

# 注射薬、抗がん剤（無菌調製）実技研修会参加者アンケート集計結果

開催日時： 2013年3月10日（日） 10：00～17：00

開催場所： 城西大学坂戸キャンパス18号館

研修内容： 注射薬、抗がん剤（無菌調製）基礎に関する講習、実技研修  
 講師 厚生連 久喜総合病院 薬剤部 伊藤 剛貴 先生  
 済生会 栗橋病院 薬剤科 佐藤 和樹 先生

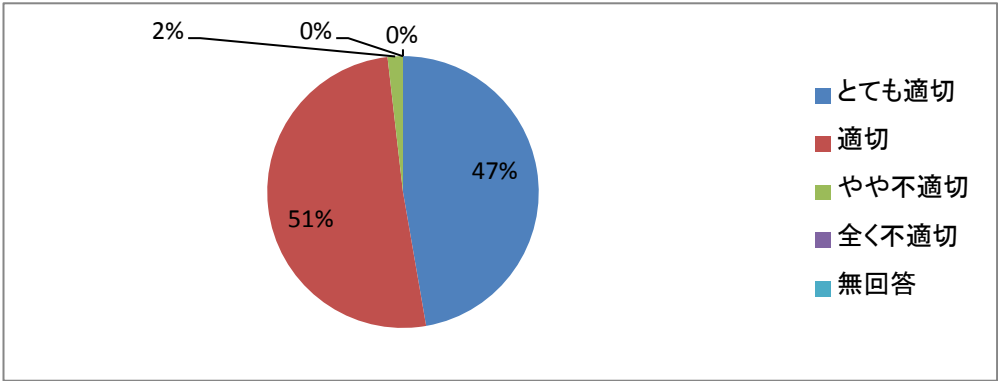
総合評点
3.5 (4件尺度)

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）
55	55	100%	26

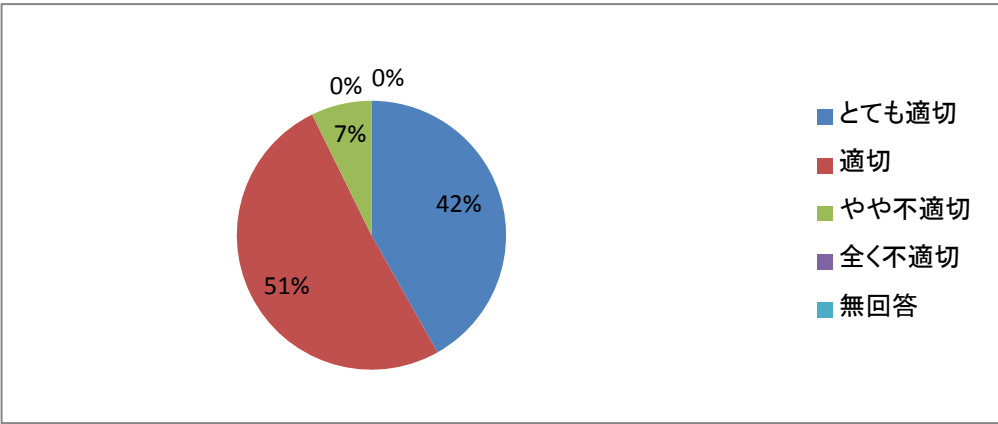
評価記入---4. とても適切 3. 適切 2. やや不適切 1. 全く不適切

## 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
	26	28	1	0	0	3.5



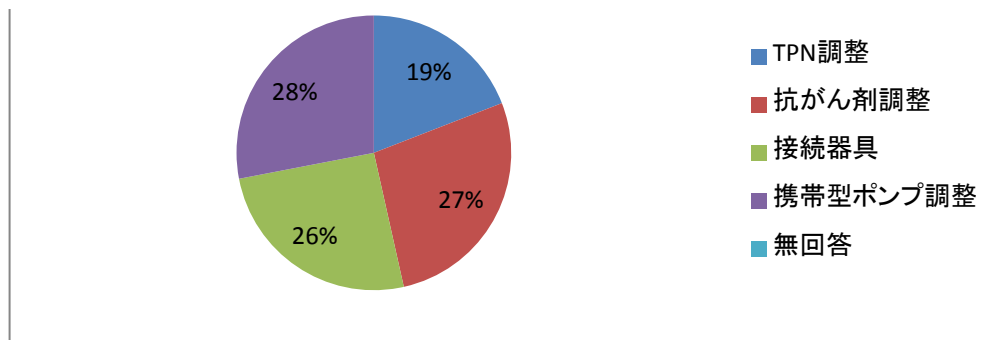
1－②	とても適切	適切	やや不適切	全く不適切	無回答	平均
	23	28	4	0	0	3.3



