

第17回共催講演会

「心と体にやさしい重粒子線がん治療」

【実施報告書】

公益財団法人医用原子力技術研究振興財団

公益財団法人佐賀国際重粒子線がん治療財団

はじめに

この度は、第17回共催講演会「心と体にやさしい重粒子線がん治療」にご協力いただきまして、誠にありがとうございます。本講演会を下記の通り実施いたしましたことを報告いたします。

1 名称	第17回共催講演会「心と体にやさしい重粒子線がん治療」
2 主催	公益財団法人医用原子力技術研究振興財団 公益財団法人佐賀国際重粒子線がん治療財団
3 後援	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構／公益社団法人日本放射線腫瘍学会／一般社団法人日本量子医学会／福岡県／佐賀県／公益社団法人福岡県医師会／佐賀県医師会／一般社団法人生命保険協会福岡協会／一般財団法人量子医療推進機構（順不同・敬称略）
4 開催日	2021年12月4日（土）
5 時間	13:30～16:30（開場13:00）
6 会場	JR九州ホール (福岡県福岡市博多区博多駅中央街1番1号 JR博多シティ9階)
7 参加人数	会場 190名（定員200名） オンライン 117名（定員400名）

講演会の内容

13:30	開会挨拶 公益財団法人佐賀国際重粒子線がん治療財団 理事長 中川原 章
	公益財団法人医用原子力技術研究振興財団 副理事長 辻井 博彦
13:40	第1部 特別講演「人はがんとどう向き合うか?」 公益財団法人医用原子力技術研究振興財団 理事長 公益財団法人日本対がん協会 会長
15:25	第2部 講演「重粒子線がん治療について」 九州国際重粒子線がん治療センター センター長 塩山 善之 座談会「重粒子線がん治療の体験談」 九州国際重粒子線がん治療センター 診療副部長 寺嶋 広太郎 (肺臓がん担当医) 治療経験者 岩尾 雅子 氏 進行 水田 恵弓

講演会のチラシ、ポスター等

吊り看板 (W7,200×H700) ×1枚

第17回共催講演会
公益財団法人医用原子力技術研究振興財団・公益財団法人佐賀国際重粒子線がん治療財団

「心と体にやさしい重粒子線がん治療」

各種サイン



講演会のチラシ、ポスター等

A4両面チラシ
×24,500枚



A4チラシ(表)

B2ポスター×2枚



品名／仕様	数量
A4判両面チラシ	24,500枚
B2判ポスター	2枚

A4チラシ(裏)

