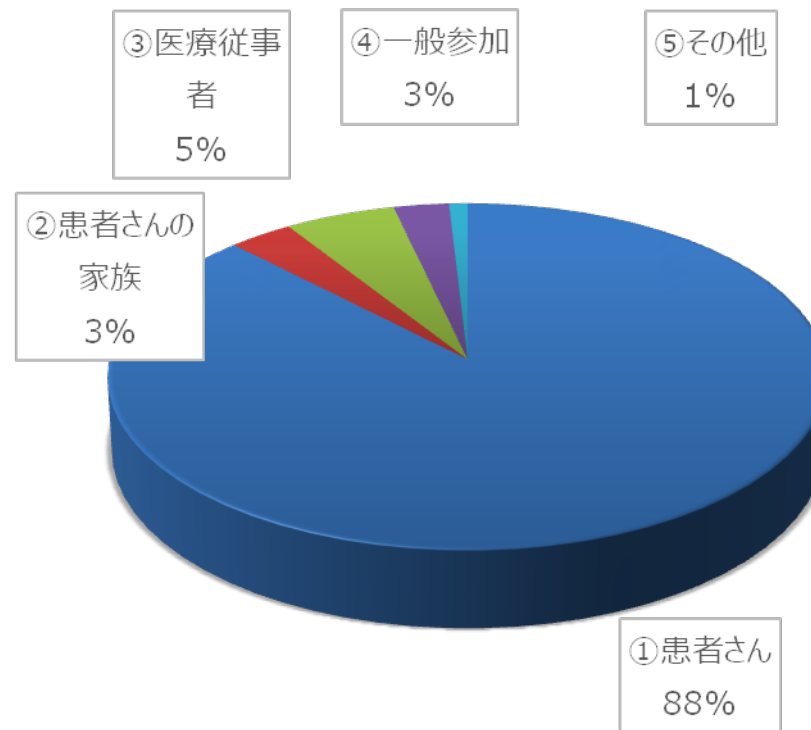
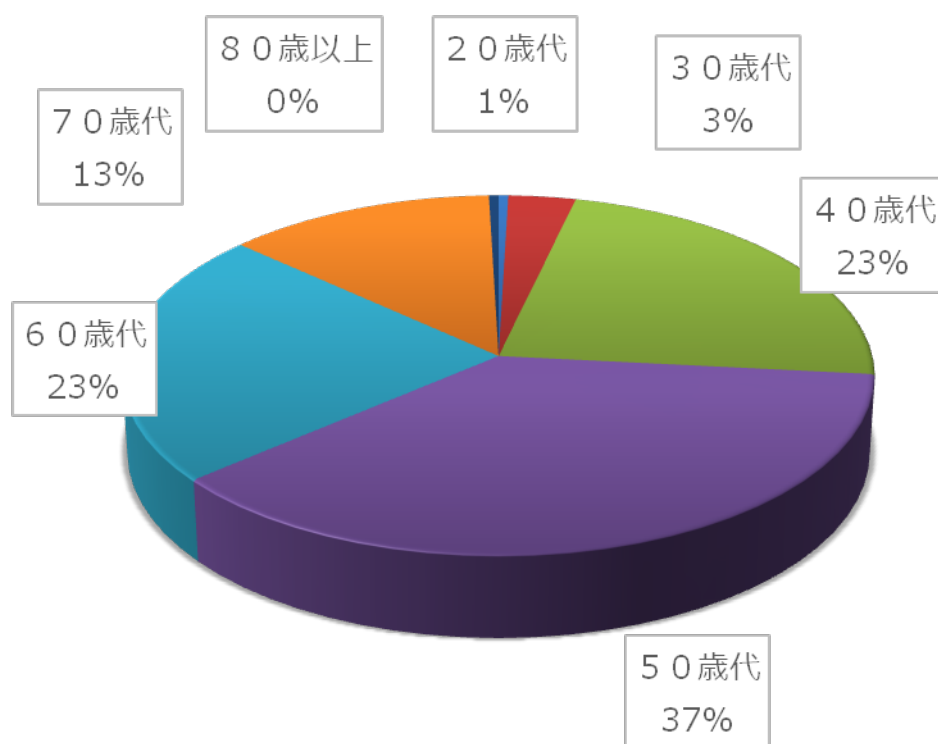


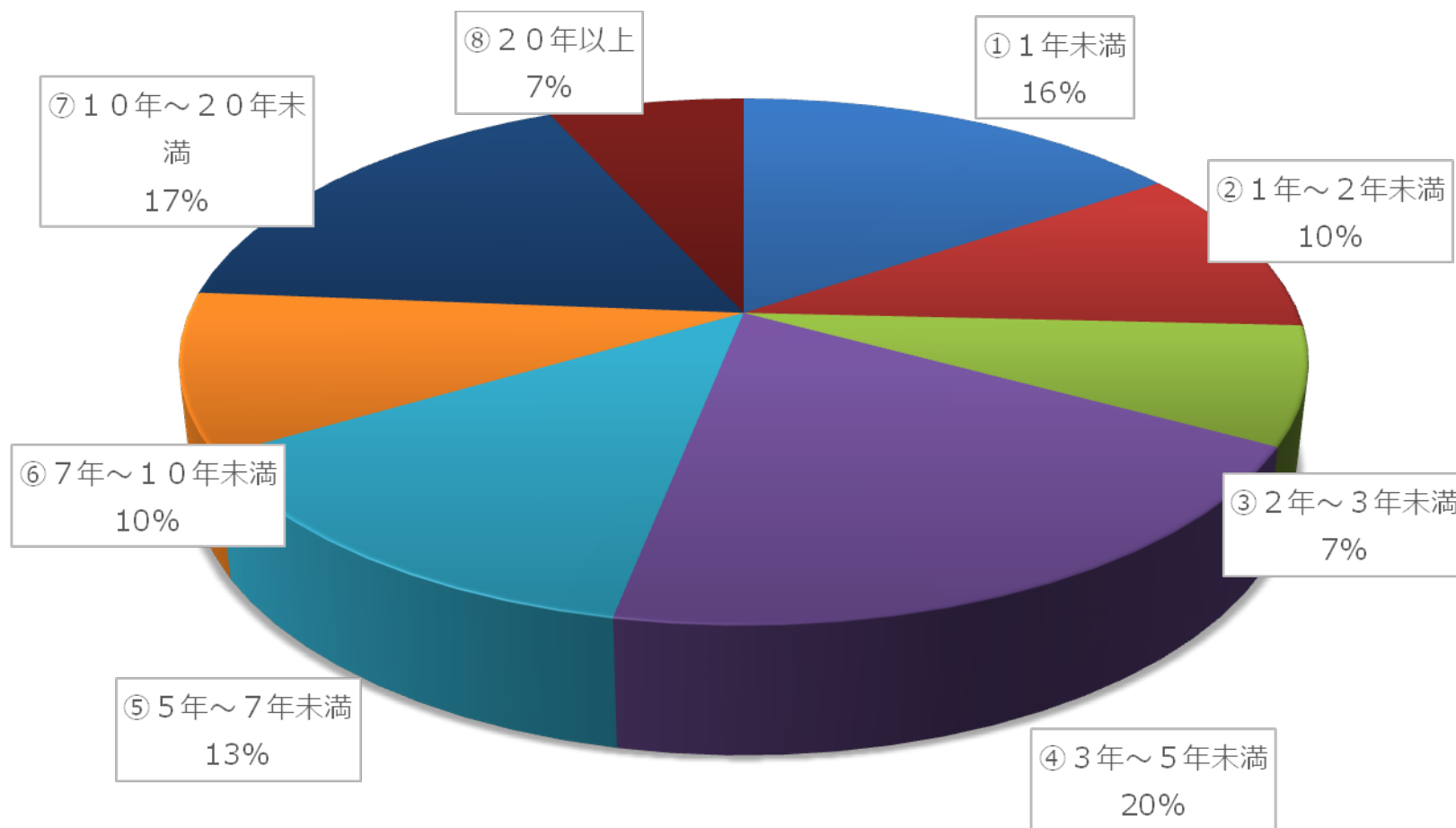
第18回 当日アンケート集計結果

出席者 310名
回答者 219名
(回答率 : 70.6%)

