

令和3年度第3回公開講座アンケート集計(令和3年9月3日(金)14時から9月17日(金)14時までオンデマンド配信)
「がん診断最前線」

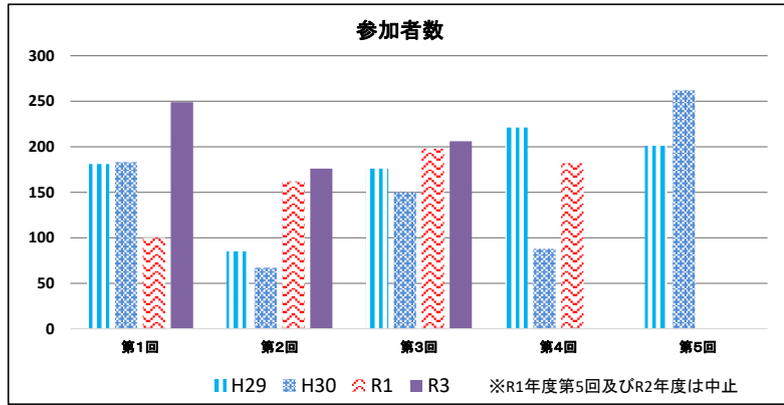
申込者数	206
回答数	59
回答率	28.6%

1. あなたの性別は

性別	数	率
男	20	33.9%
女	39	66.1%
合計	59	100.0%

2. あなたのお住まいは

住所	数	率
名古屋市内	29	49.2%
県内(名古屋市外)	22	37.3%
県外	8	13.6%
無回答	0	0.0%
合計	59	100.0%



[市内]

西区	1	1.7%
北区	0	0.0%
守山区	1	1.7%
中村区	0	0.0%
中区	2	3.4%
東区	0	0.0%
千種区	7	11.9%
名東区	3	5.1%
中川区	1	1.7%
熱田区	1	1.7%
昭和区	2	3.4%
瑞穂区	0	0.0%
天白区	0	0.0%
港区	0	0.0%
南区	0	0.0%
緑区	1	1.7%
市内無回答	10	16.9%

[県内]

豊橋市	0	0.0%
岡崎市	5	8.5%
一宮市	0	0.0%
瀬戸市	0	0.0%
半田市	0	0.0%
春日井市	2	3.4%
豊川市	0	0.0%
津島市	0	0.0%
碧南市	0	0.0%
刈谷市	1	1.7%
豊田市	2	3.4%
安城市	3	5.1%
西尾市	1	1.7%
蒲郡市	0	0.0%
犬山市	0	0.0%
常滑市	0	0.0%
江南市	0	0.0%
小牧市	0	0.0%
稲沢市	0	0.0%
扶桑町	1	1.7%
新城市	1	1.7%
東海市	1	1.7%
大府市	0	0.0%
知多市	0	0.0%
知立市	0	0.0%
尾張旭市	0	0.0%
高浜市	0	0.0%
岩倉市	0	0.0%
豊明市	2	3.4%
日進市	1	1.7%
田原市	0	0.0%
愛西市	0	0.0%
清須市	0	0.0%
北名古屋市	0	0.0%
弥富市	0	0.0%
みよし市	1	1.7%
あま市	0	0.0%
長久手市	0	0.0%
東郷町	0	0.0%
豊山町	0	0.0%
大口町	0	0.0%
扶桑町	1	1.7%
大治町	0	0.0%
蟹江町	0	0.0%
飛鳥村	0	0.0%
阿久比町	0	0.0%
東浦町	0	0.0%
南知多町	0	0.0%
美浜町	0	0.0%
武豊町	0	0.0%
幸田町	0	0.0%
設楽町	0	0.0%
東栄町	0	0.0%
豊根村	0	0.0%
県内無回答	1	1.7%

[県外]

岐阜県	3	5.1%
三重県	2	3.4%
兵庫県	0	0.0%
静岡県	1	1.7%
高知県	0	0.0%
滋賀県	0	0.0%
和歌山県	1	1.7%
神奈川県	0	0.0%
東京都	1	1.7%
[その他]		
無回答	0	0.0%
合計	59	100.0%

