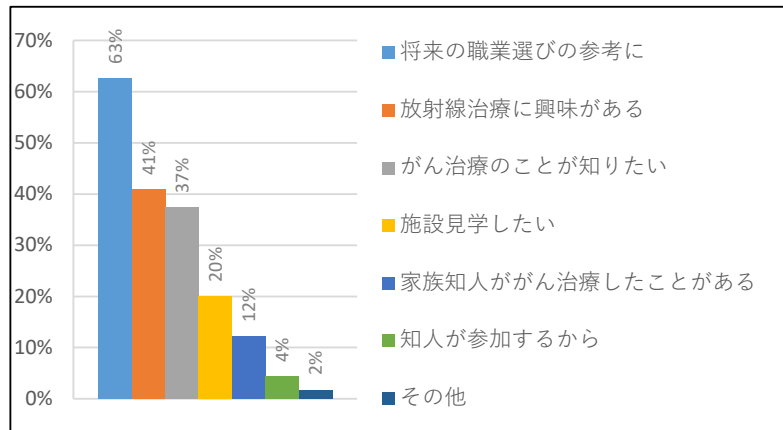


R6年8月18日 高校生医療体験セミナー アンケート集計結果

◆セミナー参加者 (N) : 117名、アンケート回答者 (n) : 115名、回答率 (n/N) : 98% ※Nは変動の可能性あり

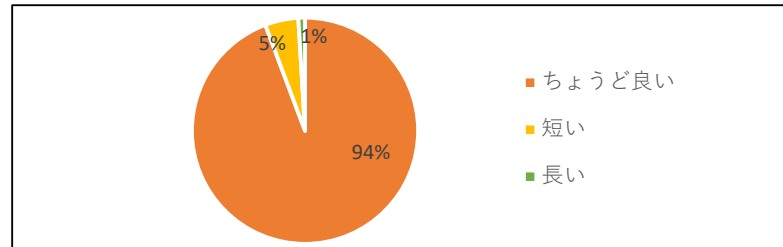
1. 参加の動機について教えてください(複数回答可)

項目	回答数	選択比
将来の職業選びの参考に	72	63%
放射線治療に興味がある	47	41%
がん治療のことが知りたい	43	37%
施設見学したい	23	20%
家族知人ががん治療したことがある	14	12%
知人が参加するから	5	4%
その他	2	2%
※その他：父がこの関係者、自分ががん治療中	206	