## 2. 実技研修はどのセッションに参加したか

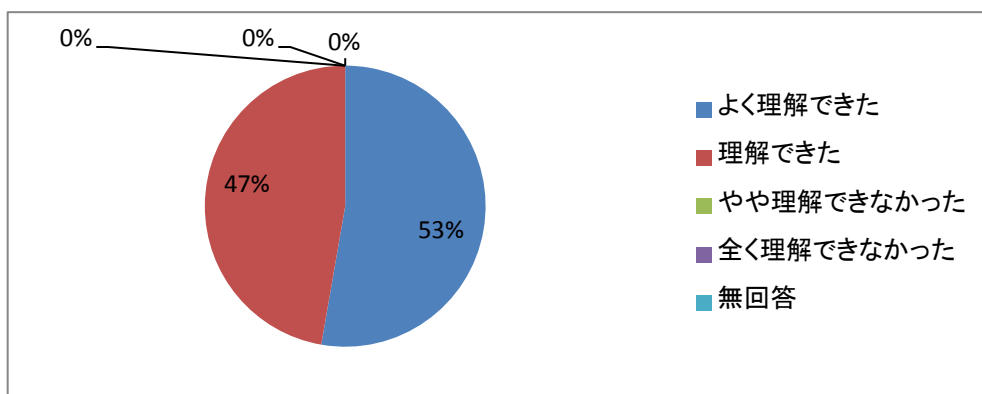
2－①	TPN調整	抗がん剤調整	接続器具	携帯型ポンプ調整	無回答
	30	43	40	44	0





