

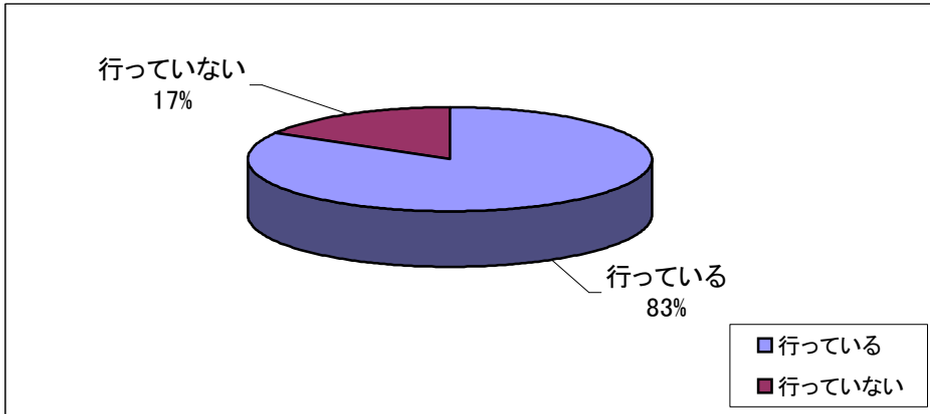
第4回青森PDNセミナー (平成18年12月2日)

アンケート集計結果

(サンプル数 72)

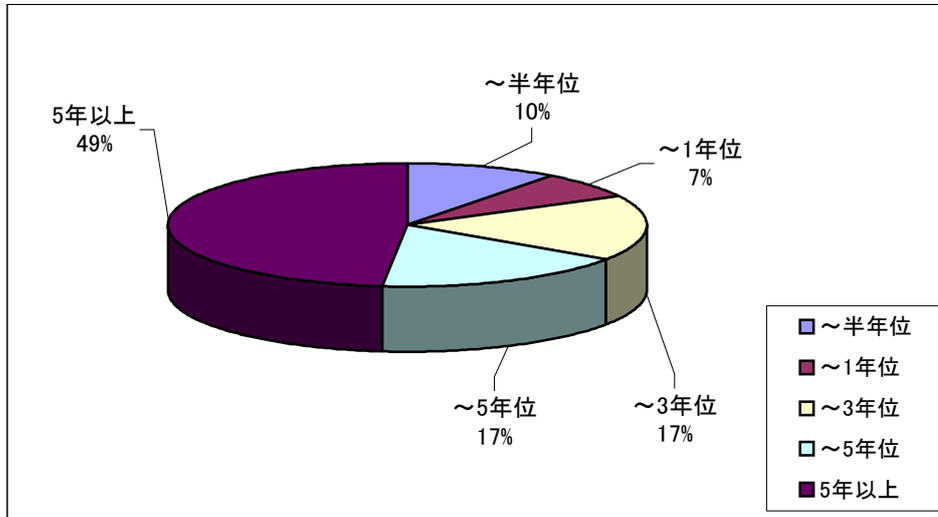
I. セミナー参加者のPEGとの関わり

□ PEGの看護経験の有無



N=72

□ PEGの看護の経験年数(看護を行っている人について)



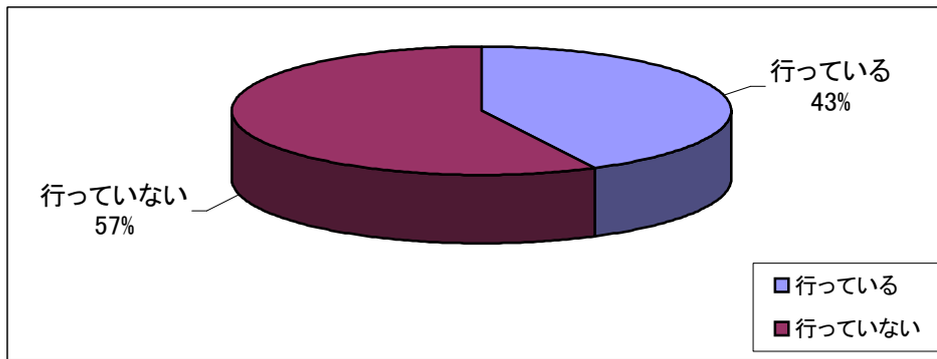
N=58

□ 所属先の胃ろうを入れられた患者さんの有無と人数。

(看護を行っている人について)

