## 第289回病院薬学研修会参加者アンケート集計結果

開催日時: 2018年5月17日(木) 19:00~20:45

開催場所: ソニックシティ 906会議室

講 演1: 「胆汁酸トランスポーター阻害剤グーフィス錠5mgについて」

持田製薬株式会社 学術担当

講 演2: 「慢性便秘症の治療と新薬の役割」

埼玉医科大学総合医療センター 教授 岡 政志 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)
大宮	49	48	98%	9
川口	4	4	100%	1
獨協	33	31	94%	6
国際	23	23	100%	7
川越	20	19	95%	2
深谷	11	11	100%	0
小川	16	16	100%	3
秩父	4	4	100%	3
合計	160	156	94%	31

1. 本研修会の開催をどこで知ったか

郵送されたポ スター	送信されたFAX	メール	HP	メルマガ	その他
54	35	54	33	6	5

2. メールマガジンを知っているか

知っている	知らない	無回答
64	79	13

登録済み	登録していない	無回答
16	27	113

3. 性別と年代

男	女	無回答
67	84	5

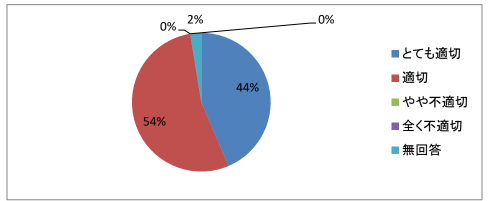
20代	30代	40代	50代	60歳以上	無回答
73	36	21	18	3	5

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

#### 4. 講演テーマについて

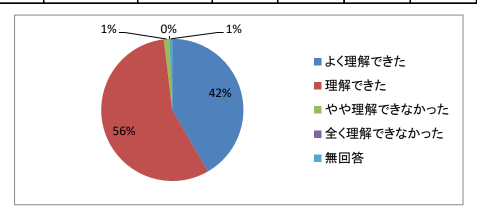
ı							
	4	とても適切	適切	やや不適切	全く不適切	無回答	平均

大宮	26	21	0	0	1	3.6
川口	4	0	0	0	0	4
獨協	9	20	0	0	2	3. 3
国際	6	16	0	0	1	3. 3
川越	10	9	0	0	0	3. 5
深谷	4	7	0	0	0	3. 4
小川	8	8	0	0	0	3. 5
秩父 合計	1	3	0	0	0	3. 3
合計	68	84	0	0	4	3.5



### 5. 講演内容について

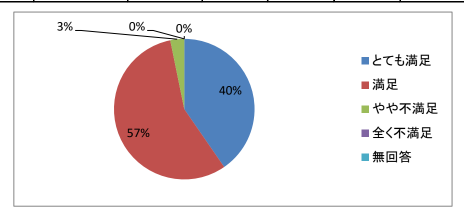
F14 12 47 4 17 17						
5	よく理解できた	理解できた	やや理解で きなかった	全く理解で きなかった	無回答	平均
大宮	32	15	0	0	1	3. 7
川口	3	1	0	0	0	3.8
獨協	7	23	1	0	0	3. 2
国際	7	15	1	0	0	3. 3
川越	5	14	0	0	0	3. 3
深谷	4	7	0	0	0	3. 4
小川	6	10	0	0	0	3. 4
秩父	1	3	0	0	0	3. 3
合計	65	88	2	0	1	3. 4



### 6. 本研修会の印象について

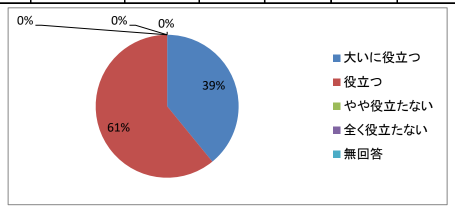
6	とても満足	満足	やや不満足	全く不満足	無回答	平均
大宮	28	20	0	0	0	3.6
川口	2	1	1	0	0	3.3
獨協	9	22	0	0	0	3.3
国際	5	14	4	0	0	3
川越	6	13	0	0	0	3.3
深谷	6	5	0	0	0	3. 5

小川	6	10	0	0	0	3. 4
秩父	1	3	0	0	0	3. 3
合計	63	88	5	0	0	3. 3



#### 7. 本研修会で学び今後の業務に役立つか

11年初10年10年10年10年10年10年10年10年10年10年10年10年10年1						
7	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
大宮	28	20	0	0	0	3.6
川口	2	2	0	0	0	3.5
獨協	9	22	0	0	0	3. 3
国際	4	19	0	0	0	3. 2
川越	7	12	0	0	0	3. 4
深谷	4	7	0	0	0	3. 4
小川	6	10	0	0	0	3. 4
秩父	1	3	0	0	0	3. 3
合計	61	95	0	0	0	3.4