開催会場



講演会ガイド

A4判12Pガイド×220冊



講演会の会場準備

準備説明会



会場入口看板 ポスター設置



コロナ対策 機材等設置



講演会の会場準備

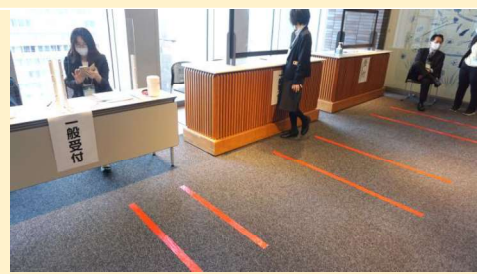
会場設営



配付物



受付設置



講演会の会場準備

相談窓口設置



臨床試験リーフレット設置



受付・会場内

【会場】

開場



【会場】

あいさつ

中川原理事長
(SAGAHIMAT)挨拶



辻井副理事長
(ANTM)挨拶



講演会の第1部 特別講演

【会場】

第1部
特別講演

「人はがんとどう向き合つか」



【会場】

講演会の第2部 講演

第2部
講演

「重粒子線がん治療について」

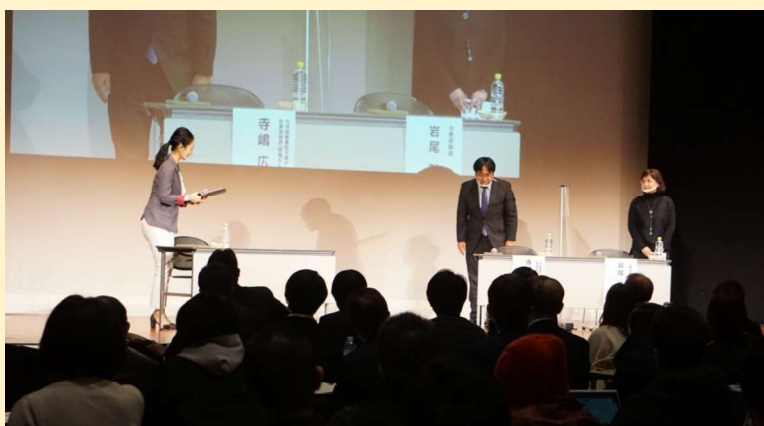


【会場】

講演会の第2部 座談会

第2部
座談会

「重粒子線がん治療の体験談」



【会場】

閉会・アンケート回収

閉会



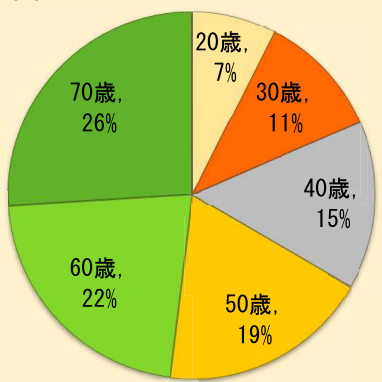
アンケート回収



【会場】

アンケート結果

年齢



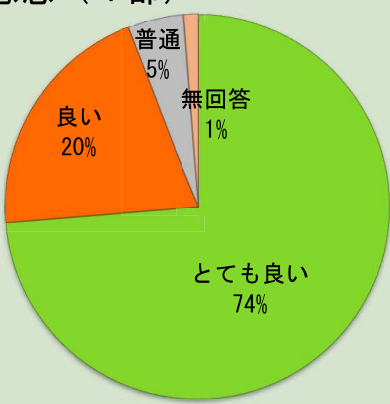
性別



県別



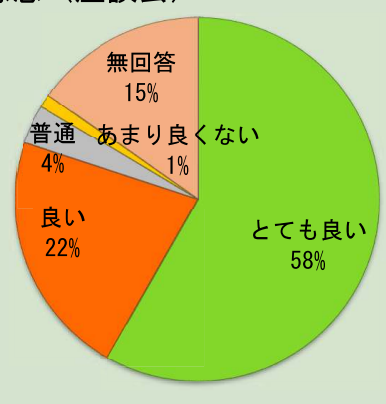
感想（1部）



感想（2部）



感想（座談会）



アンケート結果

その他の意見

1	重粒子線がん治療についての理解が深まり非常に良かった。
2	会場がかなり寒かった。
3	がん治療を身近に考えたことが無かったので今回の講演会が非常に参考になった。
4	父がガンで亡くなった為、自分も可能性がありとても参考になった。医療機関受診からハイマットにつながる紹介
5	重粒子線の治療が体にやさしいものの長所、短所存在し、よく理解することが必要だと感じた。今回を機にもっと重粒子線治療を理解していきたい
6	一定の従業員を抱える大企業には従業員に人間ドックなどの診察を受けさせる努力義務を課す等、国の支援（予算、法整備）が必要と考えます。
7	良い講演会でした。10人に6人の男性がガンになる時代に負担の少ない治療ができたらいいと思う
8	貴重なお話が聞けて勉強になりました
9	小規模でも他地域でのキャラバンセミナーを期待したく考えている
10	他の病院（九州医療センター）で手術をしたいとの事、重粒子に否定的であった。連携について！！
11	伴侶と過ごせることあらためて考えさせて頂きありがとうございました
12	広範囲なガンに対する対象への適用
13	会場がとても寒かった。
14	私は「乳がん」で対象外で残念でした。通常、標準治療ですがどのタイミングで重粒子を入れたらいいのでしょうか。放射線はダメと聞きましたが、、、

【会場】

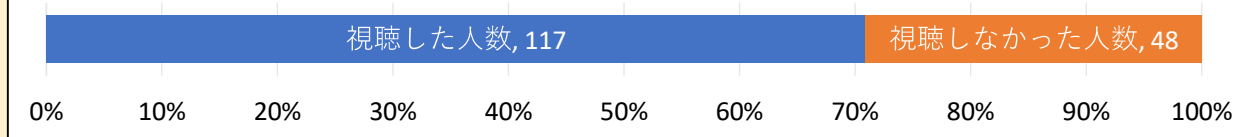
15	重粒子線を使っての効果が出なかった例を聴きたい
16	すばらしい講演でした。聴いてよかったです
17	垣添先生のお話しに感極まりました。健康な時には気づかない事が見えました。がんについてもわかりやすかったです。ありがとうございました。
18	前立腺がんについての効果、治療方法の話し
19	時間の長はちょうどよかったです
20	岩尾さんのケースは素晴らしい結果でしたね。重粒子線がん治療の有効性はとても理解することが出来ました。あとは、早期発見方法がもっと進化していくことを期待します。
21	すべての講演とても素晴らしく聞入りました。ガンについて初めて聞くことが多く重粒子線治療についても詳しく知ることができ有意義な時間でした。治療経験者の話がとても貴重でした。よかったです。
22	コロナ禍の開催おめでとうございます。当日参加もあり参加しやすかったです。レジメがあれば理解しやすかったです。来年も開催宜しくお願ひ申し上げます。
23	本日はありがとうございました。
24	内容が充実しており勉強になりました。ありがとうございました。先進医療の保険金額は、350万円くらい入ってないといけませんか？
25	垣添先生の貴重なお話を聞けありがとうございました。
26	特別講演については大変感動いたしました。
27	がんご経験者様の体験談はとてもリアルな内容で貴重なお話を聞くことが出来ました。

