広島県立広島がん高精度放射線治療センター

高校生医療体験也ミナー



2023年8月26日(土)に、広島県内の高校生を対象とした、標記セミナーを開催しました。

今年も現地およびWebのハイブリッド開催にて、放射線治療に関する講演やお仕事紹介、施設見学を実施しました。

現地参加者は1組目34名と2組目38名の計72名、Web参加者は約35名と、たくさんの高校生にご参加いただきました。

参加していただいた皆さまにとって、医療現場を身近に感じ、将来の進路 選択における一助となれば幸いです。

簡単ではございますが、以下に当日の様子をご紹介します。





◆講演◆

広島がん高精度放射線治療センター(以下、HIPRAC)影本正之センター長より、放射線治療に関する講演を行いました。講演では、日本におけるがんの現状や、放射線治療の特徴の紹介等についてお話ししました。



放射線治療やHIPRACのことを知っていただける 場を持てたことを、大変嬉しく思います。

「放射線治療の説明がとても参考になり、いい体験になりました」等の嬉しいご意見をたくさんいただきました。

ぜひ、皆さんの将来の職業選択の参考としてい ただければ幸いです。

◆HIPRAC施設見学◆

HIPRACの施設内を当センターの医療スタッフが先導し、各組4グループに分かれ、 見学していただきました。

実際に施設や治療装置等を見ながら、医療スタッフから説明を受けることで、より 医療現場で働くことへの具体的なイメージを持っていただけたかと思います。



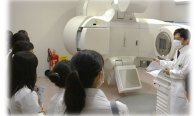














◆お仕事紹介◆

HIPRACで働く医師・医学物理士・診療放射線技師・看護師の4人が、それぞれのお仕事について紹介しました。

◆質疑応答◆

会場参加者だけでなく、Zoom参加者から もチャットでご質問をいただき、医師・医学 物理士・診療放射線技師・看護師がそれぞれ 回答しました。



このような機会を通じて、放射線治療について多くの高校生に知っていただけたことをとても嬉しく思います。今後も、医療現場を身近に感じていただける機会を設けたいと思います。引き続きよろしくお願いいたします。





HIPRACに関する質問は、下記へお問い合わせください。

Email : office@hiprac.jp

・Tel: 082-263-1314(事務)

082-263-1330(代表)

• Fax : 082-263-1331

・Address: 広島市東区二葉の里三丁目2番2号

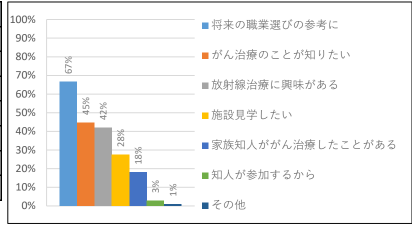
HP : https://hiprac.jp/

R5年8月26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):107名、アンケート回答者(n):105名、回答率(n/N):98% ※Nは変動の可能性あり

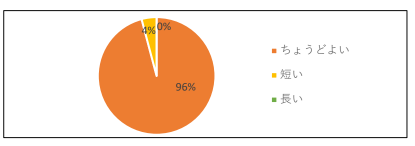
1. 参加の動機について教えてください(複数回答可)

	. (1243)	
項目	回答数	選択比
将来の職業選びの参考に	70	67%
がん治療のことが知りたい	47	45%
放射線治療に興味がある	44	42%
施設見学したい	29	28%
家族知人ががん治療したことがある	19	18%
知人が参加するから	3	3%
その他	1	1%
	213	



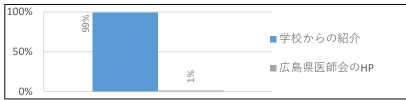
2. 本セミナーの設定時間はどうでしたか

項目	回答数	構成比
ちょうどよい	93	96%
短い	4	4%
長い	0	0%
	97	



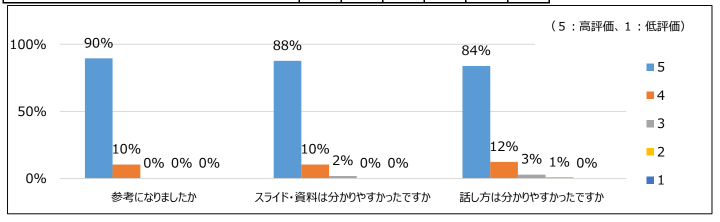
3. このセミナーを何で知りましたか。(複数回答可)