# 意見の記載(31枚)

	(01)//	
4. 講演テーマ	こついて	
〈獨協>	薬剤師が積極的に関わるテーマだったと思う	1
	よく理解できた	1
5. 講演内容に	ついて	
〈獨協>	面白かった	1
<国際>	下剤の分類から教えてくれたのでとても分かりやすかった	1
	今までの下剤の注意点と新薬での改善点、注意点の違いなどが理 解できた	1
<小川>	旧来の薬剤と異なる機序の薬剤の使用意義について理解すること ができた	1
8. 今後取り上げ	ずてほしいテーマ	
	心不全の治療	2
	心不全に対する薬物療法	1

	自己免疫性疾患	1
	眼科領域	1
	腎不全の薬物療法	1
	皮膚がんの薬物療法	1
	悪性リンパ腫	1
	CSTD	1
	経口抗がん剤	1
	不眠治療	1
	睡眠薬の個々の差と使い方について	1
	疼痛コントロール	1
	抗疑固薬の使い分けについて	1
	口腔ケア	1
	うがい薬とその使い方	1
	認知症	1
	帯状疱疹	1
	高齢者向けのワクチン	1
	便秘症患者の症例検討	1
	便秘の生活指導	1
	プレアボイド例	1
	透析	1
	麻薬の換算	1
	漢方	1
	M. A. ) - 世 がはて パーナ フェー	
	救命に薬剤師ができること	1
). 本研修会で		1
. 本研修会で <大宮>		1
	気づいたこと、感想、質問	
	気づいたこと、感想、質問 便について初めて知ることが多くて大変有意義だった	1
	気づいたこと、感想、質問 便について初めて知ることが多くて大変有意義だった 会話が気になったので、受付は廊下に設営したほうがいいと思う	1 1
<大宮>	気づいたこと、感想、質問 便について初めて知ることが多くて大変有意義だった 会話が気になったので、受付は廊下に設営したほうがいいと思う 済生会栗橋病院での聴講を復活してほしい	1 1 1
<大宮> <川口>	気づいたこと、感想、質問 便について初めて知ることが多くて大変有意義だった 会話が気になったので、受付は廊下に設営したほうがいいと思う 済生会栗橋病院での聴講を復活してほしい レジュメがあるとよかった	1 1 1 1
<大宮> <川口>	<ul><li>気づいたこと、感想、質問</li><li>便について初めて知ることが多くて大変有意義だった</li><li>会話が気になったので、受付は廊下に設営したほうがいいと思う</li><li>済生会栗橋病院での聴講を復活してほしい</li><li>レジュメがあるとよかった</li><li>便秘を甘く見てはいけないとよく分かった</li></ul>	1 1 1 1
<大宮> <川口>	気づいたこと、感想、質問 便について初めて知ることが多くて大変有意義だった 会話が気になったので、受付は廊下に設営したほうがいいと思う 済生会栗橋病院での聴講を復活してほしい レジュメがあるとよかった 便秘を甘く見てはいけないとよく分かった 発表スライドを資料としてつけてほしい	1 1 1 1 1
<大宮> <川口> <獨協>	気づいたこと、感想、質問 便について初めて知ることが多くて大変有意義だった 会話が気になったので、受付は廊下に設営したほうがいいと思う 済生会栗橋病院での聴講を復活してほしい レジュメがあるとよかった 便秘を甘く見てはいけないとよく分かった 発表スライドを資料としてつけてほしい 獨協の場所が変わっていて分かりにくかった 便秘は薬剤性だけでなく、体質や様々な疾患により生じる可能性	1 1 1 1 1
<大宮> <川口> <獨協>	気づいたこと、感想、質問 便について初めて知ることが多くて大変有意義だった 会話が気になったので、受付は廊下に設営したほうがいいと思う 済生会栗橋病院での聴講を復活してほしい レジュメがあるとよかった 便秘を甘く見てはいけないとよく分かった 発表スライドを資料としてつけてほしい 獨協の場所が変わっていて分かりにくかった 便秘は薬剤性だけでなく、体質や様々な疾患により生じる可能性 が多い症状なので、治療薬の使い分け等の話を聞けてよかった	1 1 1 1 1 1
<大宮> <川口> <獨協>	気づいたこと、感想、質問 便について初めて知ることが多くて大変有意義だった 会話が気になったので、受付は廊下に設営したほうがいいと思う 済生会栗橋病院での聴講を復活してほしい レジュメがあるとよかった 便秘を甘く見てはいけないとよく分かった 発表スライドを資料としてつけてほしい 獨協の場所が変わっていて分かりにくかった 便秘は薬剤性だけでなく、体質や様々な疾患により生じる可能性 が多い症状なので、治療薬の使い分け等の話を聞けてよかった とても勉強になった	1 1 1 1 1 1
<大宮> <川口> <獨協>	気づいたこと、感想、質問 便について初めて知ることが多くて大変有意義だった 会話が気になったので、受付は廊下に設営したほうがいいと思う 済生会栗橋病院での聴講を復活してほしい レジュメがあるとよかった 便秘を甘く見てはいけないとよく分かった 発表スライドを資料としてつけてほしい 獨協の場所が変わっていて分かりにくかった 便秘は薬剤性だけでなく、体質や様々な疾患により生じる可能性 が多い症状なので、治療薬の使い分け等の話を聞けてよかった とても勉強になった 便秘はとても身近なものであるため、話を聞くことができてよ	1 1 1 1 1 1