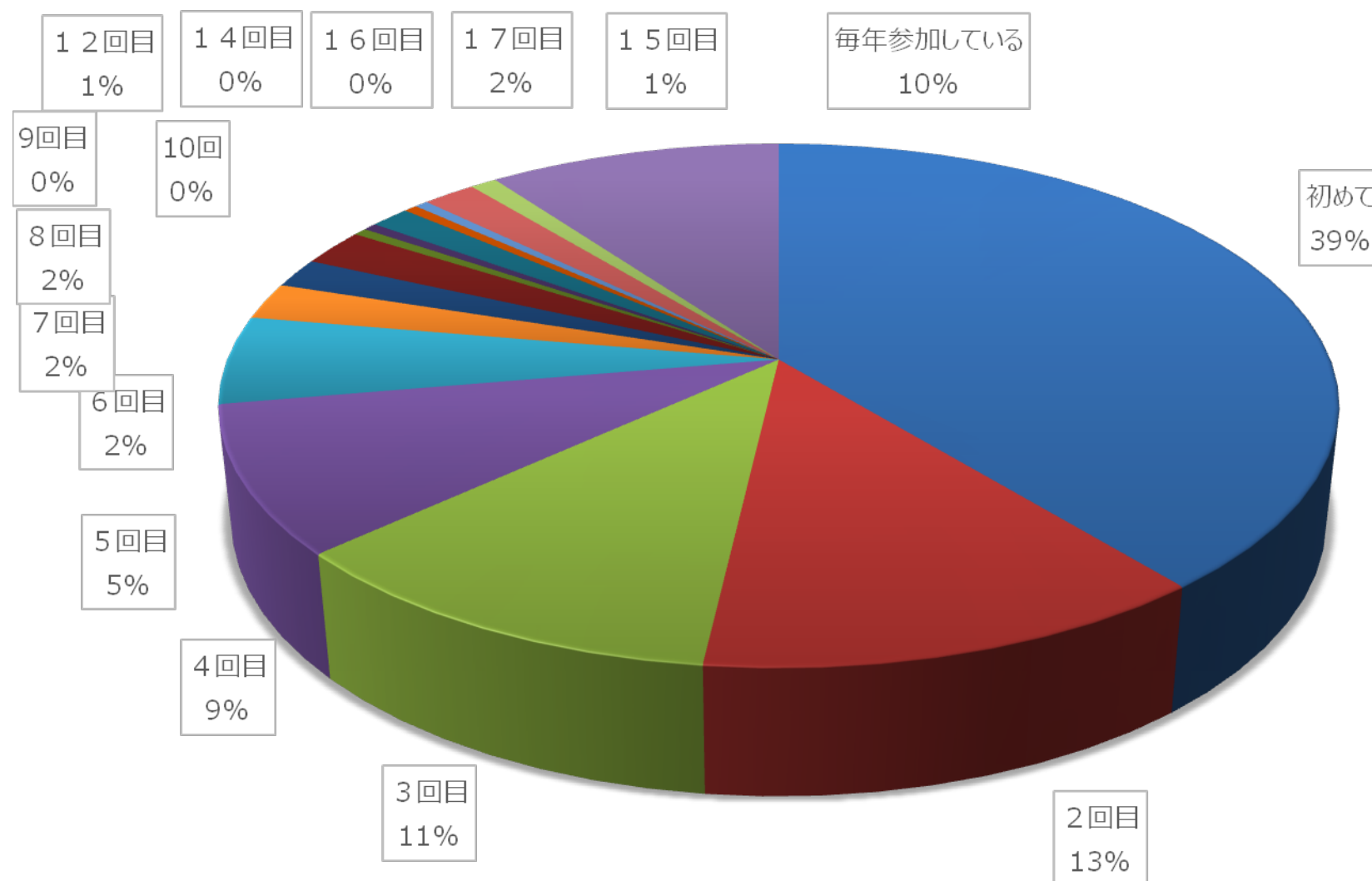
Q 1 a,b. あなたご自身は？



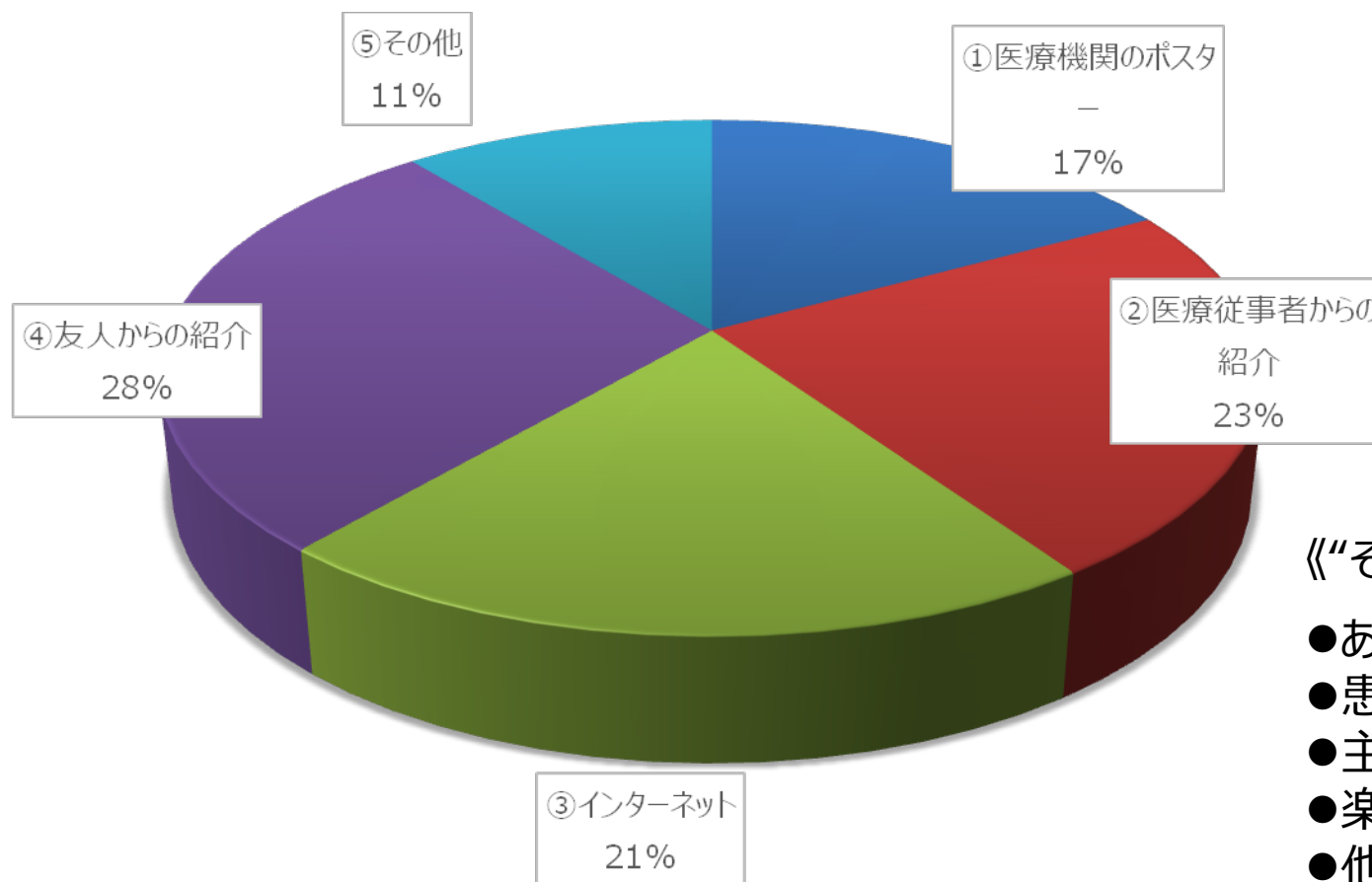
Q 1 c. 患者さんご本人の場合、診断されてからの 経過年数は？



Q 2. このフォーラムには、今回で何回目のご参加ですか？