項目	回答数	選択比
学校からの紹介	104	99%
広島県医師会のHP	1	1%
	105	



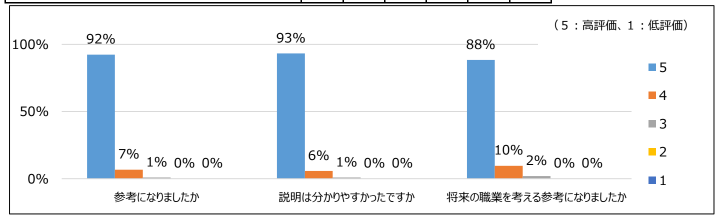
4~6. センター長講演について (5:高評価~1:低評価)

	評価					
項目	5	4	3	2	1	計
参考になりましたか	94	11	0	0	0	105
スライド・資料は分かりやすかったですか	92	11	2	0	0	105
話し方は分かりやすかったですか	88	13	3	1	0	105



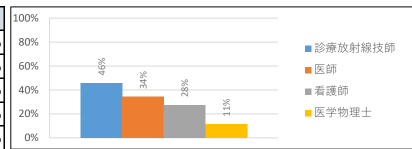
7~9. お仕事紹介や質疑応答について(5:高評価~1:低評価)

	評価					
項目	5	4	3	2	1	計
参考になりましたか	97	7	1	0	0	105
話し方は分かりやすかったですか	98	6	1	0	0	105
将来の職業を考える参考となりましたか	92	10	2	0	0	104



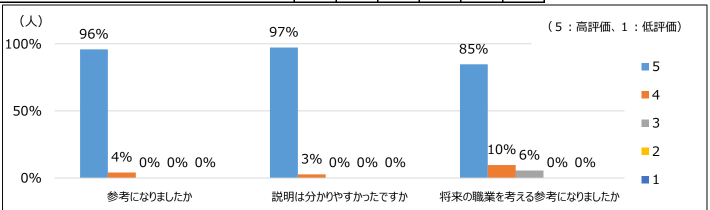
10. どの職種に関心がありますか(複数回答可)

_		
項目	回答数	選択比
診療放射線技師	48	46%
医師	36	34%
看護師	29	28%
医学物理士	12	11%
	125	100%



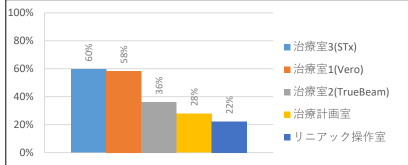
11~13. 施設見学について(5:高評価~1:低評価)※現地参加者

	評価					
項目	5	4	3	2	1	計
参考になりましたか	69	3	0	0	0	72
説明は分かりやすかったですか	70	2	0	0	0	72
将来の職業を考える参考になりましたか	61	7	4	0	0	72



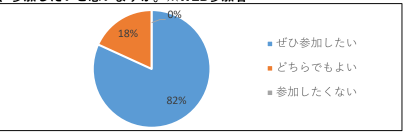
14. どの設備・部屋に興味を持ちましたか(複数回答可) ※現地参加者

項目	回答数	選択比
治療室3(STx)	43	60%
治療室1(Vero)	42	58%
治療室2(TrueBeam)	26	36%
治療計画室	20	28%
リニアック操作室	16	22%
	147	100%



