# 「がん対策の理解」に関するアンケート

解析結果

2025年11月11日

### 目次 (1)

#### ■ 回答者属性

- 認定医種別
- 年齢区分
- 認定医歴

#### ■ がん対策基本法ならびに第4期がん対策推進基本計画に関する認知度自己評価

- がん対策基本法
- がん対策基本法における医師の役割
- 第4期がん対策推進基本計画の全体目標
- がん予防
  - ▶ がんの一次予防(生活習慣、感染症)
  - ▶ がんの二次予防(検診)
- がん医療
  - ▶ がん医療提供体制等(均てん化・集約化、リハビリテーション等)
  - ▶ 希少がん・難治性がん対策
  - ▶ 小児がん・AYA世代のがん対策(含む妊孕性温存療法)
  - > 高齢者のがん対策
  - 新規医薬品、医療機器及び医療技術の速やかな医療実装

## 目次 (2)

- がんとの共生
  - > 相談支援及び情報提供
  - ▶ 社会連携に基づく緩和ケア等のがん対策・患者支援
  - ▶ 社会的な問題への対策(就労支援、アピアランスケア、自殺対策等)
  - ▶ ライフステージに応じた療養環境への支援
- これらを支える基盤
  - ▶ 全ゲノム解析等の新たな技術を含む更なるがん研究の推進
  - > 人材育成の強化
  - ▶ がん教育及びがんに関する知識の普及啓発
  - ▶ がん登録の利活用の推進
  - 患者・市民参画の推進
  - ▶ デジタル化の推進

#### ■ 第4期がん対策推進基本計画に関する教育

- 教育機会
- 教育機会の内容(対象:教育機会あり)
- 教育機会の希望(対象:教育機会なし)
- がん診療にかかわる医師が広く国のがん対策を学ぶことの意義
- 第4期がん対策推進基本計画以外で必要と考えるコンテンツ
- がん対策を改善するために必要な施策

# 目次 (3)

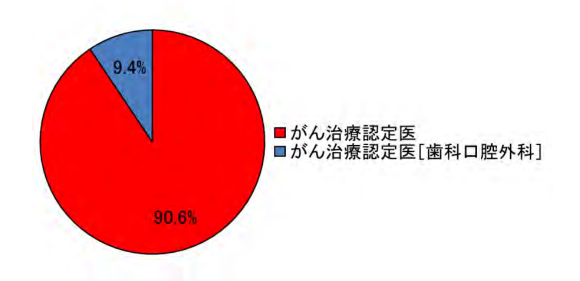
#### Attachment

- 年代別解析
- 予防・医療・共生・その基盤の項目間比較

## 認定医種別

Q. 認定医種別を教えてください。

(1:がん治療認定医、2:がん治療認定医[歯科口腔外科])

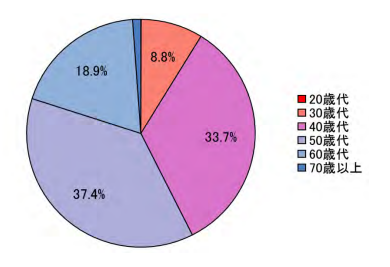


がん治療認定医	2197 (90.6%)
がん治療認定医 [歯科口腔外科]	228 (9.4%)

## 年齡区分

Q. 年齢区分を教えてください。

(1:20歳代、2:30歳代、3:40歳代、4:50歳代、5:60歳代、6:70歳以上)

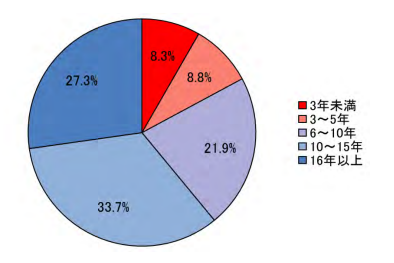


20歳代	1 (0.0%)
30歳代	213 (8.8%)
40歳代	818 (33.7%)
50歳代	906 (37.4%)
60歳代	459 (18.9%)
70歳以上	28 (1.2%)

## 認定医歴

Q. 認定医歴を教えてください。

(1:3年未満、2:3~5年、3:6~10年、4:10~15年、5:16年以上)

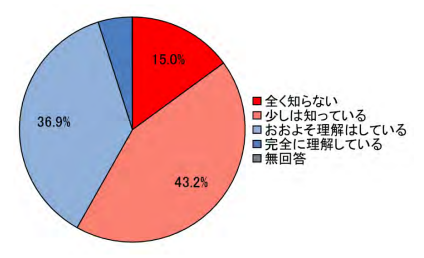


3年未満	202 (8.3%)
3~5年	214 (8.8%)
6~10年	531 (21.9%)
10~15年	817 (33.7%)
16年以上	661 (27.3%)

## がん対策基本法

Q. がん対策基本法では、「国はがん対策推進協議会の意見を聞いてがん対策推進基本計画を作り、 これに従い都道府県で都道府県がん対策推進計画を作成し、予防、医療の均てん化等の施策を 実施する」という流れになっていることを知っていましたか?

(1:全く知らない、2:少しは知っている3:おおよそ理解はしている、4:完全に理解している)

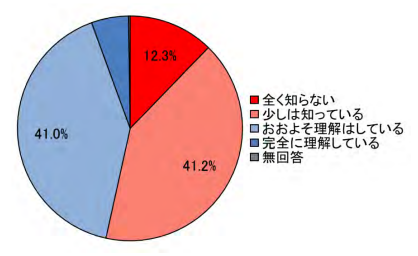


全く知らない	363 (15.0%)
少しは知っている	1047 (43.2%)
おおよそ理解はしている	896 (36.9%)
完全に理解している	118 (4.9%)
無回答	1 (0.0%)

## 医師の役割

Q. がん対策基本法において医師の役割は、「国及び地方公共団体が講ずるがん対策に協力し、がんの 予防に寄与するよう努めるとともに、がん患者の置かれている状況を深く認識し、良質かつ適切な がん医療を行うよう努めなければならない。」とされていることを知っていましたか?

(1:全く知らない、2:少しは知っている3:おおよそ理解はしている、4:完全に理解している)

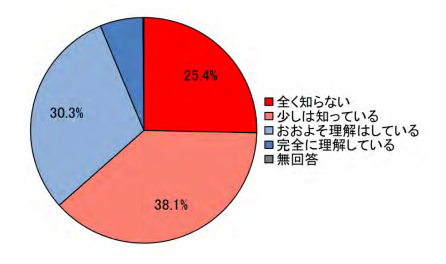


全く知らない	298 (12.3%)
少しは知っている	998 (41.2%)
おおよそ理解はしている	994 (41.0%)
完全に理解している	130 (5.4%)
無回答	5 (0.2%)

## 第4期がん対策推進基本計画の全体目標

Q. 第4期がん対策推進基本計画の全体目標が「誰一人取り残さないがん対策を推進し、全ての国民とがんの克服を目指す。」であることを知っていましたか?

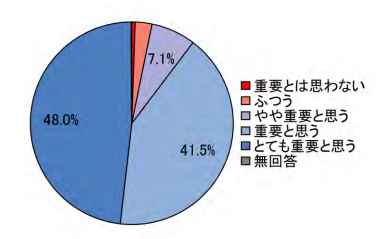
(1:全く知らない、2:少しは知っている3:おおよそ理解はしている、4:完全に理解している)