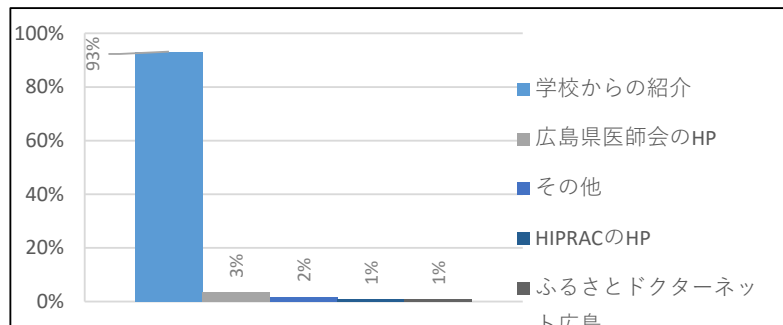
2. 本セミナーの設定時間はどうでしたか

項目	回答数	構成比
ちょうど良い	99	94%
短い	5	5%
長い	1	1%
	105	



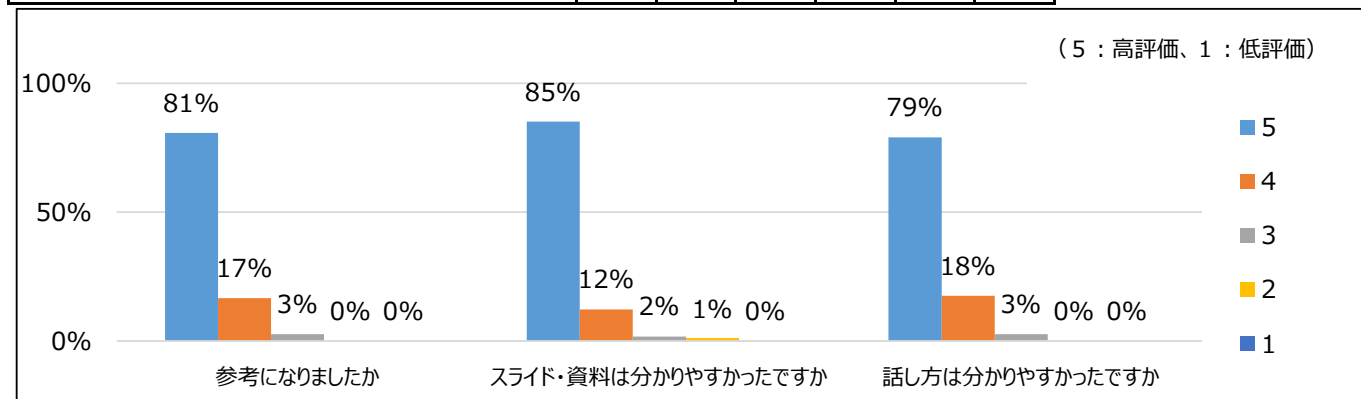
3. このセミナーを何で知りましたか。(複数回答可)

項目	回答数	選択比
学校からの紹介	109	93%
広島県医師会のHP	4	3%
その他	2	2%
HIPRACのHP	1	1%
ふるさとドクターネット広島	1	1%
※その他：父・友達の母からの情報	117	



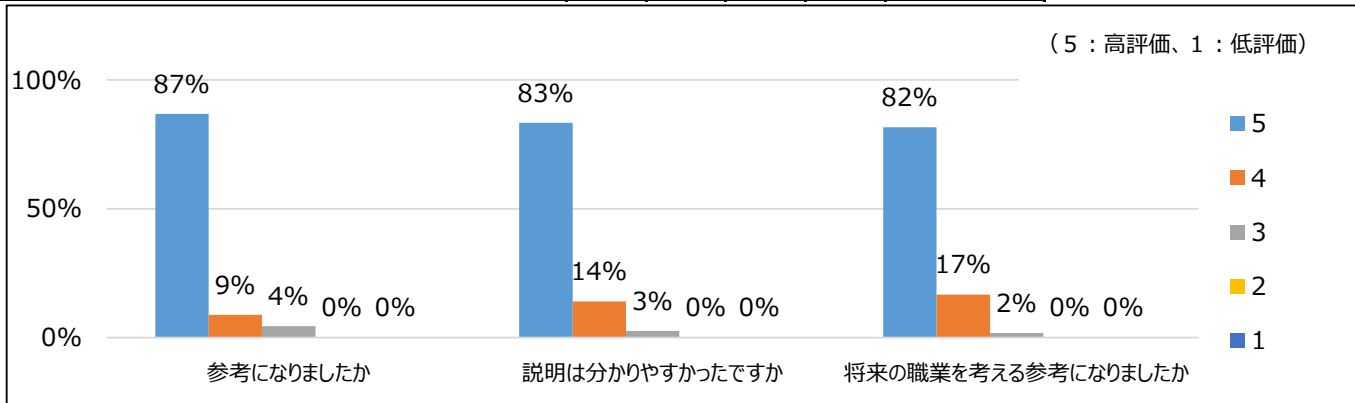
4~6. センター長講演について (5：高評価~1：低評価)

項目	評価					計
	5	4	3	2	1	
参考になりましたか	92	19	3	0	0	114
スライド・資料は分かりやすかったですか	97	14	2	1	0	114
話し方は分かりやすかったですか	90	20	3	0	0	113



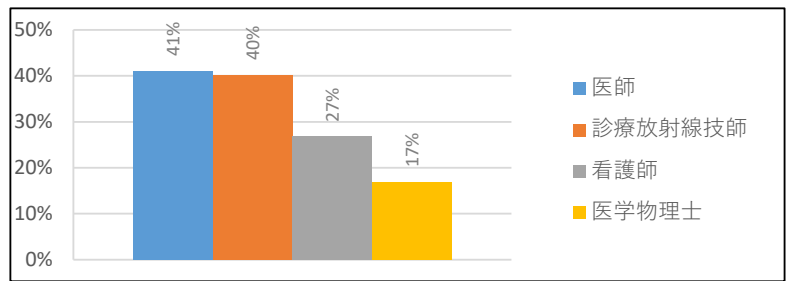
7～9. お仕事紹介や質疑応答について（5：高評価～1：低評価）

項目	評価					計
	5	4	3	2	1	
参考になりましたか	99	10	5	0	0	114
話し方は分かりやすかったですか	95	16	3	0	0	114
将来の職業を考える参考になりましたか	93	19	2	0	0	114



