの完成と実施・評価・修正	クライシスプランの作成開始	クライシスプランの実施・評価・修正	セルフモニタリングシートの実施	クライシスプランの実施・評価・修正																
	退院準備						社会資源に関するプログラム	模擬就労活動(喫茶など)		地域移行への準備に関するプログラム	就労準備プログラム																
就労支援		中距離散歩		病棟外(病院内)散歩	近距離外出	退院地、対象行為地、地域の関係機関などへの外出		遠距離外出																			
外出・外泊					病状評価、買い物、公共・交通機関の利用など				外泊	外泊	外泊	外泊															
家族支援・調整		家族支援																									
地域調整		CPA会議				CPA会議		CPA会議	ケア会議	ケア会議																	
裁判所申立					入院継続			入院継続		退院許可一退院時審判																	

厚生労働科学研究費補助金  
障害者対策総合研究事業 障害者政策総合研究事業(精神障害分野)  
医療観察法対象者の円滑な社会復帰促進に関する研究

<退院許可申し立ての目安>  
病状が安定している  
必要な医療を自律的に求めることが可能である  
適切な援助体制が整えられている

職種				
	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
CP	14	17.3	17.3	17.3
Dr	16	19.8	19.8	37.0
Ns	30	37.0	37.0	74.1
OT	10	12.3	12.3	86.4
PSW	11	13.6	13.6	100.0
合計	81	100.0	100.0	

記述統計量						
	度数	最小値	最大値	平均値	標準偏差	分散
当該職種経験年数	81	4.00	34.00	15.72	8.02	64.35
医観法経験年数	81	3.00	11.00	5.58	2.25	5.04

記述統計量										
	度数	範囲	最小値	最大値	合計	平均値	標準偏差	分散		
1. 1~4週目の短期目標	81	2	1	3	124	1.53	.726	.527		
2. 1~4週目の治療プログラム	80	2	1	3	142	1.78	.795	.632		
3. 5~8週目の短期目標	81	3	1	4	134	1.65	.793	.629		
4. 5~8週目の治療プログラム	81	2	1	3	131	1.62	.734	.539		
5. 9~12週目の短期目標	79	2	1	3	121	1.53	.676	.457		
6. 9~12週目の治療プログラム	80	2	1	3	155	1.94	.817	.667		
7. 13~15週目の短期目標	81	3	1	4	133	1.64	.826	.683		
8. 13~15週目の治療プログラム	79	3	1	4	143	1.81	.818	.669		
9. 16~21週目の短期目標	78	2	1	3	114	1.46	.678	.460		
10. 16~21週目の治療プログラム	77	2	1	3	124	1.61	.746	.557		
11. 22~30週目の短期目標	78	2	1	3	125	1.60	.795	.632		
12. 22~30週目の治療プログラム	76	2	1	3	133	1.75	.802	.643		
13. 31~36週目の短期目標	80	2	1	3	123	1.54	.728	.530		
14. 31~36週目の治療プログラム	79	2	1	3	118	1.49	.677	.458		
15. 37~48週目の短期目標	79	2	1	3	114	1.44	.693	.481		
16. 37~48週目の治療プログラム	78	3	1	4	127	1.63	.775	.600		
17. 49~54週目の短期目標	78	2	1	3	111	1.42	.655	.429		
18. 49~54週目の治療プログラム	78	2	1	3	122	1.56	.713	.509		
19. 55~61週目の短期目標	80	3	1	4	118	1.48	.693	.480		
20. 55~61週目の治療プログラム	81	2	1	3	123	1.52	.726	.528		
21. 62~67週目の短期目標	81	2	1	3	100	1.23	.481	.232		
22. 62~67週目の治療プログラム	81	2	1	3	107	1.32	.566	.321		
23. 68~72週目の短期目標	81	2	1	3	105	1.30	.486	.236		
24. 68~72週目の治療プログラム	80	2	1	3	105	1.31	.518	.268		

記述統計量			
職種		数	医観法経験年数
CP	平均値	12.43	5.75
	度数	14	14
	標準偏差	6.90	2.39
	最小値	7.00	3.00
	最大値	30.00	10.00
	中央値	10.00	5.00
Dr	平均値	18.34	6.00
	度数	16	16
	標準偏差	7.06	2.37
	最小値	5.00	3.00
	最大値	29.00	10.00
	中央値	15.00	6.00
Ns	平均値	16.67	5.69
	度数	30	30
	標準偏差	8.49	2.39
	最小値	4.00	3.00
	最大値	34.00	11.00
	中央値	16.00	5.00
OT	平均値	16.35	5.05
	度数	10	10
	標準偏差	9.67	1.86
	最小値	5.50	3.00
	最大値	33.00	9.00
	中央値	14.00	4.75
PSW	平均値	12.91	4.91
	度数	11	11
	標準偏差	6.86	1.92
	最小値	6.00	3.00
	最大値	30.00	8.00
	中央値	13.00	5.00
合計	平均値	15.72	5.58
	度数	81	81
	標準偏差	8.02	2.25
	最小値	4.00	3.00
	最大値	34.00	11.00
	中央値	14.00	5.00