Q 3. 今回の市民フォーラムを何でお知りになりましたか？

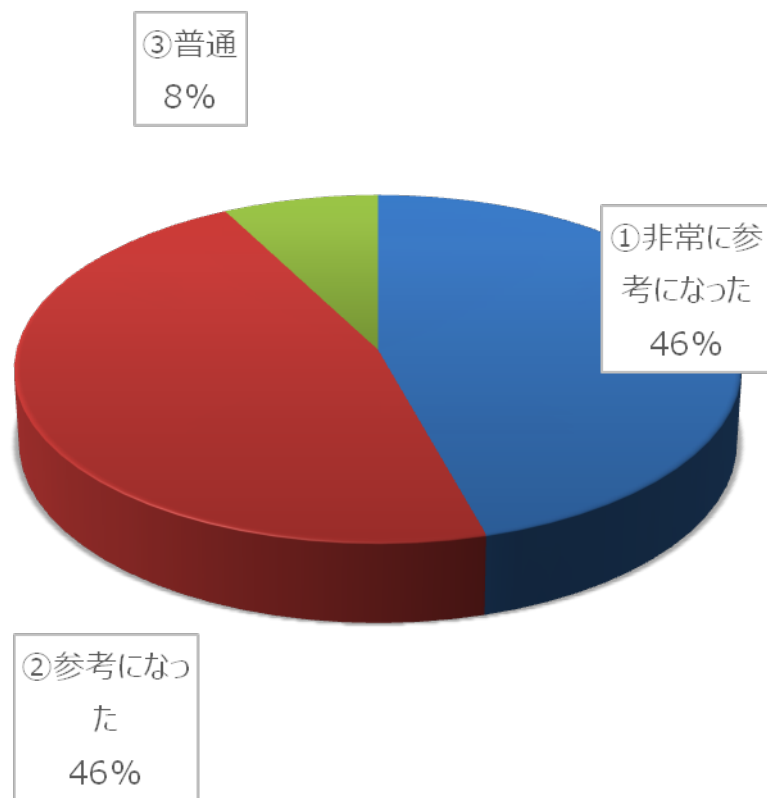


《“その他”の回答内容》

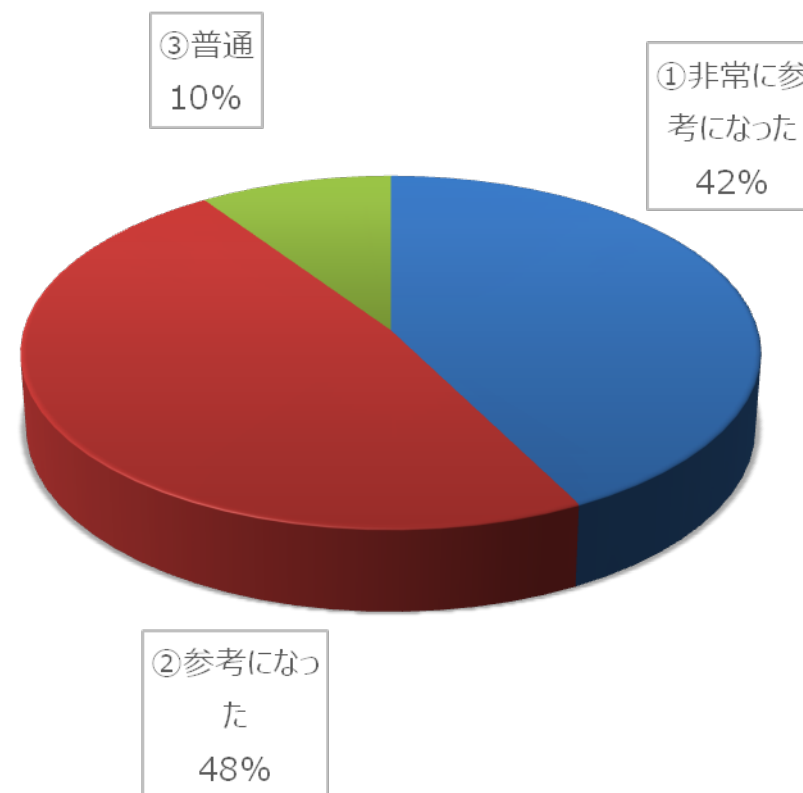
- あけぼの会（6件）
- 患者会（4件）
- 主治医からの紹介
- 楽動体操
- 他のフォーラム
- 昨年参加した
- 患者サイト