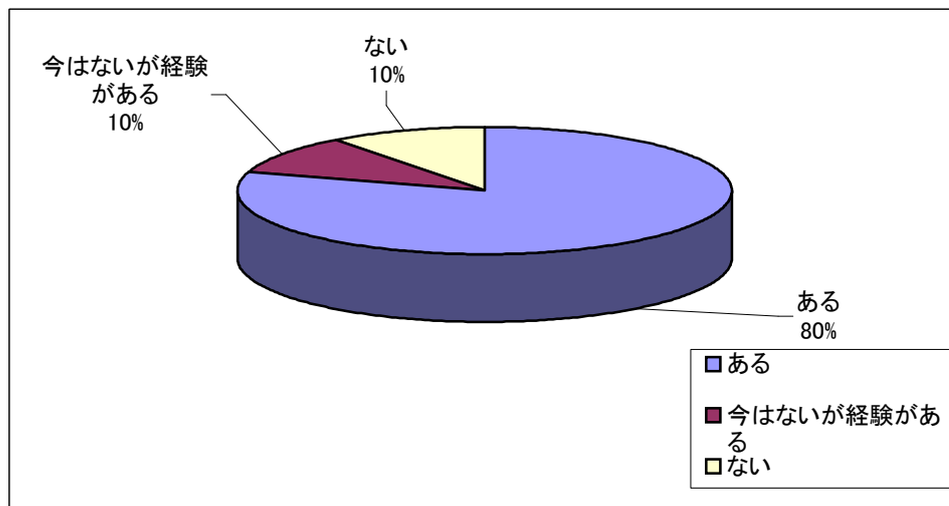
回答合計	胃ろうを入れられた患者さんの人数				
	~5人	~10人	~20人	20人以上	無回答
58	28	13	7	2	8
100%	48.3%	22.4%	12.1%	3.4%	1.4%

□ 所属先の訪問看護の有無(看護を行っている人について)



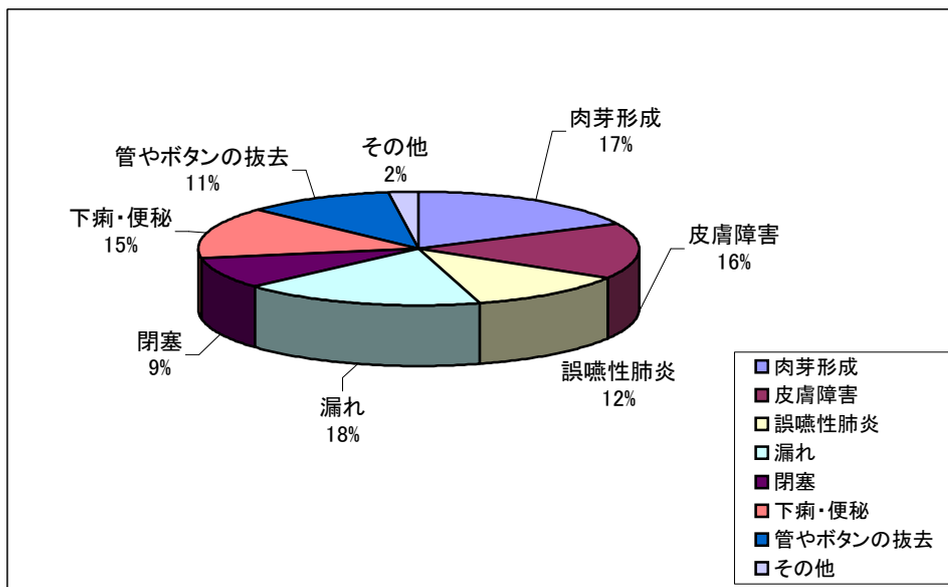
N=47

□ 看護中でのトラブルの有無(看護を行っている人について)



