

第29回精神科薬物療法研修会参加者アンケート集計結果

開催日時： 2016年9月25日(日) 9:50～15:40

開催場所： ソニックシティ906会議室

講 演1: 「わかりやすい臨床統計学-精神疾患領域など-」
東京理科大学 工学部 情報工学科教授 浜田 知久馬 先生

講 演2: 「高齢者診療におけるポイント」
埼玉医科大学 総合診療内科教授 橋本 正良 先生

講 演3: 「リバスチグミンの最近の話題」
小野薬品工業株式会社 首都圏統括部学術情報課課長 鈴木 隆 先生

講 演4: 「せん妄の診断と治療」
横浜市立大学 保健管理センター センター長・教授 小田原 俊成 先生

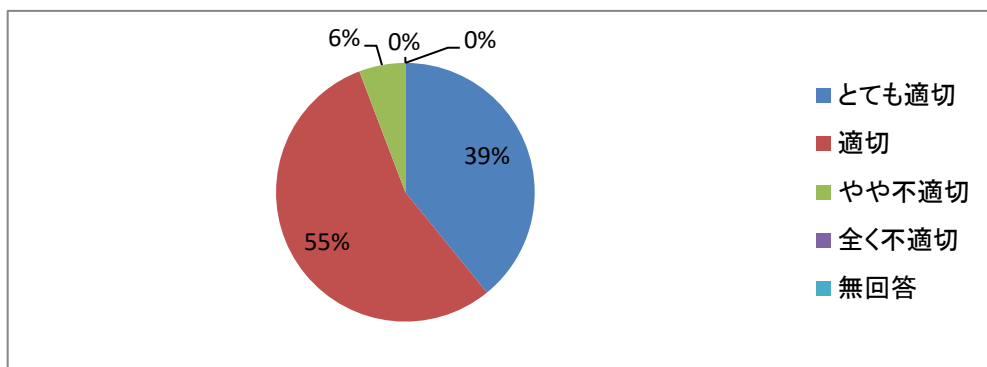
総合評点
3.4 (4件尺度)

研修者数	アンケート提出数	アンケート回収率	アンケート意見あり(枚)
70	69	99%	24

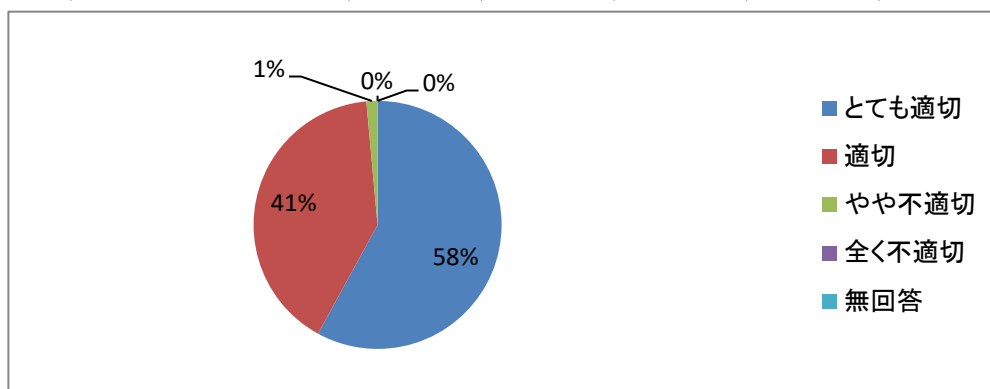
評価記入---4. とても適切 3. 適切 2. やや不適切 1. 全く不適切

1. 講演テーマについて

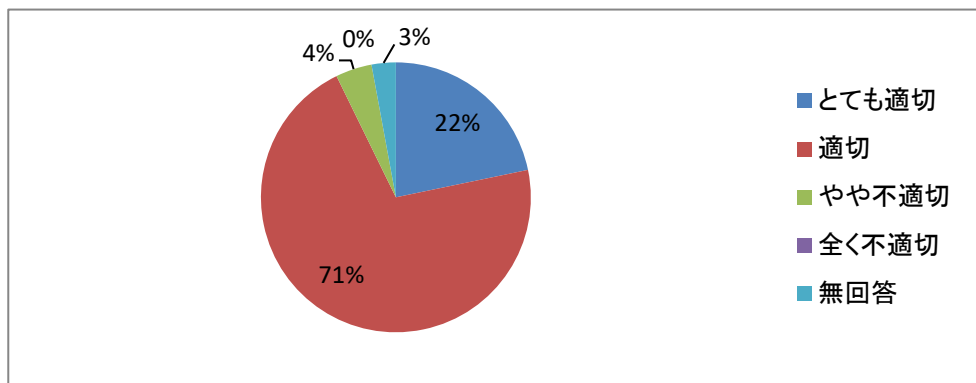
1-①	とても適切	適切	やや不適切	全く不適切	無回答	平均
	27	38	4	0	0	3.3