Q 4 ab. 本日のかながわ乳がん市民フォーラムの感想をお聞かせください。

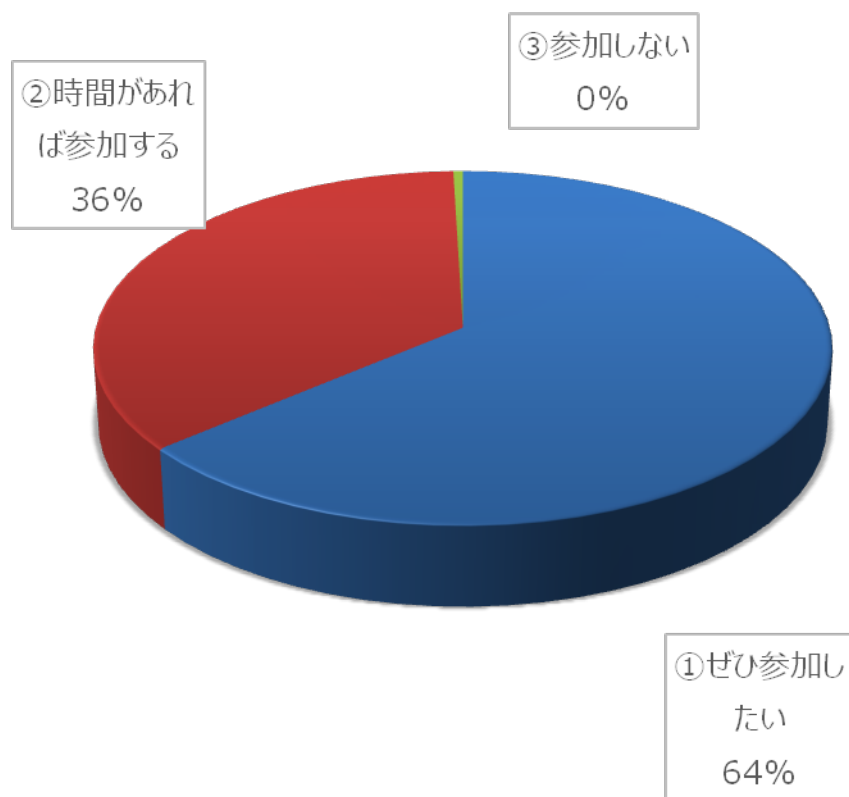
夏期講習



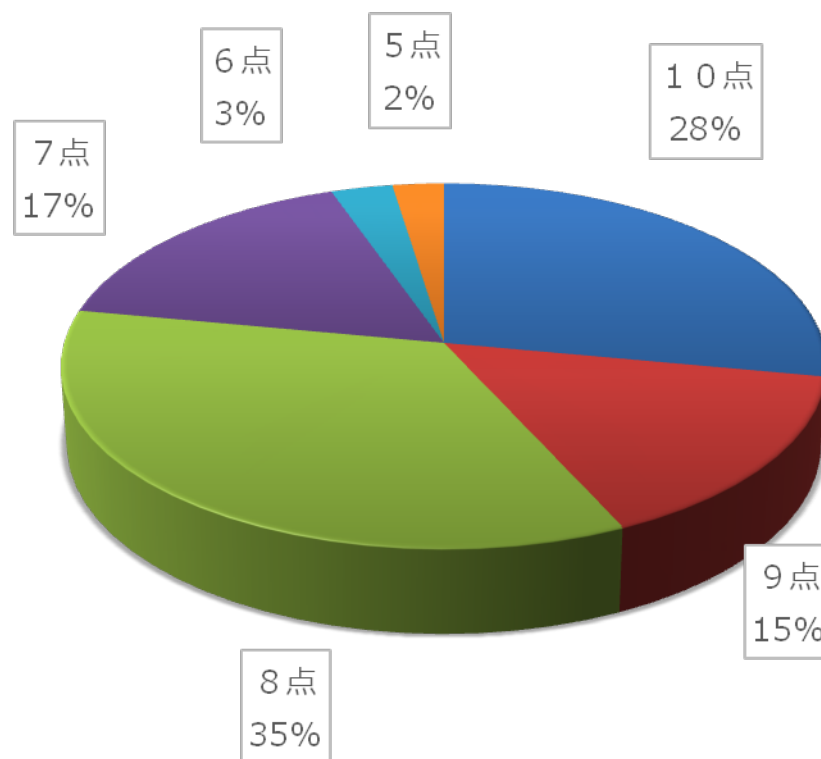
放課後



Q5. 来年もフォーラムがあったら？



Q6. 今回のフォーラムは何点？



自由記載 (1)

- ◆ 毎回新しいことが学べて勉強になる。医療に進みに驚くばかり。
- ◆ 術後19年幸いにも再発なくして過ごしていますが、乳がん好発年齢の40代後半となり、まだまだ…いやむしろこれから気が抜けません。術後15年を過ぎてから、学生時代に取得した教員免許を活かし、高校で生物を教えております。今日のフォーラムは生徒になったつもりで楽しみました。清水先生の導入部はがん発生と遺伝子変異について分かりやすく、今後の授業をする上で大きく参考になりました。(私立の女子校で教えているので将来のリスクや、あらかじめがん発生のメカニズムなど知っておいてほしいと常に念頭に置きつつも、教科書をこなすので精一杯の毎日です。)
術後に出産した娘へのリスクについても科学的に考えていきたいと思います。がん教育の大切さと、その内容のデリケートさの板挟みになりそうです。そして、勤務先へは病気については全くオープンにはしておりません。社会的不利益がまだ大きいと思います。学生時代に遺伝学で卒論を書いたのは、乳がんと向き合うための運命だったのではないかと、科学的でないと思いつつ感じてしまうことがあります。
- ◆ 遺伝子というキーワードをよく聞くようになったが、内容が難しく敬遠していた。今回の講演で少し意味が分かった。個人情報でもある遺伝子情報の取り扱いや今後の薬の開発など、検査をするにあたっての課題も多くあることも分かった。
日々進歩する医療のことに関心を抱き、早期発見などのために検診をしっかり受けようと思いました。

自由記載 (2)

- ◆ これからの日本のゲノム医療に大変期待しております。保険適用となり、医療費がもう少し安くなると嬉しいです。
- ◆ 普段目にしたり耳にしたりすることが出てきた言葉について、また遺伝についての根本的な理解が出来ました。まだ難しいこともありますが、説明がとても分かり易く、今年聞かせていただいて大変良かったです。来年も是非開催して頂けたらと思います。
- ◆ 遺伝と遺伝子、BRCA検査と遺伝子パネル検査の違いが混乱していたのですが、頭の中を整理することができました。
- ◆ 毎年参加させていただいていますが、今年は遺伝がテーマということで姉に声をかけて一緒に参加させていただきました。難しい内容ではありましたが、分かりやすく説明していただき、遺伝医療の意義を考えさせられました。
経験と知識豊富な清水先生が端的に質問に答えてくださったところが小気味良かったです。ありがとうございました。
- ◆ 途中で退室になりますが、遺伝子について知ることができました。乳がんの治療をほとんど終え、辛い時期の事が少し薄れつつあります。この乳がん市民フォーラムに毎年参加して健康でいられる事の感謝を忘れないように生きたいと思います。
- ◆ 全体的に難しいセミナーでした。

自由記載 (3)