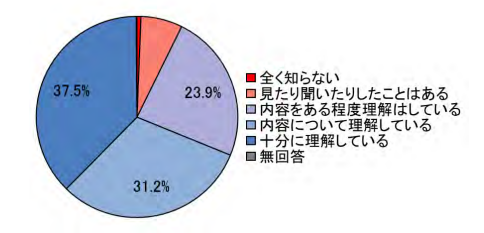
全く知らない	615 (25.4%)
少しは知っている	923 (38.1%)
おおよそ理解はしている	735 (30.3%)
完全に理解している	149 (6.1%)
無回答	3 (0.1%)

## がんの一次予防(生活習慣、感染症)

#### ■ 重要度



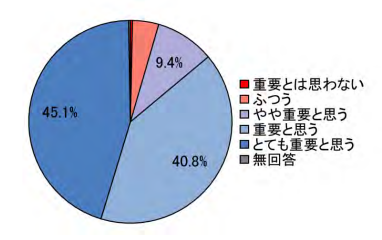
重要とは思わない	13 (0.5%)
ふつう	65 (2.7%)
やや重要と思う	173 (7.1%)
重要と思う	1006 (41.5%)
とても重要と思う	1165 (48.0%)
無回答	3 (0.1%)



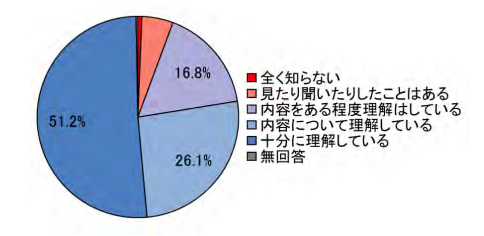
全く知らない	15 (0.6%)
見たり聞いたりしたことはあるが、 内容までは知らない	162 (6.7%)
内容をある程度理解はしているが、 詳細までは知らない	579 (23.9%)
内容について理解しているが、 臨床業務の中での意識は薄い	757 (31.2%)
十分に理解し、常に意識している	909 (37.5%)
無回答	3 (0.1%)

# がんの二次予防 (検診)

### ■ 重要度



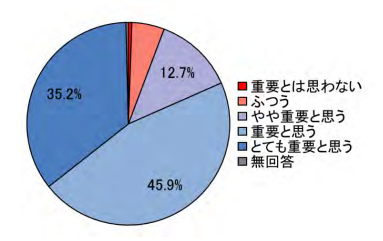
重要とは思わない	8 (0.3%)
ふつう	101 (4.2%)
やや重要と思う	228 (9.4%)
重要と思う	989 (40.8%)
とても重要と思う	1093 (45.1%)
無回答	6 (0.2%)



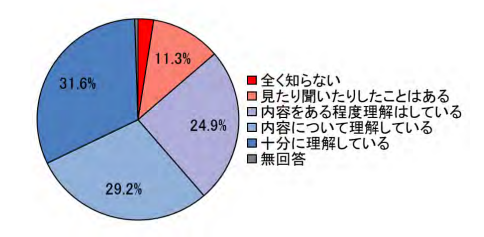
全く知らない	16 (0.7%)
見たり聞いたりしたことはあるが、 内容までは知らない	122 (5.0%)
内容をある程度理解はしているが、 詳細までは知らない	407 (16.8%)
内容について理解しているが、 臨床業務の中での意識は薄い	632 (26.1%)
十分に理解し、常に意識している	1241 (51.2%)
無回答	7 (0.3%)

# がん医療提供体制等(均てん化・集約化、リハビリテーション等)

#### ■ 重要度



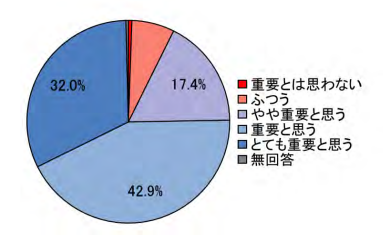
重要とは思わない	14 (0.6%)
ふつう	125 (5.2%)
やや重要と思う	308 (12.7%)
重要と思う	1114 (45.9%)
とても重要と思う	854 (35.2%)
無回答	10 (0.4%)



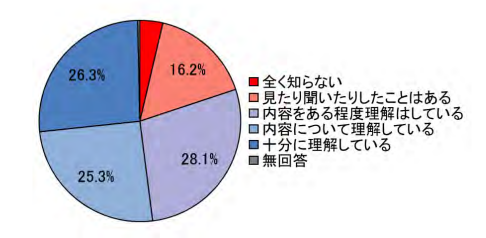
全く知らない	60 (2.5%)
見たり聞いたりしたことはあるが、 内容までは知らない	273 (11.3%)
内容をある程度理解はしているが、 詳細までは知らない	605 (24.9%)
内容について理解しているが、 臨床業務の中での意識は薄い	707 (29.2%)
十分に理解し、常に意識している	767 (31.6%)
無回答	13 (0.5%)

## 希少がん・難治性がん対策

### ■ 重要度



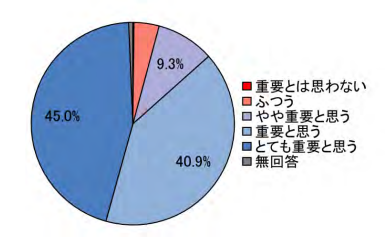
重要とは思わない	13 (0.5%)
ふつう	165 (6.8%)
やや重要と思う	422 (17.4%)
重要と思う	1041 (42.9%)
とても重要と思う	775 (32.0%)
無回答	9 (0.4%)



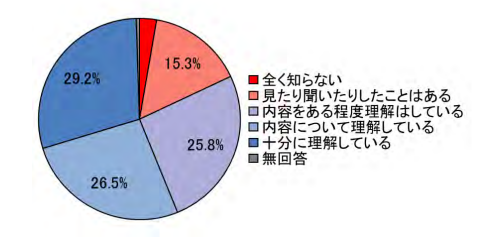
全く知らない	89 (3.7%)
見たり聞いたりしたことはあるが、 内容までは知らない	394 (16.2%)
内容をある程度理解はしているが、 詳細までは知らない	681 (28.1%)
内容について理解しているが、 臨床業務の中での意識は薄い	614 (25.3%)
十分に理解し、常に意識している	638 (26.3%)
無回答	9 (0.4%)

## 小児がん・AYA世代のがん対策(含む妊孕性温存療法)

#### ■ 重要度



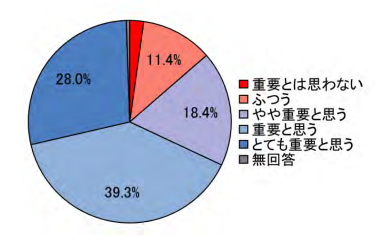
重要とは思わない	4 (0.2%)
ふつう	97 (4.0%)
やや重要と思う	225 (9.3%)
重要と思う	991 (40.9%)
とても重要と思う	1092 (45.0%)
無回答	16 (0.7%)



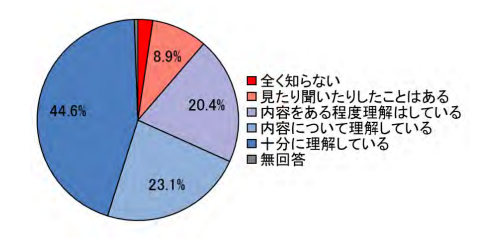
全く知らない	66 (2.7%)
見たり聞いたりしたことはあるが、 内容までは知らない	371 (15.3%)
内容をある程度理解はしているが、 詳細までは知らない	626 (25.8%)
内容について理解しているが、 臨床業務の中での意識は薄い	642 (26.5%)
十分に理解し、常に意識している	707 (29.2%)
無回答	13 (0.5%)