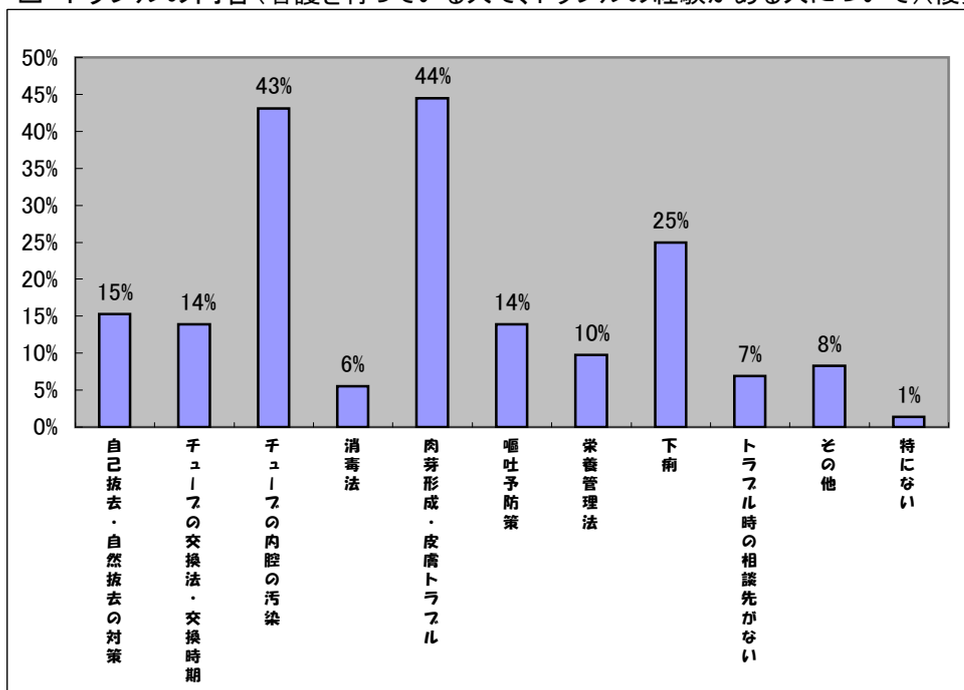
(N=59)

□ 看護の中で、いま悩んでいること(看護を行っている人について)(複数回答)



- その他 :
- ・ PEGチューブの汚れ
 - ・ 自己抜去
 - ・ 嘔吐

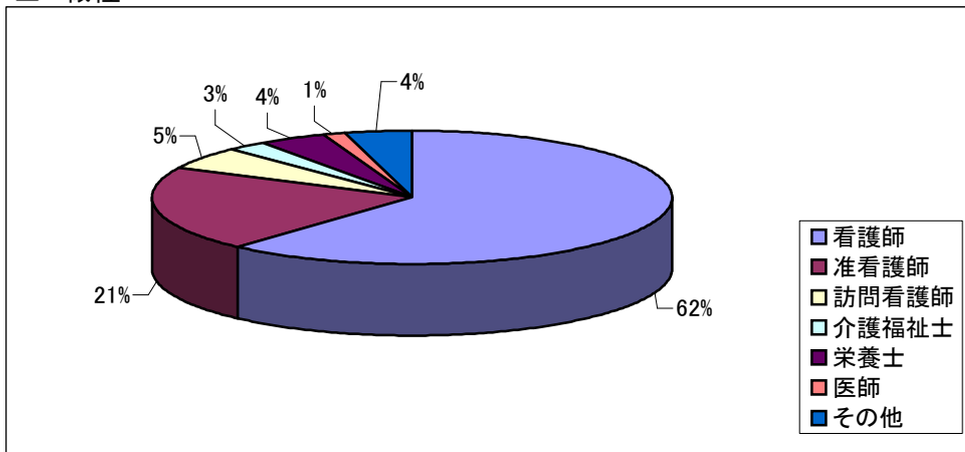
□ トラブルの内容(看護を行っている人で、トラブルの経験がある人について)(複数回答)



- その他 :
- ・ 脊柱わん曲している時は腹圧などの関係で困ったりする
 - ・ PEGと経口摂取1回/日の併用時のチューブの管理
 - ・ シリンジの先を抜去してしまう
 - ・ 発熱
 - ・ PEG挿入部からのもれ、ボタンがあまくなってはずれやすい
 - ・ ボタンと直角チューブが注入中にはずれやすい
 - ・ 便秘