- ◆ 内容は解りやすいのですが、もう少しゆっくり話していただくと嬉しいです。(客が振り回される)
パワーポイント(スライド)の文字が多く、文字の大きさによってはみにくかったのが残念です。(これだけの内容なので、そうなってしまうのも理解できます。)医療以外の内容ですが、アメリカ人のプレゼンと日本人のプレゼンと比べると(同じ日に見た事がある)、どうしても日本人のプレゼン(スライド)は文字が多く、平面的になってしまっていました。(アメリカ人のスライドは、ほぼ1スライドに文字が1行で大きく、後ろの席の人にもはっきり見え、アニメーションや画像をうまく使っていて、とても立体的でした。)スライドが見えないと、内容が理解できない部分がありました。自己満足の資料と、相手が見やすい資料は違う。良い内容だけに、勿体ないと思いました。苦言ばかりで申し訳ありません。
私、母、妹、父方の叔母が乳癌だったので、遺伝子や家族歴について、とても参考になりました。土井先生が医療者も混沌としていると、率直に仰ってくださったのが良かったです。医療現場の方の意見も聞けて良かったです。ありがとうございました。
- ◆ 患者会の講演会を見ていますが、それでも新しく知ること、新しく理解することが多く、質問とそれへの解答の「それを聞いたかった」「それを知りたかった」と思うことがたくさんありました。迷いなく分かっていること、これからのことを話していただいて、自分では意識していなかった不安が軽くなるのを感じました。ありがとうございました！
所用ではじめの方を聞けませんでした。今年動画配信ありますでしょうか？

自由記載 (4)

- ◆ ①スクリーンの文字が小さくて見えないことがありました。なるべく大きく表示していただくと助かります（席は中間に座っていました。文字が特に小さかったのは清水先生のスライドでした）
- ②12回目の参加ですが、今年はとても難しい内容だと思いました。しかし、市民公開講座でこれだけ遺伝子について詳しい内容は初めて聞きました。とても素晴らしい会だと思いました。毎年乳がん学会に参加しているので現在の乳がん医療の傾向はわかっていますが、市民講座でここまで深く話をする時代が来たのかと思いました。患者も勉強することが増えて、大変だと思いました。
しかし、いつも患者のために研究と治療を続けて下さっている先生方には大変感謝しています。ありがとうございます！
乳がん患者になって12年。去年は入院していて来られませんでした。乳がんの術後とその年から12回目の参加です。東京から伺っています。ここに来て神奈川の乳腺専門医の先生方の話を聞くことが大きな支えになっています。これからも通わせて頂きますので、よろしくお願い致します。
- ◆ 初めて参加しました。治療をしている病院の先生に案内をもらいました。最新治療をしているDrより説明を受けることで、現場のことが分かりました。遺伝子検査で分かる事はたくさんありますが、絶対ではなく%が低い場合もあるので、選択していくのが難しいと思いました。今後ピンクリボンアドバイザー中級を受験する予定なので、色々な面を勉強して患者さんが自分自身で納得し、選択できる環境が整備できる様になるといいなと思いました。

自由記載 (5)

- ◆ 私はHBOCです。乳腺外科では年1回のスクリーニングのみです。最近産婦人科の方で、HBOCの方を対象に臨床試験の話聞き研究に役立つ話がありました。乳がんの方でもそういう研究があるのか知りたい。
- ◆ 発表のスライドを全てとは言いませんが、いくつかプリントアウトを頂けたら嬉しいです。
- ◆ お忙しい中、貴重なお話をどうもありがとうございました。
スライドの文字が小さくて見えづらい場合がありましたので、大きめだと助かると感じました。
- ◆ 今回はとても難しかったですが大卒はなんとなく分かりました。すごく勉強になりました。来年も楽しみにしています。
私は乳がんは遺伝検査をしていませんが、家族に若年性の乳がんの人がいます。「遺伝」もう決まっているので、こんな高額でなければ受けてたいです。私は既に2種類の伝染病（重大な）+乳がんをもっています。遺伝にはとても興味があります。もう、ケ・セラ・セラ～♪です。と改めて開き直りました。
息子にも2つとも重大な遺伝を受け継がせてしまい、本当に苦しみました。医療の日々の進歩に期待が持てました。
- ◆ 専門的で難しいです。お医者様がしっかり理解され治療にあたっていただければと思います。1人1人にあった安心した医療時代になればと思います。また参加させていただきます。ありがとうございました。
- ◆ お話しいただく内容を一生懸命聞くのですが、ゆっくり・大きく・キーワード・聞き取れる速さと発音でお願いしたいです。土井先生のお話はとても聞き取り易いです。
闘病が続く身としては知りたいことや学びたいこと、理解したいことばかりです。

自由記載 (6)

- ◆ 全体的に難しい情報でしたが、初めて聞いた言葉もあり、これから知っていけたらよいと思いました。今後期待のできる治療の1つになっていったらいいなと思いました。
- ◆ いつも疑問に思っていたことを分かりやすく解説していただきありがとうございます。まだ2%しか解明されていないとのこと。これからきっと新しい発見が発表されるはずです。注意深く情報を得ていこうと思います。
ビデオとても楽しかったです。笑う時間！大切ですね！
- ◆ 今まで全く興味を持っていなかった遺伝子について、今日少し勉強したことでかなり興味がわきました。
- ◆ 患者本人ではないが、仲の良い友人が2人患者さんなので、私も少しは勉強して友人の話を出るだけ理解したいと思います。
- ◆ 難しさもありました。ちょっとしたデータなど（グラフ等）のプリントがあったら良いと思いました。
- ◆ 遺伝子検査を取り上げたのは良かったと思う。
- ◆ 私現在78歳です。発症した年齢はたぶん45歳だったと思います。母が気付いた時には80過ぎていたと思っております。99歳で亡くなりましたが、乳がんではなく脳梗塞でした。乳がんあるよと病院で言われても無視していました。痛くもかゆくもないからそんなことないと言い張っていました。20年くらい何の悪さもしなかったと思っています。妹2人とも乳がんです。11歳下の妹も現在闘っています。遺伝子について興味があります。今日の講習は難しかったです。頭混乱した。

自由記載 (7)

- ◆ 難しいテーマでしたが、講師陣の講義で少し知識が増えました。医療が進歩しているを実感しました。普通に生活をしていたら得られない情報をありがとうございました。生徒さんたちの話は身近で良かったです。(費用の話も含めて)
- ◆ 各先生方のパワーポイントをHPで公開してほしいです。
- ◆ なかなか難しい話で、分かったような分からないようなところがありますが、知るということはとても良いことだと思います。無駄に心配したり不安になったりせず、正しい情報を得るためにもこのようなフォーラムは有り難いです。お忙しいところ先生方も、関係者の方々、ありがとうございました。未来は明るいと思い、治療に励みます。閉会の際の須田先生のビデオは毎回和みます。
- ◆ いつも新しい情報をいただき、次に何かあった時に…動じない? 様に、準備することに役立てさせていただきます。
- ◆ 放課後の患者さんの話がいろいろな目線で参考になった。先生方も話が上手で聞きやすかった。
- ◆ 今回の話はやはり難しかったです、これからもいろいろな機会の時に何度もお話を聞いていけば少しずつ理解できるのかな? と思いました。
- ◆ 再発治療が年々進歩していくことを期待してます。
- ◆ いろいろな情報があつてまとめが難しくなってますが、そういうこともあるんだと参考になりました。

自由記載 (8)