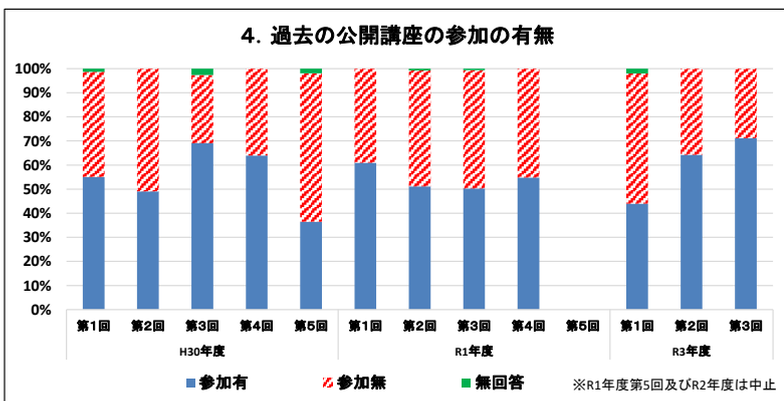
3. あなたの年齢は

年齢	数	率
20代以下	1	1.7%
30代	3	5.1%
40代	9	15.3%
50代	28	47.5%
60代	13	22.0%
70歳以上	5	8.5%
無回答	0	0.0%
合計	59	100.0%

4. 過去の公開講座に参加されたことはありますか。

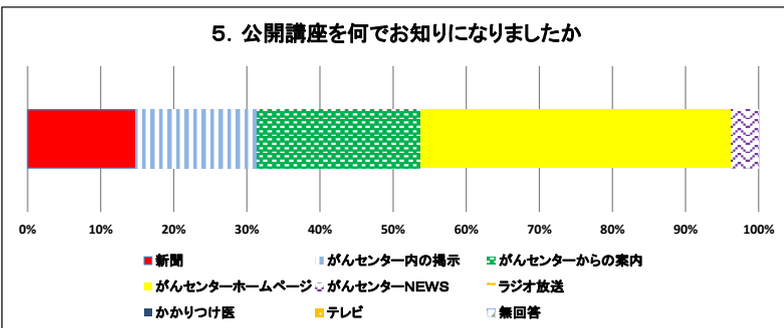
	数	率
参加した	42	71.2%
参加していない	17	28.8%
無回答	0	0.0%
合計	59	100.0%

1回10人、2~4回22人、5~9回8人、10回以上3人



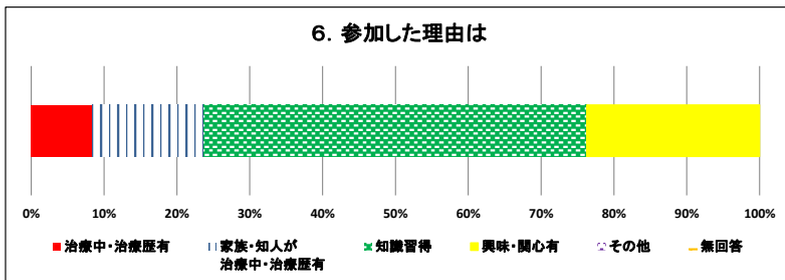
5. 公開講座を何でお知りになりましたか(複数回答有)

	数	率
新聞	8	13.3%
がんセンター内の掲示	9	15.0%
がんセンターからの案内	12	20.0%
がんセンターホームページ	23	38.3%
がんセンターNEWS	2	3.3%
ラジオ放送	0	0.0%
かかりつけ医	0	0.0%
テレビ	0	0.0%
その他	6	10.0%
無回答	0	0.0%
合計	60	100.0%



6. 参加した理由は

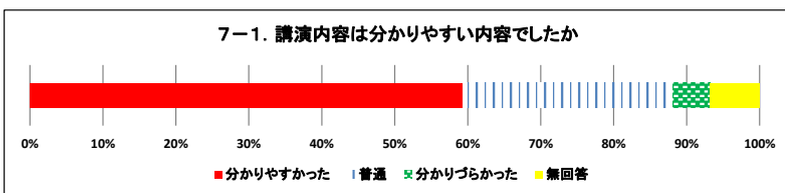
	数	率
治療中・治療歴有	5	8.5%
家族・知人が治療中・治療歴有	9	15.3%
知識習得	31	52.5%
興味・関心有	14	23.7%
その他	0	0.0%
無回答	0	0.0%
合計	59	100.0%