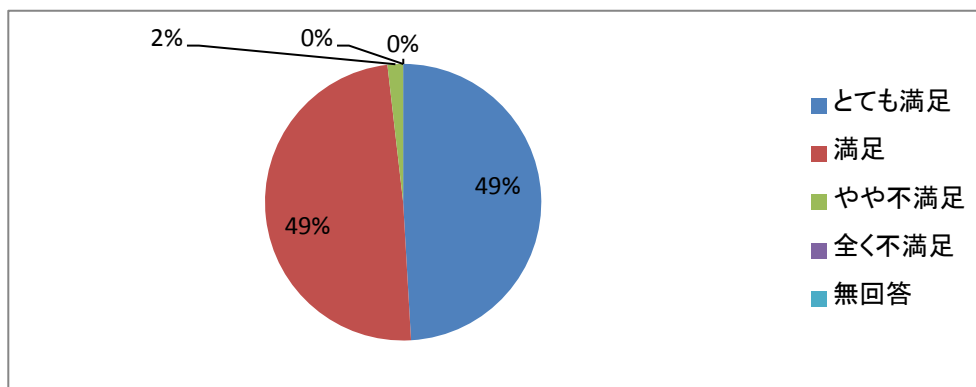
## 2. 内容について

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
	29	26	0	0	0	3.5



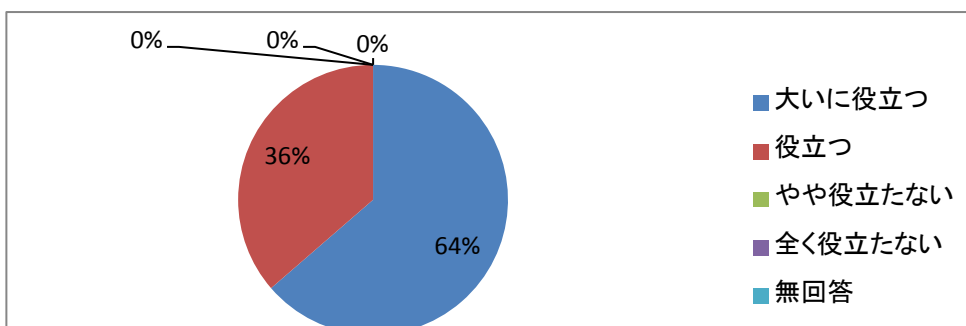
## 3. 本研修会の印象について

3	とても満足	満足	やや不満足	全く不満足	無回答	平均
	27	27	1	0	0	3.5



## 4. 本研修会で学び今後の業務に役立つか

4	大いに役立つ	役立つ	やや役立つ ない	全く役立つ ない	無回答	平均
	35	20	0	0	0	3.6



## アンケート意見 (26枚)

<b>1. 講義テーマについて</b>		
1-①	TPN調製における環境について改めて考えるきっかけとなった	1
	基礎から教えて頂きよかった	1
1-②	今後の業務に生かせる内容だった	3
	1つ1つ非常に細かい所まで説明して頂き、普段の業務上の悩みを解決することができた	1
	マニュアルを読めば知りえる情報がほとんどだった。他施設の現状を知りたかった	1
	話し方が早すぎる	
2-②	普段の疑問が解決できた	2
	自己流の改善ができた	1
	自由に質問できる環境でとてもよかった	1
	周囲のモチベーションも高く意欲を持って参加できた	1
	実技が業務に直結できる	1
	人があふれていた	1
<b>4. 本研修会で学んだことは今後の業務に役立つか</b>		
	今日、得た知識のほとんどが普段の業務上での疑問だったので大変勉強になった	1
	今後、業務としてやっていくので前もって知ることができてよかった	1
<b>5. 今後取り上げてほしいテーマについて</b>		
	今回と同じ内容	2
	抗がん剤	1
	レジメ模擬	1
	スポーツファーマシストについて	1
	輸液の配合変化	3
	処方解析	1
	他のメンバーに伝える方法や手技全体の向上について	1
	mixingでちょっとした工夫で混注速度が速くなるなど、現場ならではの「コツ」を教えてほしい	1
<b>6. 本研修会で気づいたこと・感想・質問</b>		
	大変勉強になった	2
	基礎から学べて役立った	1
	日常業務での不安面や疑問点を質問できたりと有意義な勉強会だった	1
	そうじのやり方の違いなど知った	1
	いろいろなセッションに参加できたり、今まで経験のなかった器具の使い方も分かってよかった	1
	貴重な時間を過ごすことができた	1
	未導入である器具に触れることができ今後の参考になった。実技研修の際、他施設の現状を知ることができ、自分の病院の現状を見直すいい機会となった	1
	普段何気なく行っている行為について、詳しく説明して頂いたので、明日から理解した上で業務に臨めると思う	1
	デモンストレーションを細かくセッティングしたり人が多い所の場所を新しく設置したりと、こまめに気づいて指導して頂けてよかった	1
	自分の手技を再確認し、他施設の先生方の手技も教わり改めて今後の業務に生かそうと思った	1
	手技の再確認、理論の理解がよくできた。閉鎖式デバイスも種類によっては使用感や長所、短所があるので導入時の参考になった	1
	実技を行えたのがとてもよかった。普段は一人で抗がん剤やTPNをつめているので、第三者の目から様々な助言を頂けて嬉しかった	1
	TPN、抗がん剤mixing時は一人なので自分の手技が正しいのか不安だった。今回疑問、不安が解決した新しい問題もみえたので来てよかった	1

既に自分の施設で取り組んでいる上で参加したが、問題点など質問している人が多かったので、これから取り組む側として刺激になった	1
未経験者、初級、中級者とニーズに応じてクラス分けしてもいいと思った	1
携帯型ポンプ調製に参加したが初めて触れる人には意味が分からなかった所があったと思う。（プロトコール等があればよかったのでは）	1
思っていたよりも新人向けのように感じたが、確認するという意味でいい経験になった。実技については1つの安キャビに2つの項目をにかけているのは混乱すると思う	1
抗がん剤調製のブースでもう少し薬剤の説明があるとよかった。 （手技的な話のみだったので、正直TPNと変わらない）	1
TPN調製後の安定性について、もう少し詳しく知りたかった	1
実技の時間をもっと多くとって欲しかった	1