講演会のWEB視聴

【WEB】

12/4講演会Web視聴申込数 165名

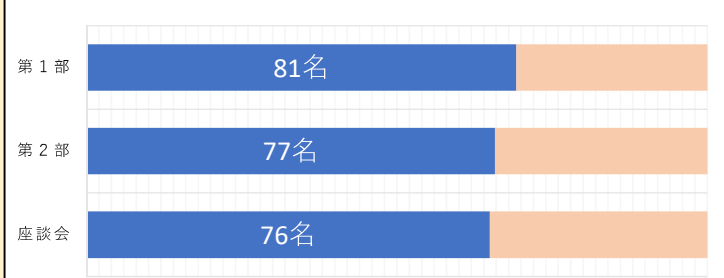
講演会WEB視聴者数



20時の非公開までの視聴人数 117名

同時最大視聴人数
第1部 81名
第2部 77名
座談会 76名

同時最大視聴人数



【WEB】

講演会のWEB視聴

説明欄に講演会ガイド
PDFがございます

第17回共催講演会

公益財団法人医用原子力技術研究振興財団・公益財団法人佐賀国際重粒子線がん治療財団

心と体にやさしい 重粒子線がん治療

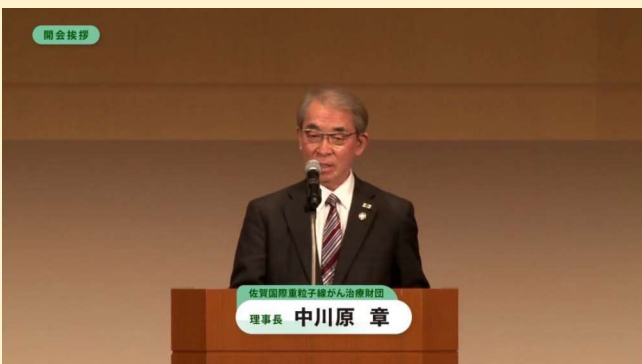
令和3年12月4日土 13:30~16:30

プログラム 13:30~〈開会挨拶〉 13:40~ 第1部 〈休憩〉 15:25~16:30 第2部

【WEB】

講演会のWEB視聴

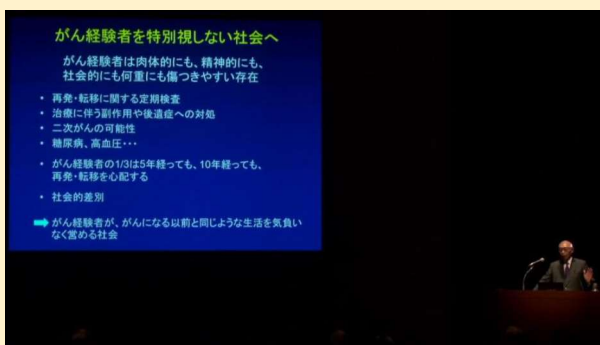
挨拶



【WEB】

講演会のWEB視聴

第1部 特別講演



講演会のWEB視聴

【WEB】

WEB配信前



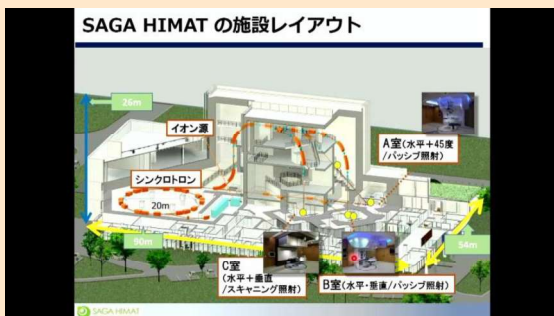
司会



【WEB】

講演会のWEB視聴

第2部 講演



講演会のWEB視聴

座談会



講演会のWEB視聴

WEB配信終了

第17回共催講演会

公益財団法人医用原子力技術研究振興財団・公益財団法人佐賀国際重粒子線がん治療財団

心と体にやさしい 重粒子線がん治療

配信は終了しました。