経過統計表

属性	1. 1～4週目の治癒プログラム		2. 1～4週目の治癒プログラム		3. 5～8週目の治癒プログラム		4. 5～8週目の治癒プログラム		5. 9～12週目の治癒プログラム		6. 9～12週目の治癒プログラム		7. 13～15週目の治癒プログラム		8. 13～15週目の治癒プログラム		9. 16～21週目の治癒プログラム		10. 22～30週目の治癒プログラム		11. 31～36週目の治癒プログラム		12. 37～48週目の治癒プログラム		13. 49～54週目の治癒プログラム		14. 55～61週目の治癒プログラム		15. 62～67週目の治癒プログラム		16. 68～72週目の治癒プログラム		17. 73～78週目の治癒プログラム						
	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差					
SP	1.50	2.14	1.66	1.66	1.85	2.21	1.85	2.21	1.93	2.46	1.77	1.65	2.00	2.17	2.00	1.93	1.71	2.46	1.65	1.54	1.69	1.64	1.29	1.29	1.44	1.14	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29			
Or	1.56	1.44	1.44	1.56	1.31	1.56	1.31	1.56	1.44	1.69	1.33	1.27	1.27	1.53	1.31	1.28	1.19	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	
As	1.63	1.77	1.70	1.47	1.52	2.21	1.77	1.69	1.43	1.69	1.43	1.69	1.60	1.72	1.44	1.59	1.56	1.62	1.49	1.62	1.40	1.37	1.29	1.29	1.40	1.37	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	
OI	1.40	2.11	2.00	1.90	1.80	1.70	1.70	1.80	1.70	1.80	1.33	1.70	1.78	1.67	1.80	1.80	1.70	1.40	1.25	1.78	1.50	1.90	1.20	1.40	1.20	1.40	1.20	1.40	1.20	1.40	1.20	1.40	1.20	1.40	1.20	1.40	1.20	1.40	1.20
PSR	1.36	1.55	1.27	1.55	1.27	1.64	1.10	1.55	1.45	1.50	1.45	1.50	1.45	1.70	1.36	1.27	1.45	1.30	1.10	1.55	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36
合計	1.53	1.78	1.65	1.62	1.53	1.94	1.64	1.81	1.46	1.61	1.54	1.75	1.54	1.49	1.44	1.49	1.44	1.63	1.48	1.42	1.52	1.23	1.32	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	



1. 1～4週目の短期目標

分散分析

1. 1～4週目の短期目標		平方和	df	平均平方	F	有意確率
グループ間		.823	4	.206	.378	.823
グループ内		41.350	76	.544		
合計		42.173	80			

2. 1～4週目のプログラム

分散分析

2. 1～4週目の治療プログラム		平方和	df	平均平方	F	有意確率
グループ間		5.315	4	1.329	2.233	.073
グループ内		44.635	75	.595		
合計		49.950	79			

多重比較

Tukey HSD	Dr	Ns	平均差 (I-J)	標準誤差	有意確率	95% 信頼区間		
						下限	上限	
Tukey HSD	Dr	Ns	-.329	.239	.643	-1.00	.34	
			-.705	.282	.102	-1.49	.08	
			-.674	.321	.233	-1.57	.22	
			-.108	.302	.996	-.95	.74	
	Ns	Dr	Ns	-.329	.239	.643	-.34	1.00
				-.376	.250	.562	-1.07	.32
				-.344	.293	.766	-1.16	.48
				.221	.272	.926	-.54	.98
	CP	Dr	Ns	.705	.282	.102	-.08	1.49
				.376	.250	.562	-.32	1.07
				.032	.330	1.000	-.89	.95
				.597	.311	.315	-.27	1.47
OT	Dr	Ns	.674	.321	.233	-.22	1.57	
			.344	.293	.766	-.48	1.16	
			-.032	.330	1.000	-.95	.89	
			.566	.347	.482	-.40	1.53	
PSW	Dr	Ns	.108	.302	.996	-.74	.95	
			-.221	.272	.926	-.98	.54	
			-.311	.315	.315	-1.47	.27	
			-.566	.347	.482	-1.53	.40	

3. 5～8週目の短期目標

分散分析

3. 5～8週目の短期目標		平方和	df	平均平方	F	有意確率
グループ間		4.187	4	1.047	1.725	.153
グループ内		46.134	76	.607		
合計		50.321	80			