7. 講演内容は分かりやすい内容でしたか

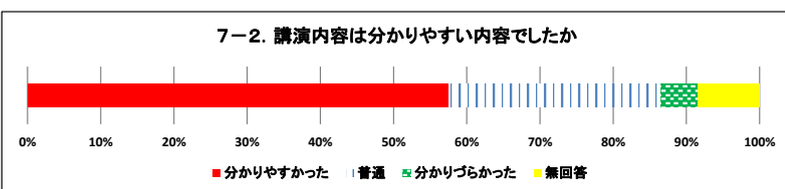
①がんのわかりやすさを診断する時代の到来
がん予防研究分野 分野長 松尾恵太郎(視聴回数 172回)

	数	率
分かりやすかった	35	59.3%
普通	17	28.8%
分かりづらかった	3	5.1%
無回答	4	6.8%
合計	59	100.0%



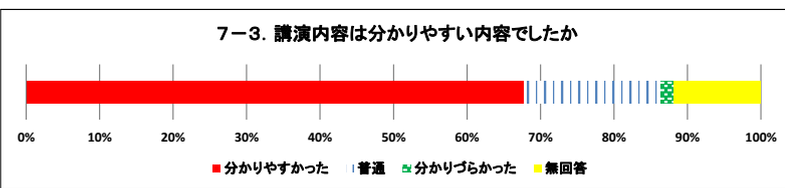
②血液検査でがんを見つけるがん早期診断研究の最前線
分子診断TR分野 分野長 田口歩(視聴回数 135回)

	数	率
分かりやすかった	34	57.6%
普通	17	28.8%
分かりづらかった	3	5.1%
無回答	5	8.5%
合計	59	100.0%



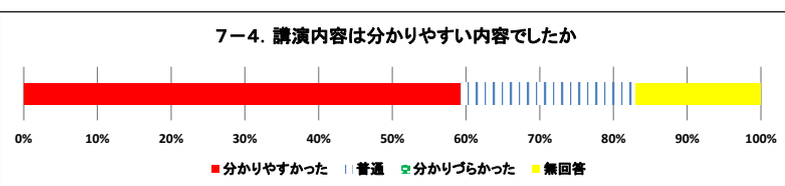
③胆道・臓臓疾患の診断最前線
消化器内科部 部長 原和生(視聴回数 147回)

	数	率
分かりやすかった	40	67.8%
普通	11	18.6%
分かりづらかった	1	1.7%
無回答	7	11.9%
合計	59	100.0%



④肺がんの予防と早期診断
呼吸器内科部 部長 藤原豊(視聴回数 128回)

	数	率
分かりやすかった	35	59.3%
普通	14	23.7%
分かりづらかった	0	0.0%
無回答	10	16.9%
合計	59	100.0%



8. 来年度の講演で聞きたいテーマ (順不同)

- ・ 乳がんの最新情報×5
- ・ 光免疫療法について×3
- ・ 子宮がん×2
- ・ 肺がんについて×2
- ・ がんを早期発見するために、どこでどのような「がん検診」を受けたらよいか。
- ・ 胃癌術後の食事療法について
- ・ ACPIについて
- ・ 相談支援センターについて
- ・ 臨床試験、治験について
- ・ ゲノム解析、遺伝子病理について
- ・ 腎がんについて
- ・ リキッドバイオプシーについて
- ・ 放射線治療について
- ・ 抗がん剤の副作用対策法について
- ・ 脳腫瘍治療のあとの障害について
- ・ 胃がんについて
- ・ 大腸がんについて
- ・ 血液のがんについて
- ・ 新たな治療の開発に関して
- ・ がん治療後のフォローや術後合併症やその治療について
- ・ 希少がんの治療について
- ・ 仕事と両立するための治療について
- ・ 卵巣がんについて
- ・ AYA世代のガン治療について