# 高齢者のがん対策

### ■ 重要度



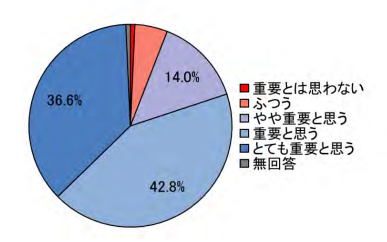
重要とは思わない	54 (2.2%)
ふつう	277 (11.4%)
やや重要と思う	446 (18.4%)
重要と思う	954 (39.3%)
とても重要と思う	680 (28.0%)
無回答	14 (0.6%)



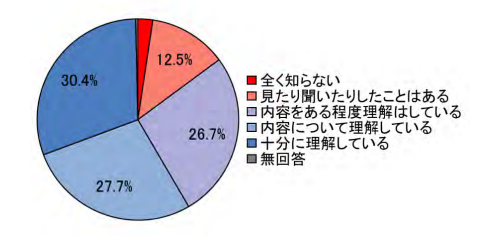
全く知らない	58 (2.4%)
見たり聞いたりしたことはあるが、 内容までは知らない	217 (8.9%)
内容をある程度理解はしているが、 詳細までは知らない	495 (20.4%)
内容について理解しているが、 臨床業務の中での意識は薄い	560 (23.1%)
十分に理解し、常に意識している	1081 (44.6%)
無回答	14 (0.6%)

### 新規医薬品、医療機器及び医療技術の速やかな医療実装

### ■ 重要度



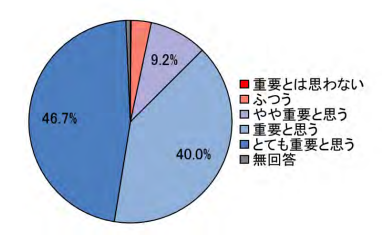
重要とは思わない	18 (0.7%)
ふつう	125 (5.2%)
やや重要と思う	340 (14.0%)
重要と思う	1037 (42.8%)
とても重要と思う	888 (36.6%)
無回答	17 (0.7%)



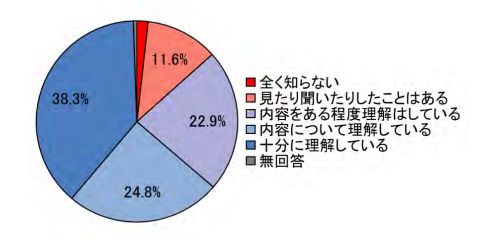
全く知らない	57 (2.4%)
見たり聞いたりしたことはあるが、 内容までは知らない	304 (12.5%)
内容をある程度理解はしているが、 詳細までは知らない	648 (26.7%)
内容について理解しているが、 臨床業務の中での意識は薄い	671 (27.7%)
十分に理解し、常に意識している	736 (30.4%)
無回答	9 (0.4%)

## 相談支援及び情報提供

### ■ 重要度



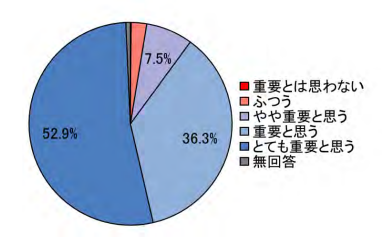
重要とは思わない	2 (0.1%)
ふつう	79 (3.3%)
やや重要と思う	222 (9.2%)
重要と思う	971 (40.0%)
とても重要と思う	1133 (46.7%)
無回答	18 (0.7%)



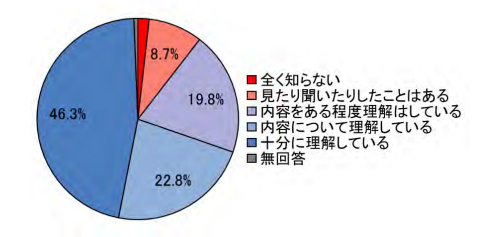
全く知らない	44 (1.8%)
見たり聞いたりしたことはあるが、 内容までは知らない	281 (11.6%)
内容をある程度理解はしているが、 詳細までは知らない	556 (22.9%)
内容について理解しているが、 臨床業務の中での意識は薄い	602 (24.8%)
十分に理解し、常に意識している	928 (38.3%)
無回答	14 (0.6%)

### 社会連携に基づく緩和ケア等のがん対策 ・患者支援

#### ■ 重要度



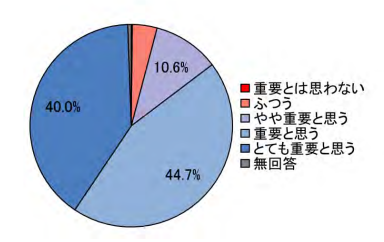
重要とは思わない	2 (0.1%)
ふつう	61 (2.5%)
やや重要と思う	181 (7.5%)
重要と思う	881 (36.3%)
とても重要と思う	1283 (52.9%)
無回答	17 (0.7%)



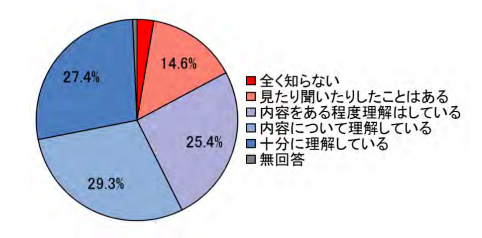
全く知らない	44 (1.8%)
見たり聞いたりしたことはあるが、 内容までは知らない	210 (8.7%)
内容をある程度理解はしているが、 詳細までは知らない	481 (19.8%)
内容について理解しているが、 臨床業務の中での意識は薄い	552 (22.8%)
十分に理解し、常に意識している	1123 (46.3%)
無回答	15 (0.6%)

## 社会的な問題への対策(就労支援、アピアランスケア、自殺対策等)

### ■ 重要度



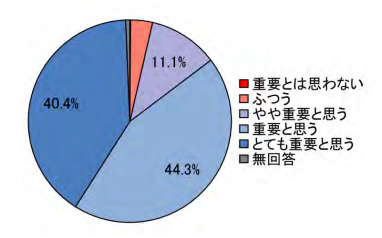
重要とは思わない	4 (0.2%)
ふつう	96 (4.0%)
やや重要と思う	257 (10.6%)
重要と思う	1083 (44.7%)
とても重要と思う	971 (40.0%)
無回答	14 (0.6%)



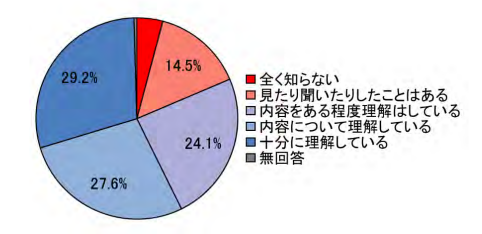
全く知らない	65 (2.7%)
見たり聞いたりしたことはあるが、 内容までは知らない	353 (14.6%)
内容をある程度理解はしているが、 詳細までは知らない	616 (25.4%)
内容について理解しているが、 臨床業務の中での意識は薄い	710 (29.3%)
十分に理解し、常に意識している	664 (27.4%)
無回答	17 (0.7%)