4. 5～8週目のプログラム

分散分析

4. 5～8週目の治療プログラム		平方和	df	平均平方	F	有意確率
グループ間		2.390	4	.598	1.115	.356
グループ内		40.746	76	.536		
合計		43.136	80			

5. 9～12週目の短期目標

分散分析

5. 9～12週目の短期目標		平方和	df	平均平方	F	有意確率
グループ間		3.518	4	.879	2.024	.100
グループ内		32.153	74	.435		
合計		35.671	78			

多重比較

Tukey HSD	Dr	Ns	平均差 (I-J)	標準誤差	有意確率	95% 信頼区間		
						下限	上限	
Tukey HSD	Dr	Ns	-.205	.205	.856	-.78	.37	
			-.534	.246	.203	-1.22	.15	
			-.488	.265	.362	-1.23	.26	
			.040	.258	1.000	-.68	.76	
	Ns	Dr	Ns	.205	.205	.856	-.37	.78
				-.329	.220	.569	-.94	.29
				-.283	.242	.768	-.96	.39
				.245	.233	.832	-.41	.90
	CP	Dr	Ns	.534	.246	.203	-.15	1.22
				.329	.220	.569	-.29	.94
				.046	.277	1.000	-.73	.82
				.573	.270	.221	-.18	1.33
	OT	Dr	Ns	.488	.266	.362	-.26	1.23
				.283	.242	.768	-.39	.96
				-.046	.277	1.000	-.82	.73
				.527	.288	.364	-.28	1.33
	PSW	Dr	Ns	-.040	.258	1.000	-.76	.68
				-.245	.233	.832	-.90	.41
				-.573	.270	.221	-1.33	.18
				-.527	.288	.364	-1.33	.28

6. 9～12週目のプログラム

		平方和	df	平均平方	F	有意確率
6. 9～12週目の 治療プログラム	グループ間	6.989	4	1.747	2.867	.029
	グループ内	45.699	75	.609		
	合計	52.688	79			

多重比較

Tukey HSD			平均差 (I-J)	標準誤差	有意確率	95% 信頼区間							
						下限	上限						
						Ur	Ns	-.644	.243	.071	-1.32	.04	
		CP	-.652	.286	.162	-1.45	.15						
								OT	-.138	.315	.992	-1.02	.74
Ns	Dr	.644	.243	.071	-.04	1.32							
							CP	-.007	.254	1.000	-.72	.70	
													OT
PSW	.571	.276	.247	-.20	1.34								
						CP	Dr	.652	.286	.162	-.15	1.45	
													Ns
OT	.514	.323	508	-.39	1.42								
						PSW	.570	.315	.360	-.30	1.46		
												OT	Dr
Ns	-.507	.286	.398	-1.31	.29								
						CP	-.514	.323	508	-1.42	.39		
												PSW	.064
PSW	Dr	.074	.306	.999	-.78								
						Ns	-.571	.276	.247	-1.34	.20		
												CP	-.578
OT	-.064	.341	1.000	-1.02	.89								

7. 13～15週目の短期目標

		平方和	df	平均平方	F	有意確率
7. 13～15週目の 短期目標	グループ間	4.648	4	1.162	1.767	.144
	グループ内	49.969	76	.657		
	合計	54.617	80			

8. 13～15週目のプログラム

		平方和	df	平均平方	F	有意確率
8. 13～15週目の 治療プログラム	グループ間	6.949	4	1.737	2.844	.030
	グループ内	45.202	74	.611		
	合計	52.152	78			

多重比較

Tukey HSD			平均差 (I-J)	標準誤差	有意確率	95% 信頼区間							
						下限	上限						
						Ur	Ns	-.002	.243	1.000	-.68	.68	
		CP	-.774	.292	.071	-1.59	.04						
								OT	-.113	.315	.996	-.99	.77
Ns	Dr	.002	.243	1.000	-.68	.68							
							CP	-.772	.261	.033	-1.50	.04	
													OT
PSW	.144	.277	.985	-.63	.92								
						CP	Dr	.774	.292	.071	-.04	1.59	
													Ns
OT	.662	.329	.270	-.26	1.58								
						PSW	.916	.320	.042	.02	1.81		
												OT	Dr
Ns	.110	.287	.995	-.69	.91								
						CP	-.662	.329	.270	-1.58	1.26		
												PSW	.255
PSW	Dr	-.142	.306	.990	-1.00								
						Ns	-.144	.277	.985	-.92	.63		
												CP	-.916
OT	-.255	.341	.945	-1.21	.70								

9. 16～21週目の短期目標

		平方和	df	平均平方	F	有意確率
9. 16～21週目の 短期目標	グループ間	1.650	4	.412	.892	.473
	グループ内	33.735	73	.462		
	合計	35.385	77			