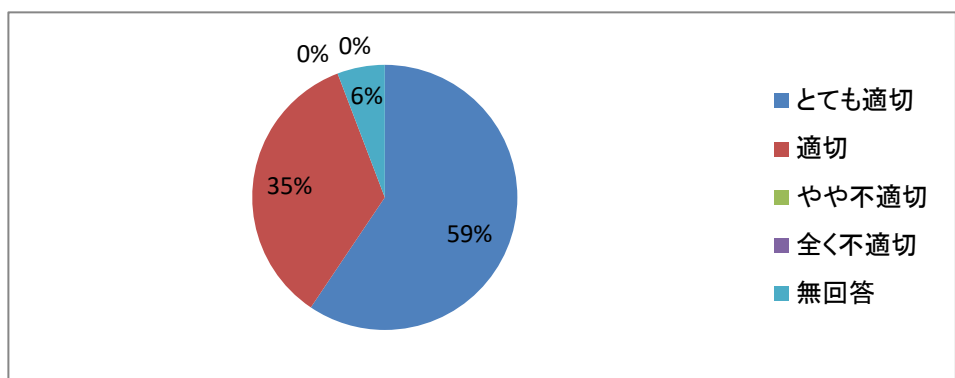
1-②	とても適切	適切	やや不適切	全く不適切	無回答	平均
	40	28	1	0	0	3.6