## ライフステージに応じた療養環境への支援

#### ■ 重要度



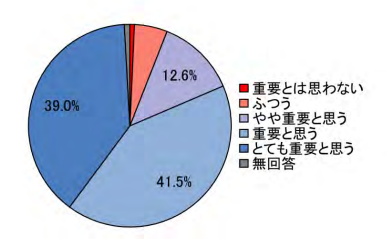
重要とは思わない	2 (0.1%)
ふつう	85 (3.5%)
やや重要と思う	269 (11.1%)
重要と思う	1074 (44.3%)
とても重要と思う	979 (40.4%)
無回答	16 (0.7%)



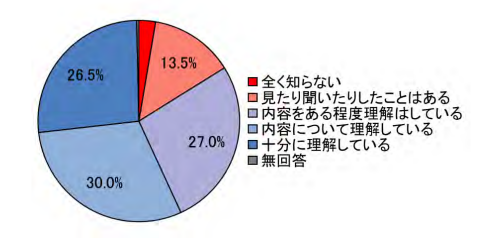
全く知らない	100 (4.1%)
見たり聞いたりしたことはあるが、 内容までは知らない	351 (14.5%)
内容をある程度理解はしているが、 詳細までは知らない	585 (24.1%)
内容について理解しているが、 臨床業務の中での意識は薄い	669 (27.6%)
十分に理解し、常に意識している	709 (29.2%)
無回答	11 (0.5%)

### 全ゲノム解析等の新たな技術を含む更なるがん研究の推進

### ■ 重要度



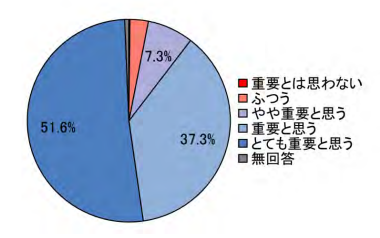
重要とは思わない	17 (0.7%)
ふつう	128 (5.3%)
やや重要と思う	306 (12.6%)
重要と思う	1007 (41.5%)
とても重要と思う	946 (39.0%)
無回答	21 (0.9%)



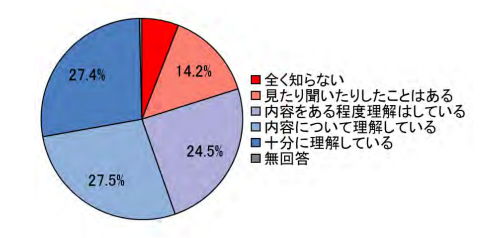
全く知らない	65 (2.7%)
見たり聞いたりしたことはあるが、 内容までは知らない	327 (13.5%)
内容をある程度理解はしているが、 詳細までは知らない	654 (27.0%)
内容について理解しているが、 臨床業務の中での意識は薄い	728 (30.0%)
十分に理解し、常に意識している	642 (26.5%)
無回答	9 (0.4%)

## 人材育成の強化

### ■ 重要度



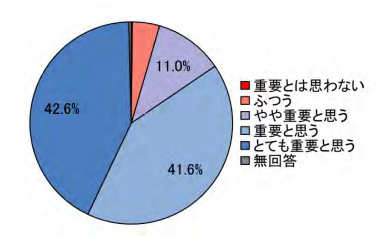
重要とは思わない	4 (0.2%)
ふつう	71 (2.9%)
やや重要と思う	178 (7.3%)
重要と思う	905 (37.3%)
とても重要と思う	1251 (51.6%)
無回答	16 (0.7%)



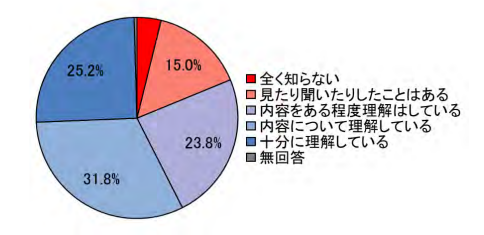
全く知らない	144 (5.9%)
見たり聞いたりしたことはあるが、 内容までは知らない	345 (14.2%)
内容をある程度理解はしているが、 詳細までは知らない	594 (24.5%)
内容について理解しているが、 臨床業務の中での意識は薄い	667 (27.5%)
十分に理解し、常に意識している	665 (27.4%)
無回答	10 (0.4%)

## がん教育及びがんに関する知識の普及啓発

#### ■ 重要度



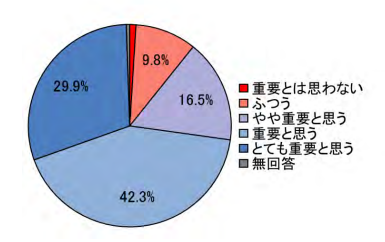
重要とは思わない	4 (0.2%)
ふつう	105 (4.3%)
やや重要と思う	267 (11.0%)
重要と思う	1008 (41.6%)
とても重要と思う	1032 (42.6%)
無回答	9 (0.4%)



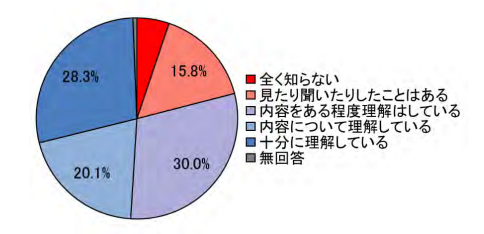
全く知らない	93 (3.8%)
見たり聞いたりしたことはあるが、 内容までは知らない	363 (15.0%)
内容をある程度理解はしているが、 詳細までは知らない	576 (23.8%)
内容について理解しているが、 臨床業務の中での意識は薄い	770 (31.8%)
十分に理解し、常に意識している	612 (25.2%)
無回答	11 (0.5%)

## がん登録の利活用の推進

### ■ 重要度



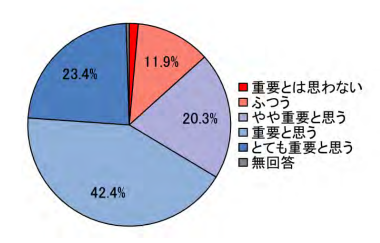
重要とは思わない	24 (1.0%)
ふつう	237 (9.8%)
やや重要と思う	399 (16.5%)
重要と思う	1026 (42.3%)
とても重要と思う	726 (29.9%)
無回答	13 (0.5%)



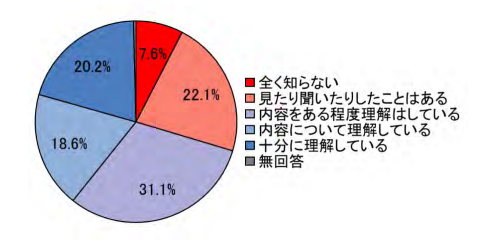
全く知らない	126 (5.2%)
見たり聞いたりしたことはあるが、 内容までは知らない	383 (15.8%)
内容をある程度理解はしているが、 詳細までは知らない	728 (30.0%)
内容について理解しているが、 臨床業務の中での意識は薄い	487 (20.1%)
十分に理解し、常に意識している	686 (28.3%)
無回答	15 (0.6%)

# 患者・市民参画の推進

### ■ 重要度



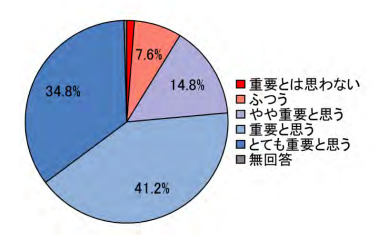
重要とは思わない	35 (1.4%)	
ふつう	288 (11.9%)	
やや重要と思う	493 (20.3%)	
重要と思う	1029 (42.4%)	
とても重要と思う	568 (23.4%)	
無回答	12 (0.5%)	