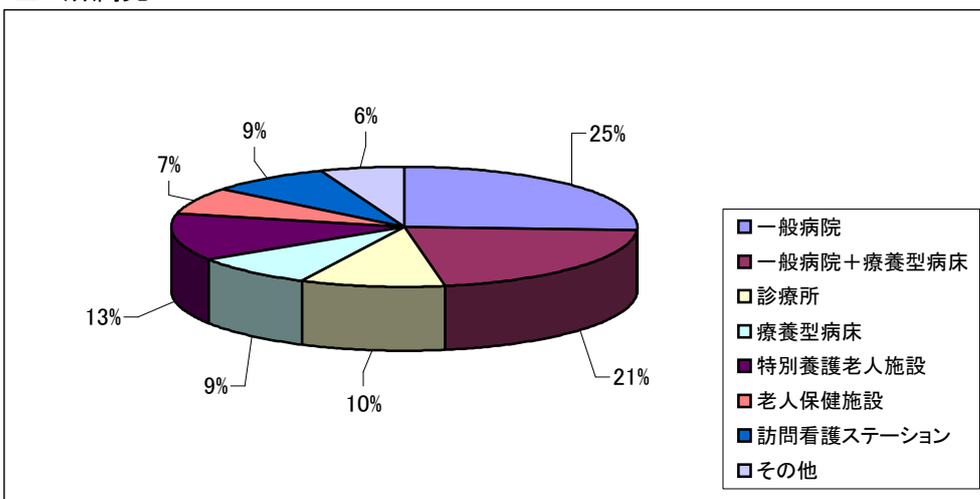
Ⅱ. セミナーには、どのような方が参加したのか？

□ 職種



その他 : ・ケアマネージャー
・介護支援専門員

□ 所属先



その他 : ・身体障害者療護施設
・併設 居宅介護支援事業所
・精神病院

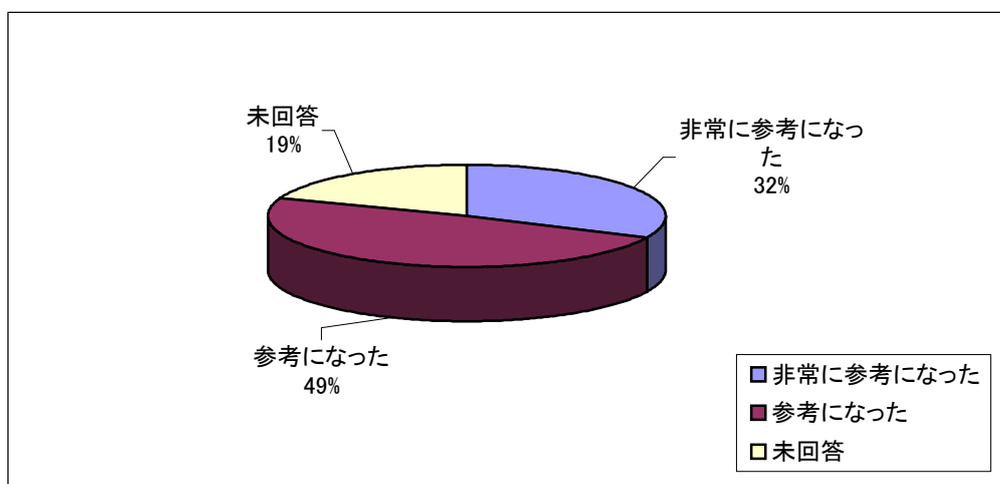
□ 所属先の所在地

	青森市	黒石市	弘前市	五所川原市	つがる市	西津軽郡
100%	67%	6%	1%	1%	1%	3%

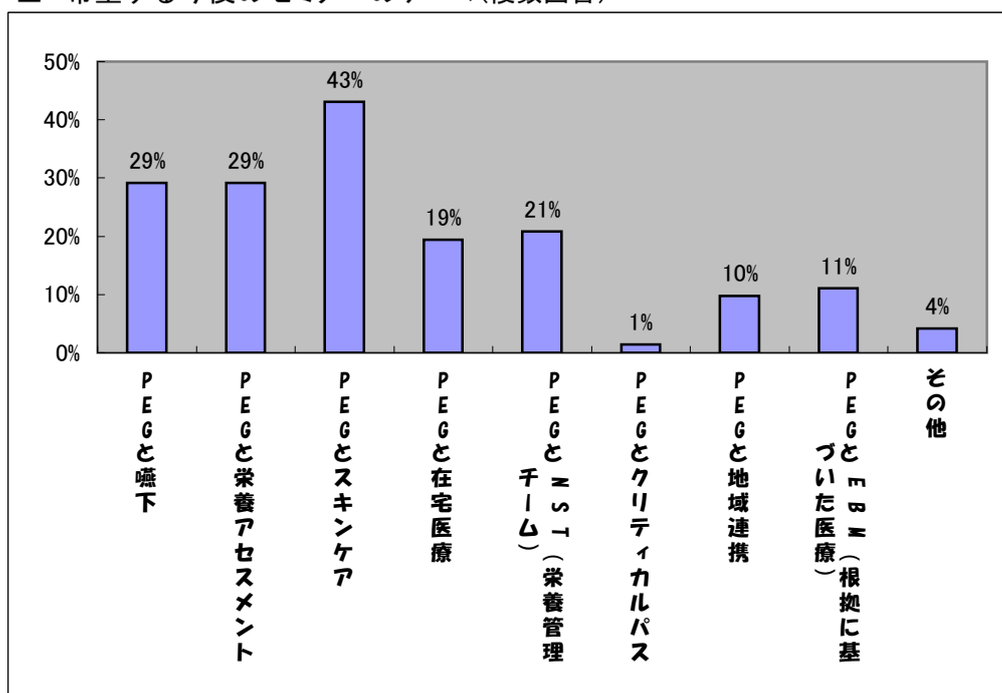
東津軽郡	上北郡	東郡	青森県のみ	未回答
3%	7%	1%	3%	7%

Ⅲ. セミナーの評価と希望

□ 今回のセミナーの評価



□ 希望する今後のセミナーのテーマ(複数回答)



その他 : 発熱の原因は
精神障害者のPEG管理
逆流性食道炎による誤嚥

IV. 自由回答意見

問. PEGの正しい理解のためにはどのようなことが解決されなければならないとお考えですか？
どのようなことでも結構です。忌憚のないご意見をお聞かせ下さい。

- ・トラブル時の対応 → 受け入れ施設での対応と、入所先施設の考え方の違いから、処置・対処に違いがあるようす。そのたびに、患者様含め家族が混乱しているように感じる。知識の統一・一致・共有
- ・私のような栄養士でもPEGの事を勉強していく事だと思います。日頃、自分で時間を設けて勉強できないので、こういう機会がいいと思います。