- ◆ 何故こうも暑い時期なのでしょう？ もっと涼しい時期だとうれしいです。手元に資料が欲しかったです。
- ◆ とても為になるお話でした。もう少し時間が短めだと体調的に助かります。
- ◆ 8月は暑いので10月だと良いのですが。
- ◆ 年に一度の日頃の不安が解消できる日で、再発予防と通院を頑張ろうという気持ちになれるので今後日頃のケア（自宅での食事、運動、リンパマッサージなど）をより詳しく学べたらよいかと思います。キャンサーフラ、キャンサーヨガなど体育の授業として学びたいと思います。音楽：気分低下（服薬ホルモン治療中）揺らぎ、音響（ハワイアン揺らぎ）の授業。三大治療中、入院中に聴くと良い曲のジャンル（YOGA曲）ご本人の好きな曲を聴いていただくのが1番かとは思いますが、お見舞いの時、持参CDとしてのオススメがありましたら学んでみたいと思います。
- ◆ 夏期講習手元に資料があると良い。毎年このフォーラムに来ることを目標に1年頑張っています。大変だと思いますが、このフォーラムが続いていくことを願っています。
- ◆ 毎年楽しみにしています。今年も魅力的なテーマで企画してくださってありがとうございました。
- ◆ 今年も参加できまして「生きのびている」ことを実感しています。内容は難しいところもあり、はじめ頭の中は混乱。でも聞いているうちに少しずつ整理できてきました。ガンもひとりひとりへの「治療」への出発点になるのでは…。来年も参加できるように！！

自由記載 (9)

- ◆ 難しいので詳しいレジュメがほしい。
- ◆ 土井先生のお話・司会が分かりやすくパワフルでとても良かったです。三輪さんのお話をもっとたくさん聞きたかった。素敵なお方ですね。特に、努力してもかかってしまう、自分を責めないという言葉。これから先、再発の不安と生きていくために。
今HBOCの検査結果待ちです。陽性だったとしても、それは前向きに考えるチャンスだと思えました。娘に伝えるタイミング、伝え方、誰に伝えるのかなど…もう一度整理して考えたいと思います。
会場寒かったです。ビデオレター最高でした。
- ◆ 参加者のほとんどが患者か患者家族だと思えますので、今後も経験者のタメになる内容をお願いします。
- ◆ 温泉同好会ユーモアあって、気持ち楽になりました。お人柄ステキでした。
- ◆ 普段なかなか聞けないガン遺伝子治療のお話が聞いて良かったです。今体調が良く、この場に来られ、色々なガンの情報を聞いておくことは大事だと思えました。
温泉同好会の先生の2年前のビデオが楽しく今年も期待していました…。今年のはユニークで…。運動が大事ですね。
- ◆ 遺伝性乳がんについての講義だったが、難しかったです。まだこれから発展する医療だと思いました。
- ◆ 資料があると嬉しいです。

自由記載 (10)

- ◆ 難しい内容だったとは思いましたが、逆にそういう難しい話に触れる機会は当然日常ありませんので良かったと思えました。
- ◆ 遺伝子、ゲノム医療という言葉は聞いていて興味があったが、やはり理解が難しいと感じた。まだまだ医療で使えるようなものが少なく、どの人にも簡単に検査でき、役に立つような将来になると良いなと思えました。
- ◆ ニュースで小耳にするけどそれが何なのか、また勝手に解釈している部分もあり、それらがクリアされた（全部ではありませんが）ので、とてもタメになりました。ガンについても多様性であり、それぞれにあった治療が選べる時代が近くなってきたと思えました。スタッフの皆さん、スライド準備してくださったドクターの皆さん、とても分かりやすかったです。また違ったテーマで聞いてみたいです。ありがとうございました。
- ◆ スッキリはしたが、私に即役に立ちそうな情報ではなかったので残念でもあった。セカンドオピニオンで伺ったがん研有明の大野先生に遺伝子検査のことを訊ねたことがある。「検査受けても治療内容（方針）はほぼ変わらないよ。」結論だけのお言葉であったが、その裏にある情報が聞けて、言葉の裏付けになり、非常に有意義であった。
- ◆ 最新の情報をありがとうございました。ゲノム医療、色々データが蓄積される中で、クスリの開発とセットで進んでいくのだとは思いますが、例数の少ないものに対してはクスリ屋さんは儲からないので、作られなくなっちゃうのかな…と少し心配です。知らなくていい幸せであるのでは？と私は思っています。放課後で先生方の訂正やフォローがしっかり入って良かったと思います。

自由記載 (11)

- ◆ ガンの遺伝性は自分で考えていたよりずっと低いことが分かった。今まで考えていたこと（遺伝性の高さ）は、今の世の情報をかじると、ガンの遺伝性がより重要に見えるためだと。医療の進歩にとって遺伝性研究は重要なことと思うが、一般人にとって遺伝性は気にしないでいいと思えました。
それより、遺伝とか色々心配することによりストレスがガンの要因になるのではと思いました。医師の皆さんのお話はよく分かりました。
- ◆ 今回の内容は少し難しかったです。レジュメがあったら良かったと思います。
- ◆ 有意義なフォーラム開催ありがとうございました。自分自身の乳がんが寛解したものの、子供への遺伝がとても心配でしたので、本日のお話はとても参考になりました。
- ◆ 遺伝と家族歴とはイコールではない、当たり前のことですが思い違いと分かりました。タイプがたくさんあり、また偶然に起こる事なので、自分をあまり責める必要は無いのかな（原因を探す）と思いました。まだまだ分かっていない分野であり、娘や息子に必要以上に考えすぎる必要もないのかな。怖がりすぎても仕方ないのかな、と思いました。勉強になりました。ありがとうございました。
- ◆ 遺伝子検査・ゲノム医療等について、自分自身がどの様な選択や決断をすべきか？の選択肢は、医師側からの情報提供にあると実感致しました。
改めて主治医と患者の信頼関係の重要性を感じながら、患者に対して納得できる説明（分からないことは分からないと言ってくれる正直な医師）と巡り合えることの必要性（医師選択の重要性）を再認識致しております。

自由記載 (12)

- ◆ 遺伝子について気になり参加しました。私（乳がん）、夫（胃がん）、娘2人の発症率は？これからの医療に期待します。再発しても何かフォーラムに参加して安心感があります。やはり勉強しておくことは良いのかな。
- ◆ 医療がどんどん進んできていることを知りました。
- ◆ 「公開第18回かながわ～」というピンクのリボンのタイトルの紙で、「4つの講演のタイトル」の前に先生の名前を入れてください。壇上の演台の左の垂れ幕「夏期講習」の代わりに、講師の名前を入れてください。休憩後の先生、どなたか名前を聞きそびれたら誰が話しているのか分からなくなりました。
会場、もう少し冷房を効かせてください。空調が悪い。
- ◆ 難しかったけど医療の進歩に期待したい。遺伝子治療をしている友人もいて、長く生きていられて良かったなと思っています。少ない病院ですけど。
- ◆ 私が発症したのが6年前です。この6年の間に乳がん治療分野が飛躍的に進歩したのだと痛感しました。
「今まで分かっていたことが分かってきた」土井先生のお言葉でした。
「知りたければ追究すればいい。知りたくなったら追究すればいい。」
カウンセリングもパネル検査も任意のものです。陽性であったとしたら、自分はどのような心境になるのか想像できません。また、受け入れられず、家族を想い、伝えられなさそうです。なので、現段階では知りたくないです。そう思いました。費用もさることながら、自分自身のメンタル重視で判断していこうと思いました。ありがとうございました。

自由記載 (13)