10. 16～21週目のプログラム

		平方和	df	平均平方	F	有意確率
10. 16～21週目の 治療プログラム	グループ間	2.979	4	.720	1.314	.273
	グループ内	39.433	72	.546		
	合計	42.312	76			

11. 22～30週目の短期目標

		平方和	df	平均平方	F	有意確率
11. 22～30週目の 短期目標	グループ間	4.263	4	1.066	1.752	.148
	グループ内	44.416	73	.608		
	合計	48.679	77			

12. 22～30週目のプログラム

		平方和	df	平均平方	F	有意確率
12. 22～30週目の 治療プログラム	グループ間	2.975	4	.719	1.125	.352
	グループ内	45.375	71	.639		
	合計	48.250	75			

13. 31～36週目の短期目標

		分散分析				
		平方和	df	平均平方	F	有意確率
13. 31～36週目の短期目標	グループ間	5.270	4	1.318	2.699	.037
	グループ内	36.617	75	.488		
	合計	41.888	79			

多重比較

Tukey HSD			平均差 (I-J)	標準誤差	有意確率	95% 信頼区間	
						下限	上限
						Dr	Ns
Dr	CP	-.688	.256	.065	-1.40	.03	
	OT	-.488	.282	.422	-1.27	.30	
	PSW	-.051	.274	1.000	-.82	.71	
	Ns	.101	.218	.990	-.51	.71	
Ns	CP	-.586	.227	.085	-1.22	.06	
	OT	-.386	.256	.561	-1.10	.33	
	PSW	.050	.247	1.000	-.64	.74	
	CP	.688	.256	.065	-.03	1.40	
CP	Ns	.586	.227	.085	-.05	1.22	
	OT	.200	.289	.958	-.61	1.01	
	PSW	.636	.282	.169	-.15	1.42	
	OT	.488	.282	.422	-.30	1.27	
OT	Ns	.386	.256	.561	-.33	1.10	
	CP	-.200	.289	.958	-1.01	.61	
	PSW	.436	.305	.611	-.42	1.29	
	Dr	.051	.274	1.000	-.71	.82	
PSW	Ns	-.050	.247	1.000	-.74	.64	
	CP	-.636	.282	.169	-1.42	.15	
	OT	-.436	.305	.611	-1.29	.42	

14. 31～36週目のプログラム

		分散分析				
		平方和	df	平均平方	F	有意確率
14. 31～36週目の治療プログラム	グループ間	5.358	4	1.339	3.262	.016
	グループ内	30.389	74	.411		
	合計	35.747	78			

多重比較

Tukey HSD			平均差 (I-J)	標準誤差	有意確率	95% 信頼区間	
						下限	上限
						Dr	Ns
Dr	CP	-.679	.235	.039	-1.33	.02	
	OT	-.550	.258	.219	-1.27	.17	
	PSW	-.023	.251	1.000	-.72	.68	
	Ns	.143	.201	.953	-.42	.70	
Ns	CP	-.536	.210	.090	-1.12	.05	
	OT	-.407	.236	.425	-1.07	.25	
	PSW	.120	.228	.984	-.52	.76	
	CP	.679	.235	.039	-.02	1.33	
CP	Ns	.536	.210	.090	-.05	1.12	
	OT	.129	.265	.989	-.61	.87	
	PSW	.656	.258	.093	-.07	1.38	
	OT	.550	.258	.219	-.17	1.27	
OT	Ns	.407	.236	.425	-.25	1.07	
	CP	-.129	.265	.989	-.87	.61	
	PSW	.527	.280	.335	-.26	1.31	
	Dr	.023	.251	1.000	-.68	.72	
PSW	Ns	-.120	.228	.984	-.76	.52	
	CP	-.656	.258	.093	-1.38	.07	
	OT	-.527	.280	.335	-1.31	.26	

15. 37～48週目の短期目標

		分散分析				
		平方和	df	平均平方	F	有意確率
15. 37～48週目の短期目標	グループ間	2.943	4	.736	1.576	.190
	グループ内	34.550	74	.467		
	合計	37.494	78			

16. 37～48週目のプログラム

		平方和	df	平均平方	F	有意確率
16. 37～48週目の治療プログラム	グループ間	12.222	4	3.056	6.561	.000
	グループ内	33.996	73	.466		
	合計	46.218	77			