1-③	とても適切	適切	やや不適切	全く不適切	無回答	平均
	15	49	3	0	2	3.2

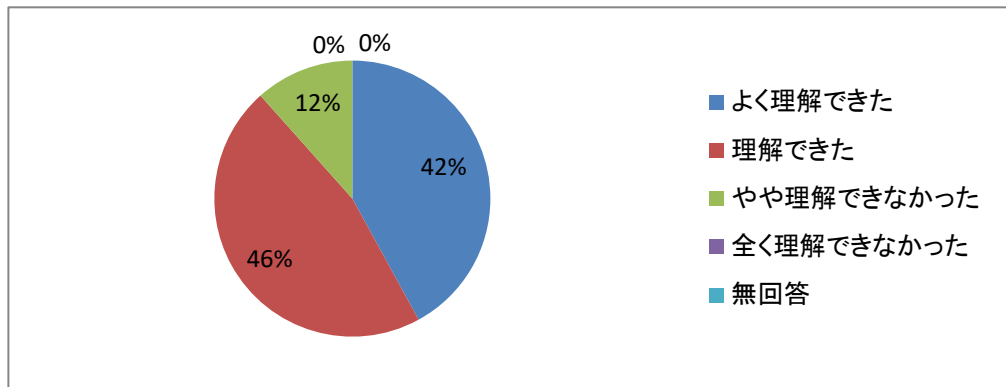


1-④	とても適切	適切	やや不適切	全く不適切	無回答	平均
	41	24	0	0	4	3.6

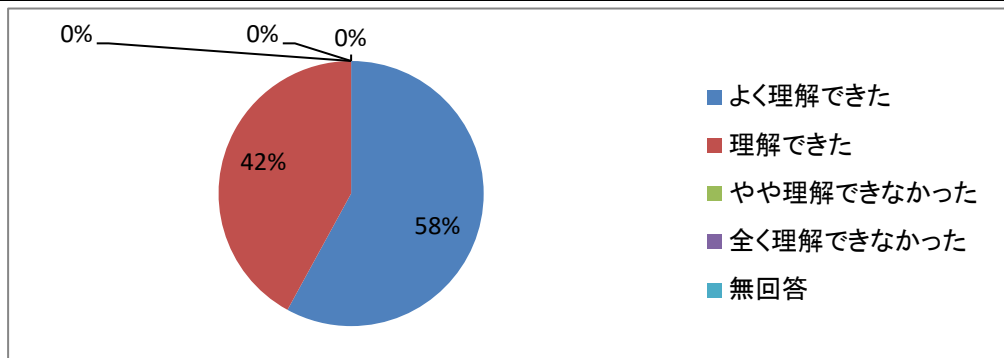


2. 講演内容について

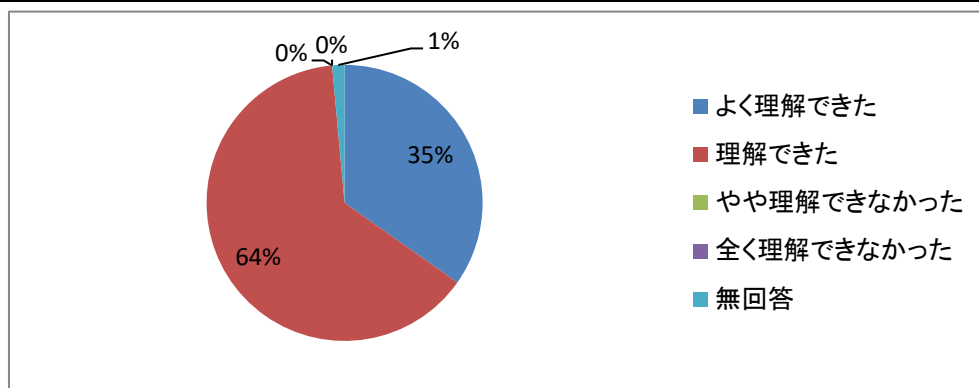
2-①	よく理解できた	理解できた	やや理解できなかった	全く理解できなかった	無回答	平均
	29	32	8	0	0	3.3



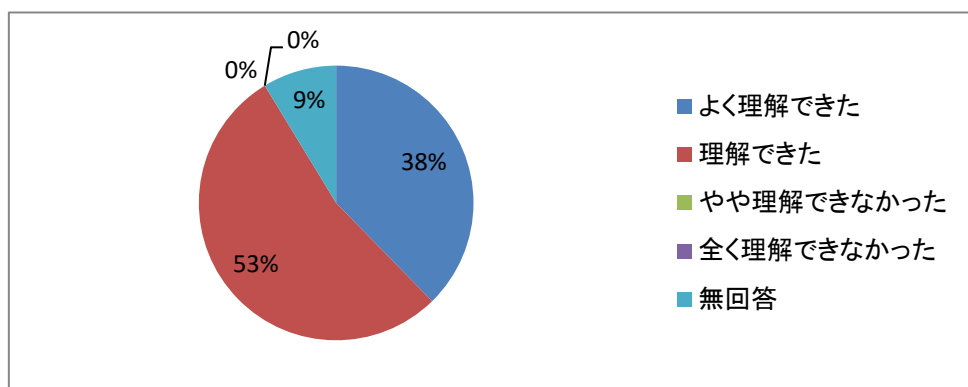
2-②	よく理解できた	理解できた	やや理解できなかった	全く理解できなかった	無回答	平均
	40	29	0	0	0	3.6