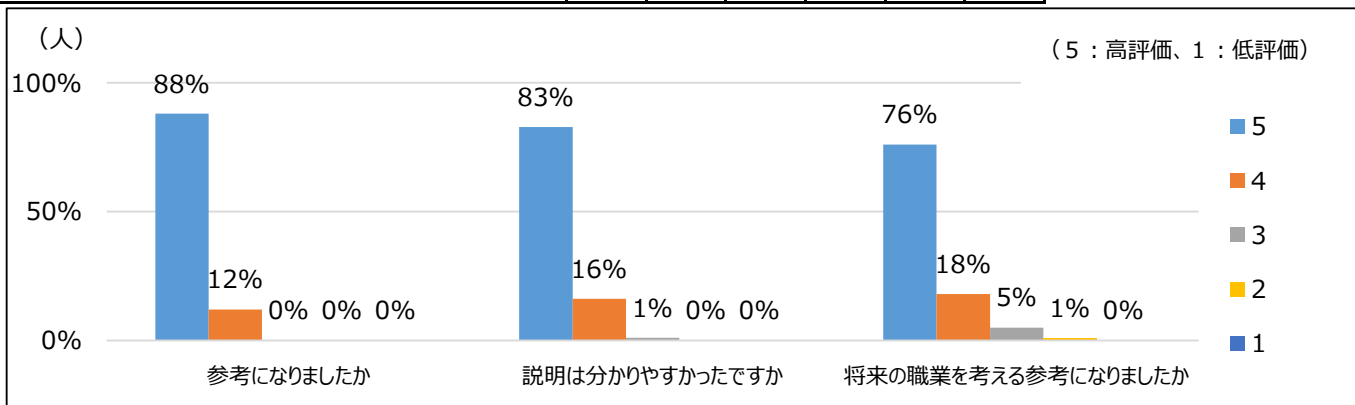
10. どの職種に関心がありますか(複数回答可)

項目	回答数	選択比
医師	46	41%
診療放射線技師	45	40%
看護師	30	27%
医学物理士	19	17%
	140	



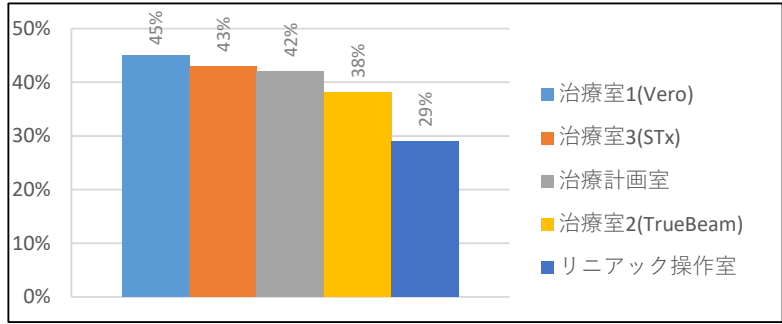
11～13. 施設見学について（5：高評価～1：低評価）※現地参加者

項目	評価					計
	5	4	3	2	1	
参考になりましたか	88	12	0	0	0	100
説明は分かりやすかったですか	82	16	1	0	0	99
将来の職業を考える参考になりましたか	76	18	5	1	0	100



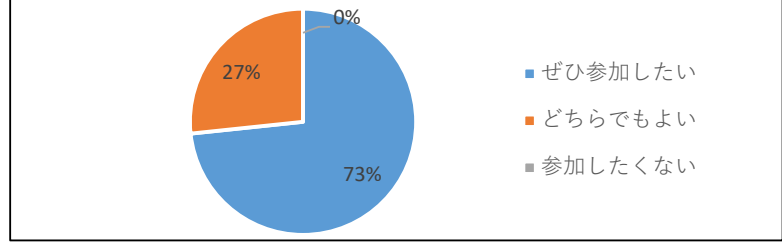
14. どの設備・部屋に興味を持ちましたか(複数回答可) ※現地参加者

項目	回答数	選択比
治療室1(Vero)	45	45%
治療室3(STx)	43	43%
治療計画室	42	42%
治療室2(TrueBeam)	38	38%
リニアック操作室	29	29%
	197	