多重比較

Tukey HSD	Dr	Ns	平均差 (I-J)	標準誤差	有意確率	95% 信頼区間	
						下限	上限
	Dr	Ns	-.308	.213	.598	-.99	-.29
		CP	-1.149*	.255	.000	-1.66	-.44
		OT	-.097	.275	.998	-.66	.63
		PSW	.013	.275	1.000	-.76	.78
	Ns	Dr	-.308	.213	.598	-.29	.90
		CP	-.841*	.228	.004	-1.48	-.20
		OT	.221	.250	.903	-.48	.92
		PSW	.321	.250	.703	-.38	1.02
	GP	Dr	1.149*	.255	.000	.44	1.86
		Ns	.841*	.228	.004	.20	1.48
		OT	1.062*	.287	.004	.25	1.86
		PSW	1.162*	.287	.001	.36	1.96
OT	Dr	.087	.275	.998	-.68	.86	
	Ns	-.221	.250	.903	-.92	.48	
	CP	-1.062*	.287	.004	-1.66	-.26	
	PSW	.100	.305	.997	-.75	.95	
PSW	Dr	-.013	.275	1.000	-.78	.76	
	Ns	-.321	.250	.703	-1.02	.38	
	CP	-1.162*	.287	.001	-1.96	-.36	
	OT	-.100	.305	.997	-.95	.75	

17. 49～54週目の短期目標

		平方和	df	平均平方	F	有意確率
17. 49～54週目の短期目標	グループ間	3.716	4	.929	2.313	.066
	グループ内	29.323	73	.402		
	合計	33.038	77			

多重比較

Tukey HSD	Dr	Ns	平均差 (I-J)	標準誤差	有意確率	95% 信頼区間	
						下限	上限
	Dr	Ns	-.101	.197	.986	-.65	.45
		CP	-.545	.232	.142	-1.19	.10
		OT	.063	.274	.999	-.71	.83
		PSW	.131	.248	.984	-.56	.83
	Ns	Dr	.101	.197	.986	-.45	.65
		CP	-.443	.206	.211	-1.02	.13
		OT	.164	.253	.967	-.54	.87
		PSW	.232	.224	.839	-.40	.86
	GP	Dr	.545	.232	.142	-.10	1.19
		Ns	.443	.206	.211	-.13	1.02
		OT	.607	.281	.206	-.18	1.39
		PSW	.675	.255	.073	-.04	1.39
OT	Dr	-.063	.274	.999	-.83	.71	
	Ns	-.164	.253	.967	-.87	.54	
	CP	-.607	.281	.206	-1.39	.18	
	PSW	-.068	.294	.999	-.76	.89	
PSW	Dr	-.131	.248	.984	-.83	.56	
	Ns	-.232	.224	.839	-.86	.40	
	CP	-.675	.255	.073	-1.39	.04	
	OT	-.068	.294	.999	-.89	.76	

18. 49～54週目のプログラム

		平方和	df	平均平方	F	有意確率
18. 49～54週目の治療プログラム	グループ間	1.088	4	.272	.521	.720
	グループ内	38.091	73	.522		
	合計	39.179	77			

19. 55～61週目の短期目標

		平方和	df	平均平方	F	有意確率
19. 55～61週目の短期目標	グループ間	.816	4	.204	.412	.799
	グループ内	37.134	75	.495		
	合計	37.950	79			

20. 55～61週目のプログラム

		平方和	df	平均平方	F	有意確率
20. 55～61週目の治療プログラム	グループ間	2.476	4	.619	1.184	.325
	グループ内	39.746	76	.523		
	合計	42.222	80			

21. 62～67週目の短期目標

		平方和	df	平均平方	F	有意確率
21. 62～67週目の短期目標	グループ間	.446	4	.111	.468	.759
	グループ内	18.097	76	.238		
	合計	18.543	80			

22. 62～67週目のプログラム

		平方和	df	平均平方	F	有意確率
22. 62～67週目の治療プログラム	グループ間	.235	4	.059	.176	.950
	グループ内	25.419	76	.334		
	合計	25.654	80			

23. 68～72週目の短期目標

		分散分析				
		平方和	df	平均平方	F	有意確率
23. 68～72週目	グループ間	.558	4	.139	.578	.679
の短期目標	グループ内	18.331	76	.241		
	合計	18.889	80			

24. 68～72週目のプログラム

		分散分析				
		平方和	df	平均平方	F	有意確率
24. 68～72週目	グループ間	.435	4	.109	.393	.813
の治療プログラム	グループ内	20.752	75	.277		
	合計	21.188	79			

1. 1～4週目の短期目標 \*\*:1%有意 \*:5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判 定
Dr	9.000	1	0.003	**
Ns	13.333	1	0.000	**
CP	7.143	1	0.008	**
OT	6.400	1	0.011	*
PSW	7.364	1	0.007	**

2. 1～4週目の治療プログラム \*\*:1%有意 \*:5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判 定
Dr	16.000	1	0.000	**
Ns	10.800	1	0.001	**
CP	0.000	1	1.000	
OT	0.111	1	0.739	
PSW	7.364	1	0.007	**