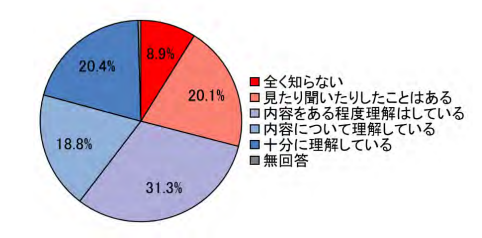
全く知らない	184 (7.6%)		
見たり聞いたりしたことはあるが、 内容までは知らない	535 (22.1%)		
内容をある程度理解はしているが、 詳細までは知らない	753 (31.1%)		
内容について理解しているが、 臨床業務の中での意識は薄い	452 (18.6%)		
十分に理解し、常に意識している	491 (20.2%)		
無回答	10 (0.4%)		

# デジタル化の推進

### ■ 重要度



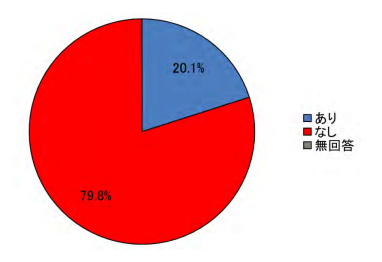
重要とは思わない	30 (1.2%)		
ふつう	184 (7.6%)		
やや重要と思う	358 (14.8%)		
重要と思う	999 (41.2%)		
とても重要と思う	843 (34.8%)		
無回答	11 (0.5%)		



全く知らない	216 (8.9%)		
見たり聞いたりしたことはあるが、 内容までは知らない	488 (20.1%)		
内容をある程度理解はしているが、 詳細までは知らない	760 (31.3%)		
内容について理解しているが、 臨床業務の中での意識は薄い	456 (18.8%)		
十分に理解し、常に意識している	494 (20.4%)		
無回答	11 (0.5%)		

## 教育機会の有無

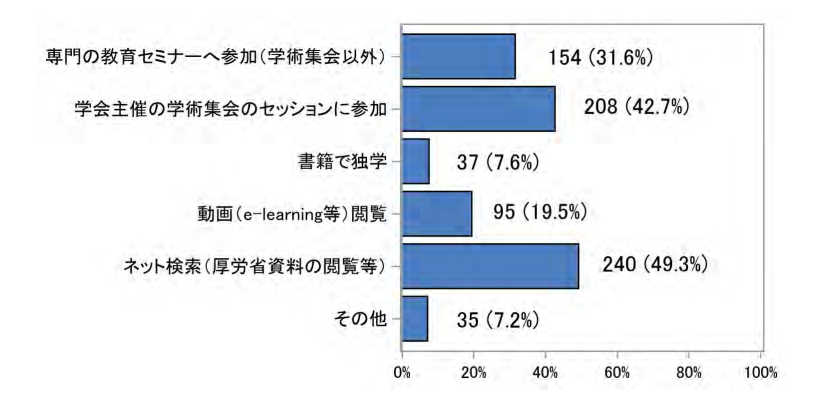
Q. これまで第4期がん対策推進基本計画に関して学ぶ機会はありましたか? (1:あり、2:なし)



あり	487 (20.1%)
なし	1936 (79.8%)
無回答	2 (0.1%)

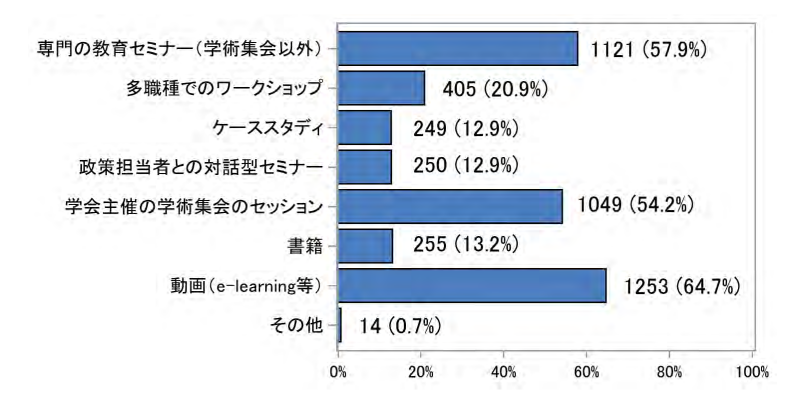
## 教育機会の内容

- Q. **教育機会が「あり」の方**は、どのような機会で学びましたか? (複数回答可)
- ① 専門の教育セミナーへ参加(学術集会以外)、② 学会主催の学術集会のセッションに参加、
- ③書籍で独学、④動画(e-learning等)閲覧、⑤ネット検索(厚労省資料の閲覧等)、
- ⑥ その他(自由記載:



## 教育機会の希望

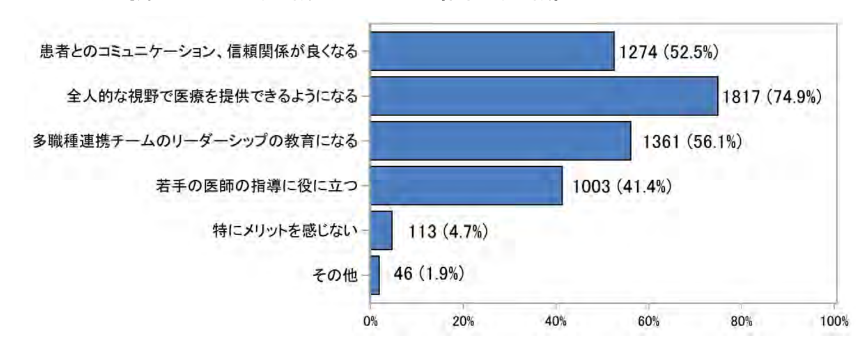
- Q. **教育機会が「なし」の方**は、どのような媒体・機会であれば理解が深まると思われますか? (複数回答可)
- ① 専門の教育セミナー(学術集会以外)、② 多職種でのワークショップ、③ ケーススタディ、
- ④ 政策担当者との対話型セミナー、⑤ 学会主催の学術集会のセッション、⑥ 書籍、
- ⑦ 動画 (e-learning等)、® その他(自由記載: )



## 学ぶことの意義

- Q. がん診療にかかわる医師が広く、国のがん対策を学ぶことにはどのような意義があると 思いますか? (複数回答可)
- ① 患者とのコミュニケーション、信頼関係が良くなる。
- ② 全人的な視野で医療を提供できるようになる。
- ③ 多職種連携チームのリーダーシップの教育になる。
- ④ 若手の医師の指導に役に立つ
- ⑤ 特にメリットを感じない。

その他、考えられる意義があれば記載ください(自由記載)



## 追加が必要と考えるコンテンツ

Q.「がん対策の理解」をするための教育プログラム(カリキュラム、教育セミナー等)へ追加で組み込む場合に、第4期がん対策推進基本計画以外で必要と考えるコンテンツ等がありましたらお聞かせください。