<大宮> <川口> <獨協>	気づいたこと、感想、質問 便について初めて知ることが多くて大変有意義だった 会話が気になったので、受付は廊下に設営したほうがいいと思う 済生会栗橋病院での聴講を復活してほしい レジュメがあるとよかった 便秘を甘く見てはいけないとよく分かった 発表スライドを資料としてつけてほしい 獨協の場所が変わっていて分かりにくかった 便秘は薬剤性だけでなく、体質や様々な疾患により生じる可能性が多い症状なので、治療薬の使い分け等の話を聞けてよかった とても勉強になった 便秘はとても身近なものであるため、話を聞くことができてよかった	1 1 1 1 1 1 1
<大宮>         <川口>         <獨協>         <国際>	気づいたこと、感想、質問 便について初めて知ることが多くて大変有意義だった 会話が気になったので、受付は廊下に設営したほうがいいと思う 済生会栗橋病院での聴講を復活してほしい レジュメがあるとよかった 便秘を甘く見てはいけないとよく分かった 発表スライドを資料としてつけてほしい 獨協の場所が変わっていて分かりにくかった 便秘は薬剤性だけでなく、体質や様々な疾患により生じる可能性が多い症状なので、治療薬の使い分け等の話を聞けてよかった とても勉強になった 便秘はとても身近なものであるため、話を聞くことができてよかった 通信障害がおきてしまったので、改善をしてほしい	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2
<大宮>         <川口>         <獨協>         <国際>         <川越>	気づいたこと、感想、質問 便について初めて知ることが多くて大変有意義だった 会話が気になったので、受付は廊下に設営したほうがいいと思う 済生会栗橋病院での聴講を復活してほしい レジュメがあるとよかった 便秘を甘く見てはいけないとよく分かった 発表スライドを資料としてつけてほしい 獨協の場所が変わっていて分かりにくかった 便秘は薬剤性だけでなく、体質や様々な疾患により生じる可能性 が多い症状なので、治療薬の使い分け等の話を聞けてよかった とても勉強になった 便秘はとても身近なものであるため、話を聞くことができてよ かった 通信障害がおきてしまったので、改善をしてほしい 会場が暑かった	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2
	気づいたこと、感想、質問 便について初めて知ることが多くて大変有意義だった 会話が気になったので、受付は廊下に設営したほうがいいと思う 済生会栗橋病院での聴講を復活してほしい レジュメがあるとよかった 便秘を甘く見てはいけないとよく分かった 発表スライドを資料としてつけてほしい 獨協の場所が変わっていて分かりにくかった 便秘は薬剤性だけでなく、体質や様々な疾患により生じる可能性 が多い症状なので、治療薬の使い分け等の話を聞けてよかった とても勉強になった 便秘はとても身近なものであるため、話を聞くことができてよ かった 通信障害がおきてしまったので、改善をしてほしい 会場が暑かった 音声が聞き取りづらい部分があった 遠方で行けないため、感染領域と妊婦授乳婦小児科領域の薬物の	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1
<大宮> <p< td=""><td>気づいたこと、感想、質問 便について初めて知ることが多くて大変有意義だった 会話が気になったので、受付は廊下に設営したほうがいいと思う 済生会栗橋病院での聴講を復活してほしい レジュメがあるとよかった 便秘を甘く見てはいけないとよく分かった 発表スライドを資料としてつけてほしい 獨協の場所が変わっていて分かりにくかった 便秘は薬剤性だけでなく、体質や様々な疾患により生じる可能性 が多い症状なので、治療薬の使い分け等の話を聞けてよかった とても勉強になった 便秘はとても身近なものであるため、話を聞くことができてよ かった 通信障害がおきてしまったので、改善をしてほしい 会場が暑かった 音声が聞き取りづらい部分があった 遠方で行けないため、感染領域と妊婦授乳婦小児科領域の薬物の 研修会を病院薬学の研修会で行ってほしい</td><td>1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1</td></p<>	気づいたこと、感想、質問 便について初めて知ることが多くて大変有意義だった 会話が気になったので、受付は廊下に設営したほうがいいと思う 済生会栗橋病院での聴講を復活してほしい レジュメがあるとよかった 便秘を甘く見てはいけないとよく分かった 発表スライドを資料としてつけてほしい 獨協の場所が変わっていて分かりにくかった 便秘は薬剤性だけでなく、体質や様々な疾患により生じる可能性 が多い症状なので、治療薬の使い分け等の話を聞けてよかった とても勉強になった 便秘はとても身近なものであるため、話を聞くことができてよ かった 通信障害がおきてしまったので、改善をしてほしい 会場が暑かった 音声が聞き取りづらい部分があった 遠方で行けないため、感染領域と妊婦授乳婦小児科領域の薬物の 研修会を病院薬学の研修会で行ってほしい	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1