3. 5～8週目の短期目標 \*\*:1%有意 \*:5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判 定
Dr	16.000	1	0.000	**
Ns	19.200	1	0.000	**
CP	2.571	1	0.109	
OT	0.000	1	1.000	
PSW	11.000	1	0.001	**

4. 5～8週目の治療プログラム \*\*:1%有意 \*:5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判 定
Dr	12.250	1	0.000	**
Ns	19.200	1	0.000	**
CP	2.571	1	0.109	
OT	1.600	1	0.206	
PSW	7.364	1	0.007	**

5. 9～12週目の短期目標 \*\*:1%有意 \*:5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判 定
Dr	16.000	1	0.000	**
Ns	25.138	1	0.000	**
CP	3.769	1	0.052	
OT	0.400	1	0.527	
PSW	11.000	1	0.001	**

6. 9～12週目の治療プログラム \*\*:1%有意 \*:5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判 定
Dr	12.250	1	0.000	**
Ns	25.138	1	0.000	**
CP	3.769	1	0.052	
OT	0.400	1	0.527	
PSW	11.000	1	0.001	**

7. 13～15週目の短期目標

\*\* : 1%有意 \* : 5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判定
Dr	16.000	1	0.000	**
Ns	8.533	1	0.003	**
CP	0.286	1	0.593	
OT	1.600	1	0.206	
PSW	11.000	1	0.001	**

8. 13～15週目の治療プログラム

\*\* : 1%有意 \* : 5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判定
Dr	9.000	1	0.003	**
Ns	15.207	1	0.000	**
CP	0.077	1	0.782	
OT	3.600	1	0.058	
PSW	7.364	1	0.007	**

9. 16～21週目の短期目標

\*\* : 1%有意 \* : 5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判定
Dr	15.0000	1	0.0001	**
Ns	22.5333	1	0.0000	**
CP	3.7692	1	0.0522	
OT	5.4444	1	0.0196	*
PSW	4.4545	1	0.0348	*

10. 16～21週目の治療プログラム

\*\* : 1%有意 \* : 5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判定
Dr	15.000	1	0.000	**
Ns	15.207	1	0.000	**
CP	1.923	1	0.166	
OT	1.600	1	0.206	
PSW	6.400	1	0.011	*

11. 22～30週目の短期目標

\*\* : 1%有意 \* : 5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判定
Dr	15.000	1	0.000	**
Ns	13.333	1	0.000	**
CP	0.692	1	0.405	
OT	1.000	1	0.317	
PSW	4.455	1	0.035	*

12. 22～30週目の治療プログラム

\*\* : 1%有意 \* : 5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判定
Dr	11.267	1	0.001	**
Ns	7.759	1	0.005	**
CP	0.000	1	1.000	
OT	2.778	1	0.096	
PSW	7.364	1	0.007	**

13. 31～36週目の短期目標

\*\*：1%有意 \*：5%有意

	カイ二乗値	自由度	P 値	判定
Dr	16.000	1	0.000	**
Ns	21.552	1	0.000	**
CP	0.286	1	0.593	
OT	1.600	1	0.206	
PSW	11.000	1	0.001	**

14. 31～36週目の治療プログラム

\*\*：1%有意 \*：5%有意

	カイ二乗値	自由度	P 値	判定
Dr	16.000	1	0.000	**
Ns	24.143	1	0.000	**
CP	2.571	1	0.109	
OT	10.000	1	0.002	**
PSW	11.000	1	0.001	**

15. 37～48週目の短期目標

\*\*：1%有意 \*：5%有意

	カイ二乗値	自由度	P 値	判定
Dr	16.000	1	0.000	**
Ns	20.571	1	0.000	**
CP	2.571	1	0.109	
OT	3.600	1	0.058	
PSW	7.364	1	0.007	**

16. 37～48週目の治療プログラム

\*\*：1%有意 \*：5%有意

	カイ二乗値	自由度	P 値	判定
Dr	16.000	1	0.000	**
Ns	18.241	1	0.000	**
CP	1.143	1	0.285	
OT	6.400	1	0.011	*
PSW	10.000	1	0.002	**

17. 49～54週目の短期目標

\*\*：1%有意 \*：5%有意

	カイ二乗値	自由度	P 値	判定
Dr	16.000	1	0.000	**
Ns	18.241	1	0.000	**
CP	2.571	1	0.109	
OT	8.000	1	0.005	**
PSW	11.000	1	0.001	**

18. 49～54週目の治療プログラム

\*\*：1%有意 \*：5%有意

	カイ二乗値	自由度	P 値	判定
Dr	16.000	1	0.000	**
Ns	15.207	1	0.000	**
CP	9.308	1	0.002	**
OT	1.000	1	0.317	
PSW	4.455	1	0.035	*