- ◆ 難しい内容でした。遺伝子で分かっていることは少なくてもまだまだこれからのことなんだと思った。「誰でも何らかの病気の保因者」→多様性として理解する。という言葉が印象的でした。必要以上にきにしないでいいのかなと思いました。子供向けの「もっと知りたい遺伝子のこと」読んでみようと思います。毎年来させていただいて、自分のあの時の気持ちと今の気持ちの変化をここに来て感じさせてもらってます。
- ◆ 最新の事情が知れて勉強になった。腫瘍マーカーとか唾液、血液、尿など、発病を調べる検査方法について知りたい。
- ◆ 構成がチャイム鳴ったりで面白かったです。眠気が起きませんでした。難しい題材でしたが、大変よく分かり、時間が足りなかったです。映像が少し小さく文字がよく見えなかった。
- ◆ パネルの内容を一生懸命書き写してしましたが、間に合いません。資料として一人一人いただけたら嬉しいのですが…。とても参考になりました。有難うございました。
- ◆ 研究や勉強を続けている先生方のお話が聞けてとても良かったです。多くの方が正しく負担の少ない治療を受けられるようになってほしいです。土井先生の最後のお言葉に救われた。衣装がとても素敵でした。ありがとうございました。
- ◆ むずかしい話でしたが、新しい情報も知ることができて勉強になりました。先生たちの話を放課後コーナーで、とても分かりやすく整理してくださったので、とても良かったです。また、実際にBRCA遺伝子検査をやった方のアンケート内容などを話してくださり、前向きな考え方に感銘しました。

自由記載 (14)

- ◆ 学級委員の三輪さんのフォロー、ほっとしました。さすがでした。(放課後) がんが本人の生活のせい=自己責任という極端なことにならないまでも、患者さんが自分を責めたり後悔したりするのは悲しいです。
- ◆ HBOCカウンセリングや遺伝子検査のことを乳がん告知の時に話があるといいなと思いました。患者の方にも病気の知識を得て、納得して治療を受けた方が良いと思います。
- ◆ 今日はとてもわかりやすくよかったです。今までは遺伝に関しては興味はあまりなかったけれど、今日の話で、改めて考えてみようと思いました。そして主治医に一度聞いてみようかなと思っています。ありがとうございました。
- ◆ 新聞で「ゲノム医療」についての記事を読んでも基本がないのでチンプンカンプンでしたが、先生方の説明で納得できました。
遺伝子のがんというものが自分で勝手に思い込んでいたのとは全く違い、目からウロコでした。4年前にコンパニオン診断を受けました。あの時はアメリカに私のがん細胞が渡りました。結局、検査結果で化学療法をしない治療となりました。48万かかりましたが、無駄な副作用に悩まされずにすみましたので今となっては安かったと思っています。
- ◆ 内容が難しく、スライドが暗く文字も小さくて見えにくいですが、理解することができた。
- ◆ 免疫療法について知りたいので組んでもらいたい。
病気の特徴に見合う治療選択。治療法よっての発生リスクの度合い(割合)
- ◆ 浮腫についてお願いします。(術後8か月で発症、手術費用30万~40万と聞いています。保険がきかないといわれました。

自由記載 (14)

- ◆ 学級委員の三輪さんのフォロー、ほっとしました。さすがでした。(放課後)がんが本人の生活のせい=自己責任という極端なことにならないまでも、患者さんが自分を責めたり後悔したりするのは悲しいです。
- ◆ HBOCカウンセリングや遺伝子検査のことを乳がん告知の時に話があるといいなと思いました。患者の方にも病気の知識を得て、納得して治療を受けた方が良いと思います。
- ◆ 今日はとてもわかりやすくてよかったです。今までは遺伝に関しては興味はあまりなかったけれど、今日の話で、改めて考えてみようと思いました。そして主治医に一度聞いてみようかなと思っています。ありがとうございました。
- ◆ 新聞で「ゲノム医療」についての記事を読んでも基本がないのでチンプンカンプンでしたが、先生方の説明で納得できました。
遺伝子のがんというものが自分で勝手に思い込んでいたのとは全く違い、目からウロコでした。4年前にコンパニオン診断を受けました。あの時はアメリカに私のがん細胞が渡りました。結局、検査結果で化学療法をしない治療となりました。48万かかりましたが、無駄な副作用に悩まされずにすみましたので今となっては安かったと思っています。
- ◆ 内容が難しく、スライドが暗く文字も小さくて見えにくいですが、理解することができた。
- ◆ 免疫療法について知りたいので組んでもらいたい。
病気の特徴に見合う治療選択。治療法よっての発生リスクの度合い(割合)
- ◆ 浮腫についてお願いします。(術後8か月で発症、手術費用30万~40万と聞いています。保険がきかないといわれました。

自由記載 (15)

- ◆ 遺伝子の話でしたので、参加できて良かったです。嫁もいるので検査もそうですが、大切なことです。乳がん体験者の方も出席されていて話が聞けて…聞くのは大切な事ですね。
- ◆ 以前は講義スライドも資料について気がしたのですが、すべては無理だとしても重要な部分のスライドを資料としてもらえると嬉しいです。
- ◆ 今年の1月にセルフチェックで乳がんを発見、3月に手術（ステージⅡa）、トリネガタイプでした。今、抗がん剤点滴を受けています。ACが4クール終え、来週からドセタキセル点滴を受けています。一番辛いことは、口腔粘膜（舌炎）がひどく、10日間程度固形物が食べれずエンシュアリキッドと自家製スムージーなどで栄養補給しています。
嘔気・嘔吐の予防薬は素晴らしい進歩ですが、口腔内粘膜炎症の予防薬はまだ少ないとのこと。もちろん、口腔治療でケアもやってもらっています。食事摂取ができないと体が筋力低下になります。これから4クルールの抗がん剤点滴を受けるのが不安になります。口腔内ケアの大切さを勉強したいと思います。
ゲノム医療はとても理解できました。
- ◆ 遺伝子と乳がんの関係がよくわかりました。
私自身、母も乳がんので全摘手術をうけていたので、当然遺伝子であると思い込んでいましたが、簡単にそう決めつけられないという事がわかっただけでもとても勉強になりました。
来年もフォーラムがあるようでしたら是非参加させてください。
最後のVIDEO最高でした！（笑）もう少し涼しくなったら私も歩き出したいと思います。

自由記載 (16)

- ◆ パネルの画面を大きくしてほしい。
- ◆ 字が見えない（細かいのは特に）
- ◆ 遺伝子治療の現状を知ることができて、勉強になりました。
遺伝子検査も高額であります。今後保険が使えるようになるのは期待しています。
遺伝子パネル検査やゲノムのBRCAを聞いて、検査や治療ももちろん大事ですが、患者さんの精神的・心のケアの部分もとても重要と思っているので、今日、生徒さん達の生の声が聞くことができてよかったです。
- ◆ 「遺伝」嫁がいるので心配があります。本日の話で、少し頭が整理された気がします。検査するのは今は希望ないですが、経済的なことなどもう少し現実的に考えられるようになったら行ってもよいのかな。嫁の、家族の明るい未来のために・・・
「ガンになったのは、自分のせいではない」心が軽くなりました。皆さんの準備のおかげで今年も参加できてよかったです。有難うございます。「ストレッチ時間」あったら、リフレッシュできるかも、です。
- ◆ 難しい題材を分かりやすく説明いただいたと思います。
- ◆ 遺伝のことは娘（20代）がいるので気になってはいました。少し難しいところもありましたが、具体的にいろいろと考える機会となりました。先生方、丁寧なご説明有難うございました。
- ◆ 現在の遺伝子、ゲノム治療等について知ることができ、大変参考になりました。毎年、参加するたびに様々なお話が聞けてありがたいです。来年も参加したいと思っています。本日は有難うございました。