15. 今後、施設見学として現場体験の機会があれば、参加したいと思いますか。 ※WEB参加者

項目	回答数	構成比
ぜひ参加したい	11	73%
どちらでもよい	4	27%
参加したくない	0	0%
	15	



16 その他、感想や意見があれば記入してください。※例：こんな資料が欲しい、次はこんな講演が聞きたい 等

1	患者さんの言葉も聞きたい
2	ステージ別の効果を見たいです（放射線と切る手術の比較有）
3	放射線治療の仕組みについてもっと知りたい
4	他の科とどんな関わりがあるかを聞いてみたいです
5	各仕事紹介のスライドも欲しかった。
6	施設見学の時間がもっと欲しかったです
7	機械の詳しい情報の紙
8	案内してくれる方を関心のある職種に分けたら良いと思います
9	色々な方の職業について話を聞いて将来の道の参考になった
10	がんに関わる仕事が多岐にわたることが知れて、話がとてもわかりやすかったのでとてもよかったですと思います。患者とのコミュニケーションをとることが大切なことも伝わってきました。ありがとうございました。
11	がん治療に関する研究をする仕事につきたいと思っているのでがん治療の一種である放射線治療の知識を深めることができました。本日は貴重なお話を聞かせていただきありがとうございました
12	具体的な仕事内容や施設見学を通して、より医療について知ることができました
13	これからの進路に役立てられる情報ばかりで参考になりました！ありがとうございました！
14	将来について、より深く考えることができました。また、実際の機械が見れて面白かったです
15	将来について新しい視点を獲得することができたので、とても貴重な体験になりました
16	将来の目標や進路について考える良い機会になりました。ありがとうございました
17	知らないことが知れて、他の職業などにも興味がわきました。
18	とても将来の職種の幅が広がりました！楽しかったです
19	普段は見られない機器、施設の見学や貴重なお話を聞かせていただけて参考になりました ありがとうございました
20	放射線治療に興味がありました
21	放射線はレントゲンやCTの検査のイメージが私にはありましたが、今日のこのセミナーを聞いてたくさんの機械を使うのだとびっくりしました。
22	もっと放射線に興味を湧いた。
23	今日は、ありがとうございました。看護師の職種希望ではありますが、多職種との連携がされている貴院の仕事の内容は、とても参考になりました。日々の大変さの中に、やりがいがあるのだろうと想像しました。
24	私はあまり医学の事をよくわかっていなくて、放射線も一人の医者がするものだと思っていたのですが、今日聞いてみて色々な人が関わっているのだと初めて知れて、聞いて良かったと思いました。すごくわかりやすくて聞いて興味深く楽しかったです。ありがとうございます。
25	将来、どのように考え行動していくべきか参考になりました。ありがとうございました。
26	進路選択に悩んでいる私にとってとてもためになる講演でした。ありがとうございました。
27	本日は貴重なお時間をありがとうございました。将来は、看護師になりたいと考えているため、放射線治療に関わる看護師の話がとても参考になりました。また、親族にがんを治療した人もいたため、もっと詳しく聞いて何かあった時に少しでも情報を伝えてあげられるようになりたいと思いました。本日はありがとうございました
28	がんのことについて詳しく知れて良かった。
29	詳しい説明や実際の施設が見れておもしろかったです
30	4つの職業の話が聞いてよかった。担当の先生（メガネをかけている）が面白く教えてくれて楽しかった。
31	医学物理士という職業を知ることができとても興味深かったです。
32	医学物理士と医師の関りが興味深かったです
33	普段は経験できないことができ、より一層放射線技師となって、治療がしたいと強く思いました
34	いろいろな機械が見れて興味がたくさんできました。
35	見学のとき話がわかりやすかったです。ありがとうございました。
36	施設見学がとても興味深かった
37	実際に使用する機械を見ることができてとても良かったです。
38	実際に治療する部屋や検査する部屋をみる事ができてとてもおもしろかったです
39	なかなか見ることのできない機械や施設が多くて、貴重な体験になりました
40	見たことのない設備を見ることができて、とてもおもしろかったです
41	とてもいい機会になりました。本日はありがとうございました。
42	貴重な機会ありがとうございました
43	貴重な経験をありがとうございました
44	一つ一つ詳しい説明でよくわかりました。