#### ◆ 全体

- ▶ がん教育や予防の普及、診療の均てん化や社会保障・医療経済への関心、サバイバーシップ・緩和ケア・ACP推進、情報発信・教育手段の改善、などのキーワードが目立つ
- ◆ 30歳代
- ▶「予防教育の普及」「若手医師向けトレーニング」「単位の互換性」など、教育的支援や制度整備に関する要望が多かった
- ◆ 40歳代
- ▶「患者・社会への情報発信の工夫」「緩和ケアや社会保障制度も含めた教育」「経済的課題」など、診療現場と社会を つなぐ実践的課題への対応が多く挙げられた
- ◆ 50歳代
- ▶「医療経済や社会保障制度」「サバイバーシップ支援」「マスコミやSNSを通じた発信」「緩和ケア・在宅医療」など、制度的課題・ 社会的支援・情報発信への要望が目立った
- ◆ 60歳代
- ▶「がん検診・予防」「在宅医療や遺族ケア」「患者・市民参画」「教育の工夫」など、高齢化社会を意識したがん医療の持続可能性や 患者・家族支援に関する意見が多かった
  32

## 必要な施策

Q. 臨床現場の医師が患者目線でがん対策を改善するために、どのような施策が必要と考えますか。

#### ◆ 全体

▶ 予防・検診の推進 : HPVワクチン、禁煙、飲酒抑制、健診受診率向上、公的な啓発活動など、

一次予防への強い期待

▶ 教育・知識更新 : 定期的なアップデート、ケーススタディ、ロールプレイ、学生時代からの教育

カリキュラム整備

▶ 患者·家族の参画 : 患者目線の理解、患者会や交流会の強化、患者や家族の声の反映、

アピアランスケア支援

▶ 社会的・制度的課題 : 診療報酬・医療費負担・制度設計 (SDM加算、ACP導入) 、地域格差是正、

タスクシフト、医師の職場環境の改善

◆ 30歳代

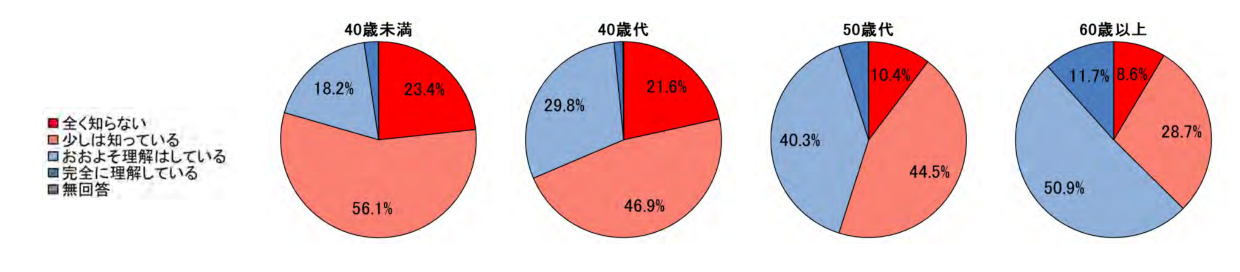
予防・啓発や知識更新、患者視点の取り込みを重視

◆ 40代以上

▶ 診療体制の効率化、制度・社会レベルでのがん対策、働き方改革を提言

## がん対策基本法 (年代別解析)

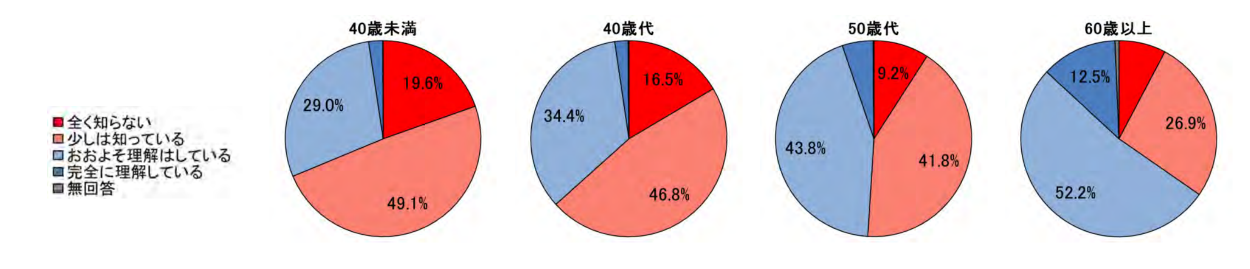
Q. がん対策基本法では、「国はがん対策推進協議会の意見を聞いてがん対策推進基本計画を作り、 これに従い都道府県で都道府県がん対策推進計画を作成し、予防、医療の均てん化等の施策を 実施する」という流れになっていることを知っていましたか?



全く知らない	50 (23.4%)	177 (21.6%)	94 (10.4%)	42 (8.6%)
少しは知っている	120 (56.1%)	384 (46.9%)	403 (44.5%)	140 (28.7%)
おおよそ理解はしている	39 (18.2%)	244 (29.8%)	365 (40.3%)	248 (50.9%)
完全に理解している	5 (2.3%)	12 (1.5%)	44 (4.9%)	57 (11.7%)
無回答	0 (0.0%)	1 (0.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)

### 医師の役割(年代別解析)

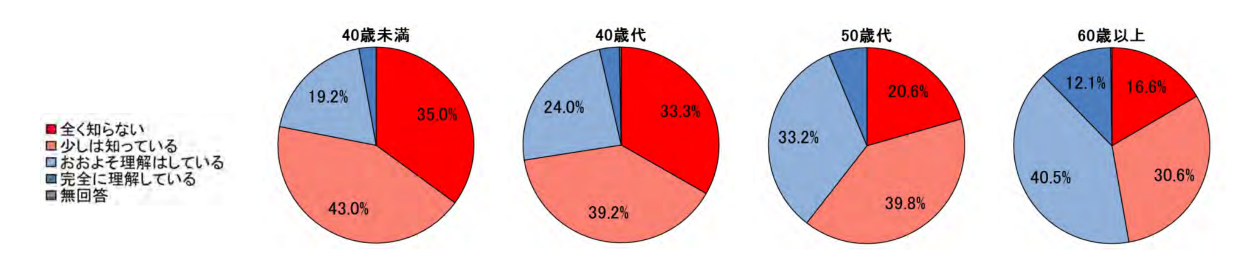
Q. がん対策基本法において医師の役割は、「国及び地方公共団体が講ずるがん対策に協力し、がんの予防に寄与するよう努めるとともに、がん患者の置かれている状況を深く認識し、良質かつ適切ながん医療を行うよう努めなければならない。」とされていることを知っていましたか?



全く知らない	42 (19.6%)	135 (16.5%)	83 (9.2%)	38 (7.8%)
少しは知っている	105 (49.1%)	383 (46.8%)	379 (41.8%)	131 (26.9%)
おおよそ理解はしている	62 (29.0%)	281 (34.4%)	397 (43.8%)	254 (52.2%)
完全に理解している	5 (2.3%)	18 (2.2%)	46 (5.1%)	61 (12.5%)
無回答	0 (0.0%)	1 (0.1%)	1 (0.1%)	3 (0.6%)

### 第4期がん対策推進基本計画の全体目標(年代別解析)

Q. 第4期がん対策推進基本計画の全体目標が「誰一人取り残さないがん対策を推進し、全ての国民とがんの克服を目指す。」であることを知っていましたか?

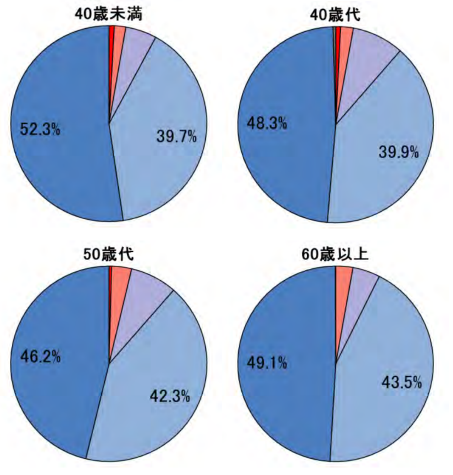


全く知らない	75 (35.0%)	272 (33.3%)	187 (20.6%)	81 (16.6%)
少しは知っている	92 (43.0%)	321 (39.2%)	361 (39.8%)	149 (30.6%)
おおよそ理解はしている	41 (19.2%)	196 (24.0%)	301 (33.2%)	197 (40.5%)
完全に理解している	6 (2.8%)	27 (3.3%)	57 (6.3%)	59 (12.1%)
無回答	0 (0.0%)	2 (0.2%)	0 (0.0%)	1 (0.2%)