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

項目	回答数	構成比
ぜひ参加したい	27	82%
どちらでもよい	6	18%
参加したくない	0	0%
	33	



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 診療放射線技師の一日の様子についての動画などを見たい
- 2 各業種で一番大変だったことを聞いてみたい。
- 3 治療室や医療従事者内の雰囲気について詳しく知りたい。
- 4 もう少し長くたくさんの施設を見学したかった
- 5 知らない情報が多くあったのでとても参考になりました。ありがとうございました
- 6┃今までは医者と言えば手術と思っていましたが放射線も手術とちがったいいところがあって興味を持ちました。
- 良い治療を遂行するには患者やチームとの協力、連携が欠かせないことが印象に残りました。勉学だけでなくコミュニケーションにも努めて生活を 7 心がけようと思いました。
- 8 放射線治療について、詳しく聞けたので少し興味が湧いた
- 9 初めて学ぶ内容のお話でしたが、とてもわかりやすく参考になりました。ありがとうございました。
- 10 画像を使いながらの説明でイメージしやすく、話の内容が頭に入りやすかったです。貴重な体験をさせていただきありがとうございました。
- 11 もし、正常な細胞に放射線が当たった時、どうして一回切れたDNAがもとの正常な細胞に戻るのか少し興味が湧きました。
- 12 放射線治療は放射線のイメージが悪いこともあってどういうものなのだろうと思ったけれど、今日の講演を聞いて切ることがない治療法でメリットがたくさんあると知って、面白いなと思いました。
- 13 放射線治療について名前しか知らなかったので具体的なお話が聞けてとても参考になりました。
- 放射線治療のイメージが自分の中で大きく変わった。
- 14 放射線治療をする中で医師や看護師だけでなく様々な専門家が関わっているのだと知り、医療にかかわる職業をもっと知りたいと思った。
- 15 放射線治療の説明がとても参考になり、いい体験になりました。
- 16 診療放射線技師が目指せる具体的な専門資格、治療を受けられた患者さんの気持ち。
- 17 今回のセミナーは、医師の方だけでなくチーム医療の話など聞けて将来の職の参考になりました。具体的な治療の手順を聞いてより医療への関心が 高まりました。
- 18 放射線治療と聞いた時のネガティブなイメージをなくすにはどうすればいいのかなと思いました。
- 19 自分が癌になって放射線治療を受けるってなったときに、この講演をきいてなければ不安になっていたと思いますが、副作用がないわけではないけど、思ってたより怖いものではないということがわかったのでよかったです。
- 20 放射線治療について詳しい専門家による貴重なお話が拝聴できてよかったです。ありがとうございました。
- 21 治療の中での種類をより知りたいと思いました。医療につきたいとよりつよく思いました
- 22 実際にがんの治療に使われている機械が間近に見られてとても良い経験ができました
- 23 私自身、白血病だったことがあるので、とても治療のうちがわが知れてよかったです
- 24 放射線治療についてもっと知りたいと思いました
- 25 がん治療については知っていることもありましたが、がんの原因について考えたことがなかったことに気付くことができたと思います。とても新鮮な経験になりました。ありがとうございました。
- 26 皆さんすごくかっこよかったです。医療の仕事に就けるように頑張りたいと思います。
- 27 技師の松浦さんの説明がわかりやすかったです。ありがとうございました。
- 28 将来の選択が増えて勉強になったので良かったです
- 29 インターネットではわからないことを詳しく聞くことができて貴重な体験になりました
- 30 機械が全て高価なもので驚きました。施設にいろいろな工夫がされていてすごいなと思いました。
- 31 とても親切に接して下さり、とてもわかりやすかったです。本日はありがとうございました。
- 32 最先端の設備を見学できて良い体験になった。
- 33 講演も分かりやすく施設も初めて見るものばかりで面白かった。
- 34 とても興味深く貴重な体験になりました。ありがとうございました。
- 35 実際にやっているところが見てみたいと思いました。
- 36 放射線治療について様々なことを知れました。
- 37 看護師の方に直接話しが聞けたのが良かった。
- 38 あまりなじみのない放射線について知れて興味深かった。
- 39 ありがとうございました
- 40 勉強になりました
- 41 ありがとうございました
- 42 楽しい勉強になりました