自由記載 (17)

- ◆ なんとなく参加しましたが、とつても考えさせられ、元気になりました。
 - ◆ すごく勉強になりました。
 - ◆ 各検査について
 - ・誰が対象なのか（初発・再発・いつでもなど）
 - ・どこで、いくらで（保険・自費）、どのような方法（生検・血液など）などがよくわからなかった。
- オレンジさんのお話しは大変良かった。スクリーンが見にくい。もう少し詳しいレジメが欲しいです。土井先生のファッションがとても素敵でした！！インターネットで開催の詳細を載せてください、病院の張り紙だけでは残念です。
- ◆ 乳がんになると子宮がんになる確率が高いと子宮がん検診でDrに言われ、ホルモンが関係すると言われてもリスク軽減手術考える時期かなとも思う。
- 今日の授業はつかれました！！
- ◆ むずかしい内容でしたが、参加してよかったです。日程発表早いと助かります。
 - ◆ 今回のコンセプトとは違いますが、これから治療を受ける身なので、克服した方の話を聞く機会があると良いと思います。
 - ◆ 遺伝子ってまだまだ未知ですが、わかればもっと未病につながるのかな・・・？！と期待しています。
 - ◆ 思っていた以上に詳しいお話を伺うことができ、参加させていただいてよかったですと思います。

自由記載 (18)

- ◆ 最先端の貴重な情報が得られる場で有益でした。スライド資料など分かりやすく工夫してくださっていると思いましたが、内容が高度ですので、プリント資料もいただけるとありがたいです。
- ◆ 去年より参加しています。この病気になる前はただ漠然と乳がんは全員同じと思っていましたが、患者会など参加して他の方のお話を聞いて人それぞれ三者三様違うことに驚きました。これからも学んでいきたいと思えます。
- ◆ 先生方のお話は判りやすかったですが、頭の中を整理しきれないまま忘れてしまいそうです。そこで、スライドで映していただいたレジユメを用意頂けると助かります。(去年はあったような気がします)
- ◆ 確率が高いか低いかなので、本人にどうか知べた方がよいのかどうか。娘がいるので心配しています。人間ドックで家族歴を毎年聞かれるので心配していましたが、今日の話で少しほっとしました。ただ調べてデータ化集積していただけなのですね。また、経過観察中なのですが、再発の治療に役に立てたらいいです。
- ◆ 新しい治療の情報を毎年教えてください。お願いします。
- ◆ 勉強することの大切さを痛感しています。貴重なお話ありがとうございました。レジユメ欲しかったです。
- ◆ 以前のように紙の資料は用意は難しいのでしょうか。有料でもよいので頂けると嬉しいです。(注意事項を読んでいらっやらないのか、写メを何枚も撮っている方が結構みられました)

自由記載 (19)

- ◆ 医学の進歩は驚きです。遺伝子レベルの検査で癌になる前にリスクを避けれるのは良いと思いますが、カウンセラーの需要が満たされなければ混乱の方が大だと思えます。保険適応となるよう、制度の充実が伴わなければ絵にかいた「もち」ですね！一部のお金持ちの人だけが利用できることのないよう…先生方お忙しい中ありがとうございました。
- ◆ オレンジさんのアンケート発表は患者のホンネだと思えました。今までもやもやしていた「遺伝性について」とても良く分かりました。患者としても日々勉強だと思えます。毎年参加することが楽しみになっています。是非来年も開催される事を望みます。土井先生の司会最高です！須田先生のお話エクセレント！！
- ◆ 毎年趣向を凝らして講義をして頂き参考になります。これからも参加させていただきたいと思っております。
- ◆ 遺伝性については関係ないと思っていたので参加するか迷ったのですが来て良かったです。清水先生の遺伝子の話は分かりやすかったです。先生方の元気なお顔を拝見するとホッとしますし元気も出ます。須田先生のビデオが楽しみになっています。ありがとうございました。
- ◆ 遺伝の話は子供がいる為興味あり。費用面がもう少し気安くなればよいかなと思えます。治療の選択が増えること、効かない治療を避けることができるのは大きいです。
- ◆ 今回の内容はどれも難しかったです。トリプルネガティブ乳がんです。(2013年手術) 30歳代の娘がふたりおり、遺伝性のお話はとても知りたいと思っていました。ありがとうございました。

自由記載 (20)

- ◆ 清水校長が早口でいつも困ります。一生懸命聞きます。
10年以上の患者（生徒さん）がいて、10年の私もまだまだ楽しみにフォーラムに参加したいと思いました。有岡先生の話し方が一番良かった。分かりやすかった。難しいテーマでしたが、勉強になりました。
- ◆ むずかしい話なのであとで思い出せるようテキストがあればいいと思いました。
- ◆ ゲノムが全く分からなかったのですが、なんとなくぼんやりと理解できて良かったです。乳房再建について次回取り上げて欲しいです。
- ◆ 難しい内容だとは思いましたが、少しは理解できたように感じます。ありがとうございました。
- ◆ エアコンが寒かったり、ゆるくなったりでした。新しい言葉がたくさんありましたが、放課後の話ですごくわかりやすく思いました。今年はヨガ体操が無くて残念でした。
- ◆ 本日も勉強させていただきました。オレンジさんがHBOCのカウンセリング内容を話してくださいましたが、資料として手元に残したかったです。
今年はレジユメがとても少なかったのでスライドがかわるスピードに追い付けないと確認できないので少し不安が残ってしまいました。
今年の生徒さんには再発の方はいらっしゃらなかったもので、再発の方の話は聞けなかったですね。放課後は自己紹介かと思ったら、話だったのでびっくりです。もう少し生徒さん同士の話が聞きたかったです。最後の動画、面白かったです！！
- ◆ 今回初めて参加しました。大変勉強になりました。また機会があれば参加したいです。

自由記載 (21)

- ◆ 毎年楽しみに参加させて頂いています。私も癌になった時、一番心配したのは孫娘に遺伝したらという不安でした。今回のテーマは遺伝性乳がんのお話で、とても理解できる部分がありました。年々治療方法も細かく選択できるようになってきていて、また来年のお話を楽しみにしております。
- ◆ 難しいテーマでしたが私達が理解できるように工夫されていて良かったと思います。知らない事が怖いことだと思うので、これからも毎年参加したいと思います。これからも現在の治療について（最新の）教えてください。
- ◆ 一つの知識として理解できればという目的で参加しました。自分の子供に対して心配する気持ちもありますが、自分の再発に対して気になる気持ちの方が強いです。あまり病気の枠にとらわれず、現在の自分ができること、やりたいことに取り組んでいたほうが健康のために良いのではと改めて思いました。