# がんの一次予防 (年代別解析)

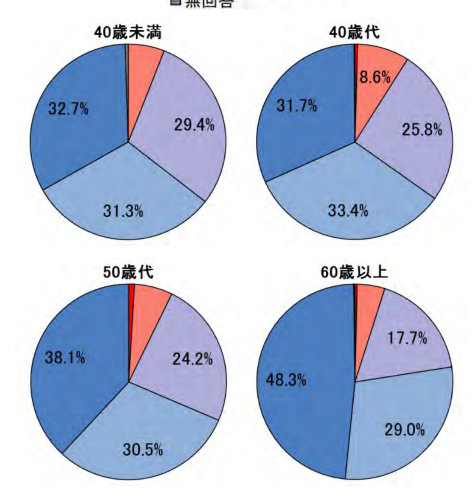
■ 重要度



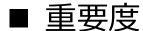


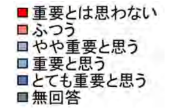
### ■ 理解度

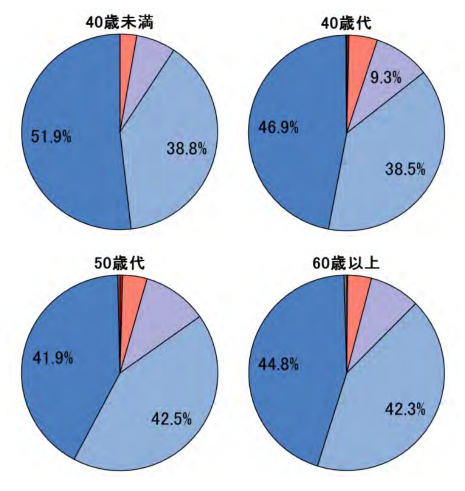
■全く知らない ■見たり聞いたりしたことはある ■内容をある程度理解はしている ■内容について理解している ■十分に理解している ■無回答

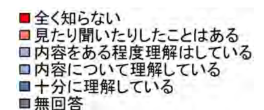


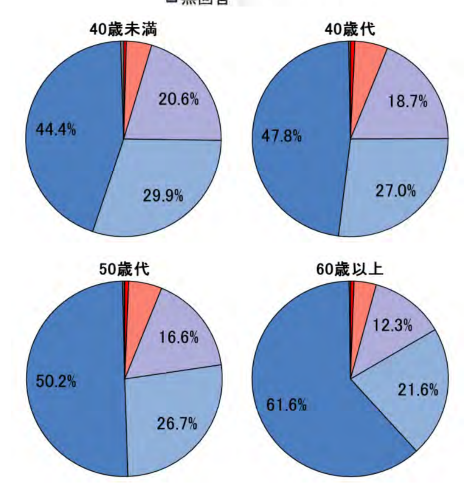
# がんの二次予防 (年代別解析)





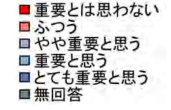


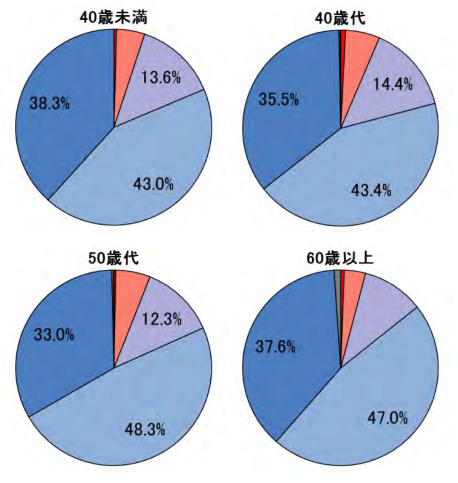


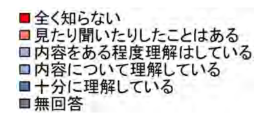


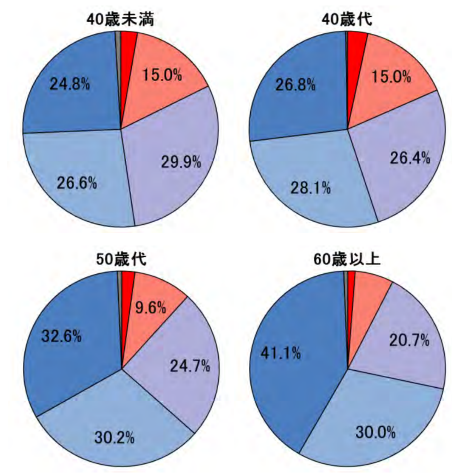
# がん医療提供体制等(年代別解析)

■ 重要度



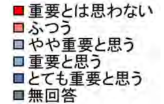


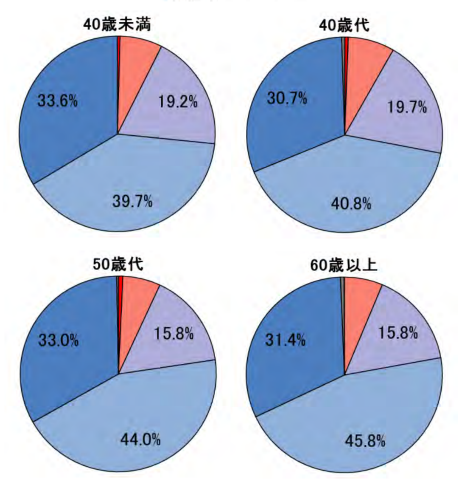


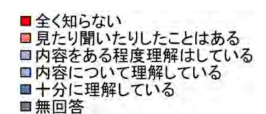


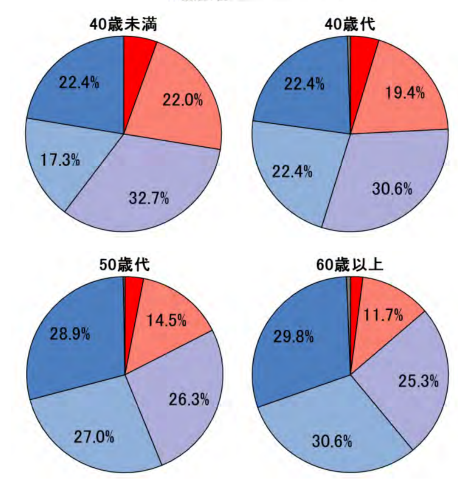
# 希少がん・難治性がん対策(年代別解析)