19. 55～61週目の短期目標

\*\* : 1%有意 \* : 5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判定
Dr	16.000	1	0.000	**
Ns	19.200	1	0.000	**
CP	6.231	1	0.013	*
OT	6.400	1	0.011	*
PSW	7.364	1	0.007	**

20. 55～61週目の治療プログラム

\*\* : 1%有意 \* : 5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判定
Dr	12.250	1	0.000	**
Ns	22.533	1	0.000	**
CP	4.571	1	0.033	*
OT	0.400	1	0.527	
PSW	7.364	1	0.007	**

21. 62～67週目の短期目標

\*\* : 1%有意 \* : 5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判定
Dr	16.000	1	0.000	**
Ns	26.133	1	0.000	**
CP	14.000	1	0.000	**
OT	10.000	1	0.002	**
PSW	7.364	1	0.007	**

22. 62～67週目の治療プログラム

\*\* : 1%有意 \* : 5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判定
Dr	16.000	1	0.000	**
Ns	26.133	1	0.000	**
CP	10.286	1	0.001	**
OT	6.400	1	0.011	*
PSW	7.364	1	0.007	**

23. 68～72週目の短期目標

\*\* : 1%有意 \* : 5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判定
Dr	16.000	1	0.000	**
Ns	30.000	1	0.000	**
CP	10.286	1	0.001	**
OT	10.000	1	0.002	**
PSW	11.000	1	0.001	**

24. 68～72週目の治療プログラム

\*\* : 1%有意 \* : 5%有意

	カイニ乗値	自由度	P 値	判定
Dr	16.000	1	0.000	**
Ns	25.138	1	0.000	**
CP	10.286	1	0.001	**
OT	10.000	1	0.002	**
PSW	11.000	1	0.001	**

統合失調症事例のクリティカルパス 修正版(案)