- ・「胃瘻は創ではない」ということが、理解されたい(家人や本人に)腹部にキズがあると、生活に制限がでてくると思いこんでいる。
- ・11月から在宅の方の居宅支援をしていますが、胃ろう造設予定でしたが、胸腹部動脈瘤が発見され、鼻からの経管栄養で介護を受けています。本人の負担と介護者の負担も大きく大変です。自己抜去が何度かあったり、本人の了解のもと、手を固定したり、と口腔のケアの大切さを改めて考えさせられました。
- ・トラブル時の正しい対処法を広めること。
- ・今後、PEGや鼻腔カテーテル挿入者が増えるうえで、看護師や医師のみだけが、滴下介護するのではなく、介護者も滴下できる様、指導して頂きたいと思う。

- ・ 抜けにくく交換しやすいカテーテルはないでしょうか。
- ・ 身近な症例を紹介して頂き、色々と参考となりました。今後の仕事に生かしたいと思います。
- ・ 医師・看護師に対する学習の場を多くし、正しい知識を広める。医師・看護師とのチームワーク・協力体制。造設サイドと維持管理サイドとの情報交換。
- ・ 初めて参加でしたが、居宅の受持ちの方々が多くなっているので大変学ぶことができました。
- ・ PEG造設部位の皮膚トラブル、浸出液によるトラブルが多く難儀しています。対処法を勉強していかなければ、と考えています。
- ・ PEG挿入部位の周囲の皮膚観察と、カテーテルの点検のチェックは、最低でも行わなければならないことを再認識しました。
- ・ 定期的な院内での学習会。
- ・ 今まで知らなかった、ペグを回すこと等、管理の仕方を覚えられてよかったと思っております。