2-③	よく理解できた	理解できた	やや理解できなかった	全く理解できなかった	無回答	平均
	24	44	0	0	1	3.4

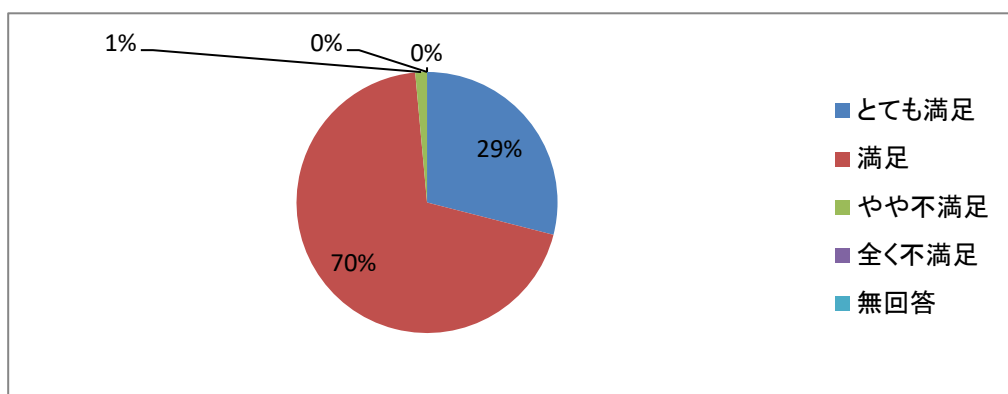


2-④	よく理解できた	理解できた	やや理解できなかった	全く理解できなかった	無回答	平均
	26	37	0	0	6	3.4



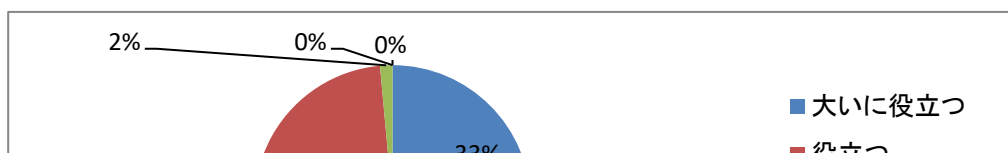
3. 本研修会の印象について

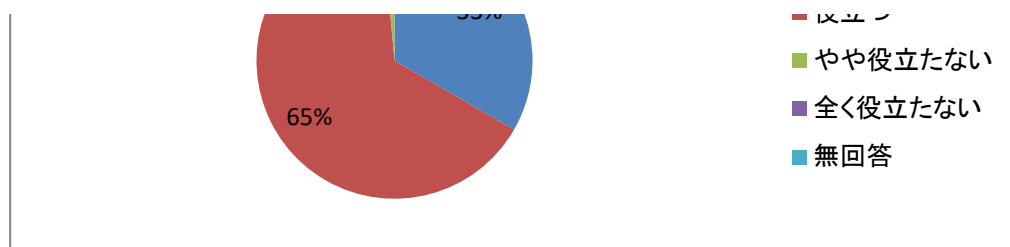
3	とても満足	満足	やや不満足	全く不満足	無回答	平均
	20	48	1	0	0	3.3



4. 本研修会は今後の業務に役立つ

4	大いに役立つ	役立つ	やや役立たない	全く役立たない	無回答	平均
	23	45	1	0	0	3.3





アンケート意見（18枚）

1-①	統計学は必要、重要であるが本や雑誌以外で学べる機会が少なかったためとても適切	1
	精神領域が入っていないためやや不適切	1
1-②	精神領域が入っていないためやや不適切	1
1-③	あまり興味がわくテーマではなかった	1
2. 講演内容について		
2-①	日常業務で使うことが少ないため難しかった	3
2-③	話し方が早かった	1
4. 本研修会で学んだことは今後の業務に役立つか		
	内容が初歩すぎて役立たない	1
5. 今後取り上げてほしいテーマについて		
	発達障害	1
	マイナートランキライザーの使い分け	1
	バイタルサイン、検査データの見方	1
	せん妄、うつなどに対する薬物療法	
	小児科領域における精神疾患の薬剤選択、投与量設計	1
	抗精神病薬の多剤併用に対する取り組み	1
	精神科にかかっている人への接し方など	1
	鎮痛、鎮静関連について	1
	緩和ケアに関する内容	1
	見落としはいけない臨床検査値	1
	それほど気にしなくていい検査値異常	1
	かかりつけ薬剤師の現状	1
	統計学についての集中講義	3
	お薬手帳のアプリ活用	1
6. 本研修会で気づいたこと・質問・希望		
	今回の臨床統計学の講演は非常に分かりやすかった。今後も機会があれば浜田先生の講演を受講したい	1
	精神科薬剤療法研修会ということだったが、統計学のことなどの講義も学べてよかった	1
	高齢者へ抗精神病薬の使用は好ましくないと考えていたが、治療反応性の良い患者に対して適切に使用することの必要性を感じた。また、せん妄がみられたからといって抗精神病薬を使う必要はなく、ラメルテオンや認知症治療薬の可能性を感じた	1
	せん妄状態の患者にリバスチグミン2.25～4.5mgを貼布して、1ℓくらいで効果があつたという話を聞いたことがあつたが、今回その話がなかった。一医師の個人的なトライアルだったのか知りたい	1
	研修会費が高い	2