入院治療目標	病状の改善と機能的かつ適切な医療の確保 様々な問題を前向きに解決する意欲や、社会で安定して生活する力を高める 他害行為の問題を認識し自ら防止できる力を高める 被害者に対する共感性を養う												<退院許可申立の目安> 病状が安定している 必要な医療を自律的に求めることが可能である 適切な援助体制が整えられている											
	各ステージと週数の目安	急性期			回復期			社会復帰期			社会復帰後													
各ステージの到達目標	1週目	2~4週目	5~8週目	9~12週目	13~15週目	16~21週目	22~30週目	31~36週目	37~48週目	49~54週目	55~61週目	62~67週目	68~72週目											
短期目標	病棟環境に慣れる 治療の必要性について理解することができる 入院生活上の援助を求める事ができる 負担の軽いプログラムには参加できる			スタッフに日常生活で困っている事が伝わる 自分の気持ちに合った活動に参加でき、生活のリズムをつくる 退院地について考える			これからの治療について考える事ができる 自分の歴史を振り返る事ができる 自分の高気や薬について考える 自分の気持ちを表せる			安定的な状態で病棟外に出出できる 社会生活(金銭管理を含む)の理解をする 相手の気持ちを表せる 物事を多角的に捉える 退院地について具体化できる			自分の事を人の前で話せる 病状について理解する 自分の気持ちをコントロールできる 相手の気持ちが理解できる 退院地に行ってみる			入との付き合い方を考える 自分ができる事や自分の得意分野をつける 自分の将来について考える 健康で安全な生活をイメージできる 家族や援助者との関係を築ける 退院後の生活を計画し、退院先での生活に慣れる 退院後の生活に慣れる 退院に向けた具体的な準備をする								
薬物療法	病状評価及び過去の薬歴を踏まえた薬剤の検討	急性期症状(陽性症状)の軽減を主目的とした薬物療法の評価及び薬物療法の効果評価、調整	単剤療法での心理社会的治療の導入を見据え、陽性・陰性症状、認知機能障害を目的とした薬物療法の効果評価、調整	陽性症状、陽性症状、認知機能障害のバランスを踏まえた主剤のおおよその量、併用薬剤の検討	(クロザピンも含めた)主剤の確定、併用薬剤のおおよその量、併用薬剤の種類の検討	陽性症状、認知機能障害を踏まえた主剤、併用薬剤の種類の検討	主剤、併用薬剤の種類の確定	クライシスプランに沿った使用を踏まえた服用薬の種類・用量の確定	退院後の生活をイメージした薬物療法の再考・調整															
疾病教育		医療観の変化の理解・治療の動機づけの促進のためのプログラム	統合失調症の疾病教育				幻覚・妄想に関する集団精神療法		再発予防に関するプログラム															
服薬	看護師管理			服薬自己管理の開始(1日分管理)	服薬自己管理(1日分管理)																			
権利擁護		権利擁護講座		商標等に関する権利知識																				
日常生活技能	日常生活の支援(入浴・排泄・金銭管理・相談の対応、等)				セルフケア支援(居宅掃除・洗濯・調理・金銭の自己管理)				セルフケア支援(金銭管理)															
集団交流技能	朝のミーティング(ステージ・ユニット毎等)																							
	ユニットミーティング																							
	全体ミーティング																							
治療プログラム	不安・緊張を緩和するための活動(個別リラクゼーション) 身体感覚を研ぎやすするための活動(ボディワーク・ウォーキング) 身体を動かすことの気持ちよさに気付くための活動(ボディワーク、リラクゼーション) 身体能力の回復のための活動(ウォーキング) 安心してプログラムに参加するための活動(小グループ) 攻撃性のリスク評価のための活動(個別作業、小グループ) 入のいる場慣れるための活動(ハラル)																							
作業療法			作業遂行能力評価のための活動(手工芸・生活技能訓練)		集団交流技能を評価する活動(スポーツ、共同作業) 突き進む体験を持つための活動(手工芸、スポーツ、共同作業) 他者と交流を深められるための活動(スポーツ、園芸) 自己可能性を高めるための活動(生活技能訓練、スポーツ、園芸、共同作業) 自立心を持つための活動(生活技能訓練)		他者と協力して取り組むことを学ぶ活動(共同作業、園芸) 役割を実践するための活動(スポーツ、園芸、共同作業) コミュニケーションを深めるための活動(園芸、共同作業) 気持ちをコントロールするスキルをつけるための活動(リラクゼーション、スポーツ、共同作業、手工芸) 自分の傾向に気付くための活動(スポーツ、共同作業、手工芸) 他者認識を学ぶための活動(スポーツ、園芸、共同作業)		生活のレクリエーション活動(手工芸、生活技能訓練、複製製作活動) 退院後の生活を具体的に考えるための活動(生活技能訓練、就労準備、ハラル)															
問題解決技法					対症行為の要因の改善のためのプログラム(SST、CBT、メタ認知トレーニング、アンガーマネジメント等)		就労準備プログラム	模擬就労活動(実践等)																
内省		心理検査の必要性の評価及び実地心理面接					被害者について考えるプログラム																	
セルフモニタリング・クライシスプラン									内省プログラム															
退院準備																								
外出・外泊		中継散歩			病棟外(病院内)散歩		近距離外出	遠距離、対象行為地、地域の関係機関などへの外出																
							近距離外出																	
家族支援・調整		家族支援							外泊															
地域連携		CPA会議(病院内)							外泊	外泊	外泊	外泊												
裁判所申立	抗告の説明						入院継続抗告の説明		CPA会議(病院内)	CPA会議(退院前)														
									CPA会議(退院前)															
													退院許可退院時審判											

\* 網掛けは修正部位

### Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
編者 平林直次	Q & Aでわかる こころの病の疑問 100 当事者・家 族・支援者に役立 つ知識	有馬邦正, 平林直次, 古屋龍太	Q & Aでわか る こころの 病の疑問100 当事者・家 族・支援者に 役立つ知識	中央法規	東京	2014年	—
永田貴子	医療保護入院への 家族の同意	有馬邦正, 平林直次, 古屋龍太	Q & Aでわか る こころの 病の疑問100 当事者・家 族・支援者に 役立つ知識	中央法規	東京	2014年	50-51
永田貴子	隔離拘束は必要な もの？	有馬邦正, 平林直次, 古屋龍太	Q & Aでわか る こころの 病の疑問100 当事者・家 族・支援者に 役立つ知識	中央法規	東京	2014年	54-55

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Tomizawa R, Yamano M, Osakano M, Misawa T, Hirabayashi N, Oshima N, Sigeta M, Reev	The development and validation of an interprofessional scale to assess teamwork in mental health settings.	J Interprof Care	28巻5号	485-486	2014年
柏木宏子, 黒木規臣, 大森まゆ, 中込和幸, 平林直次, 池田学	重大な他害行為を行い、医療観察法病棟に入院となった統合失調症罹患者の認知機能の特徴に関する予備的研究	司法精神医学	9巻1号	14-21	2014年
木田直也, 大鶴卓, 高江洲慶, 福治康秀, 村上優	Clozapineによる無顆粒球症6例の報告	臨床精神薬理	17巻8号	1189-1196	2014年
瀬戸秀文, 吉住昭	医療観察法施行前後の措置入院の変化—特に警察官通報の現状ならびに指定医の判断傾向について—	臨床精神医学	43巻9号	1325-1334	2014年