■ 重要度



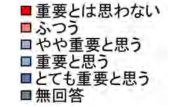


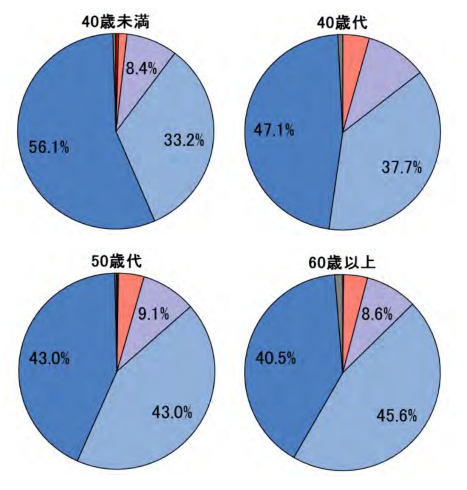


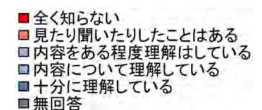


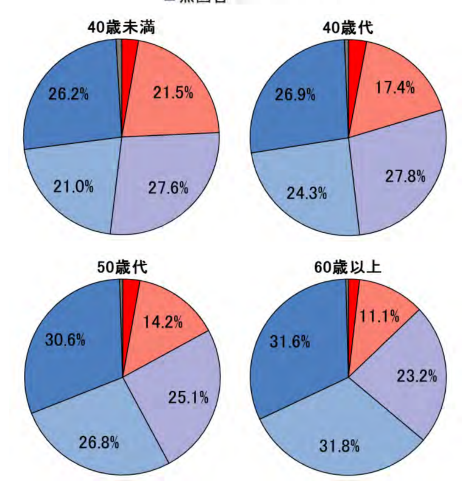
### 小児がん・AYA世代のがん対策(年代別解析)

■ 重要度



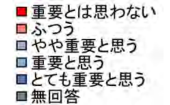


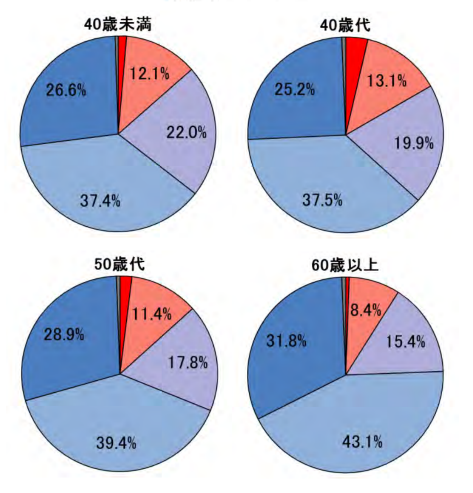




# 高齢者のがん対策(年代別解析)

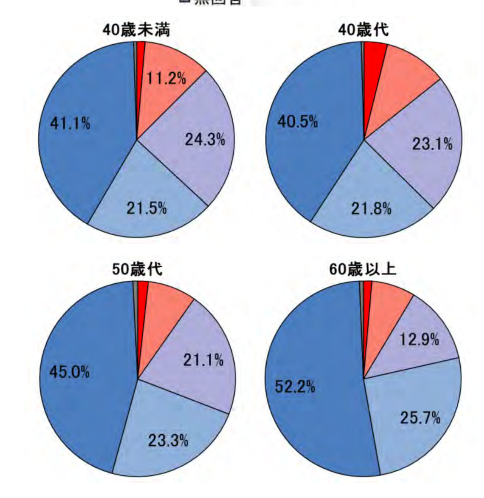
■ 重要度



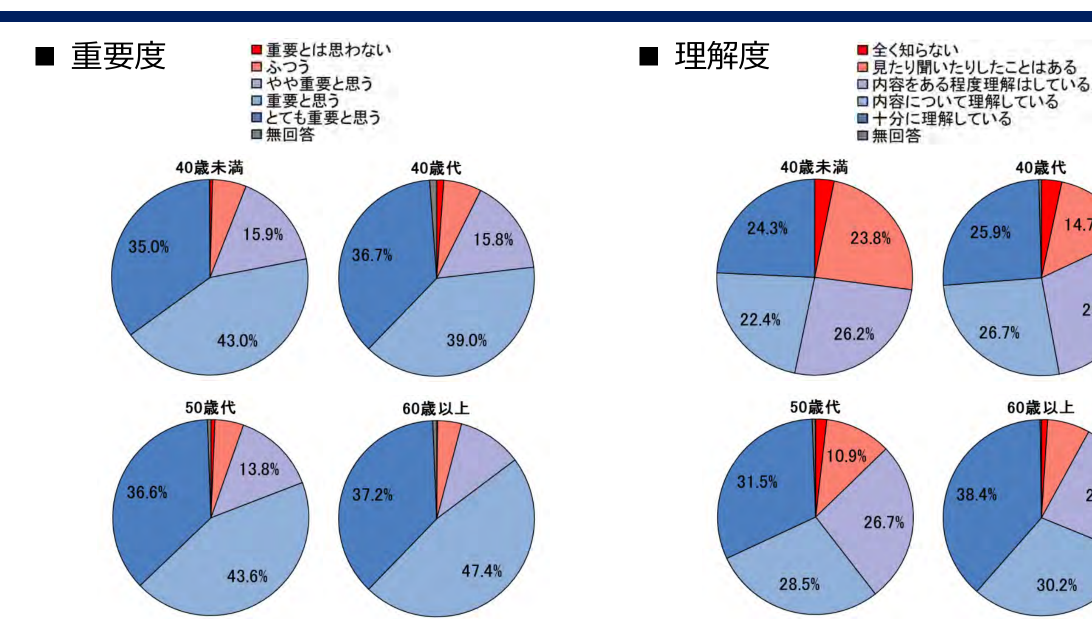


■ 理解度

■全く知らない ■見たり聞いたりしたことはある ■内容をある程度理解はしている ■内容について理解している ■十分に理解している ■無回答



### 新規医薬品、医療機器及び医療技術の速やかな医療実装(年代別解析)



14.7%

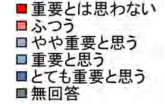
29.0%

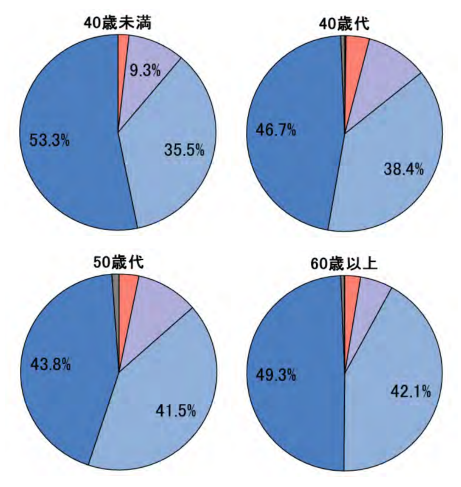
23.2%

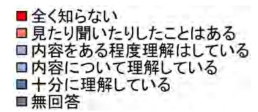
30.2%

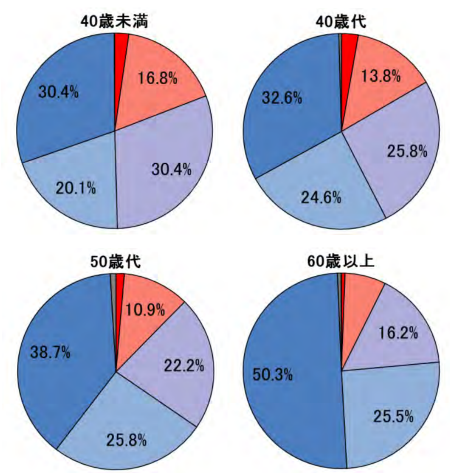
### 相談支援及び情報提供(年代別解析)

■ 重要度

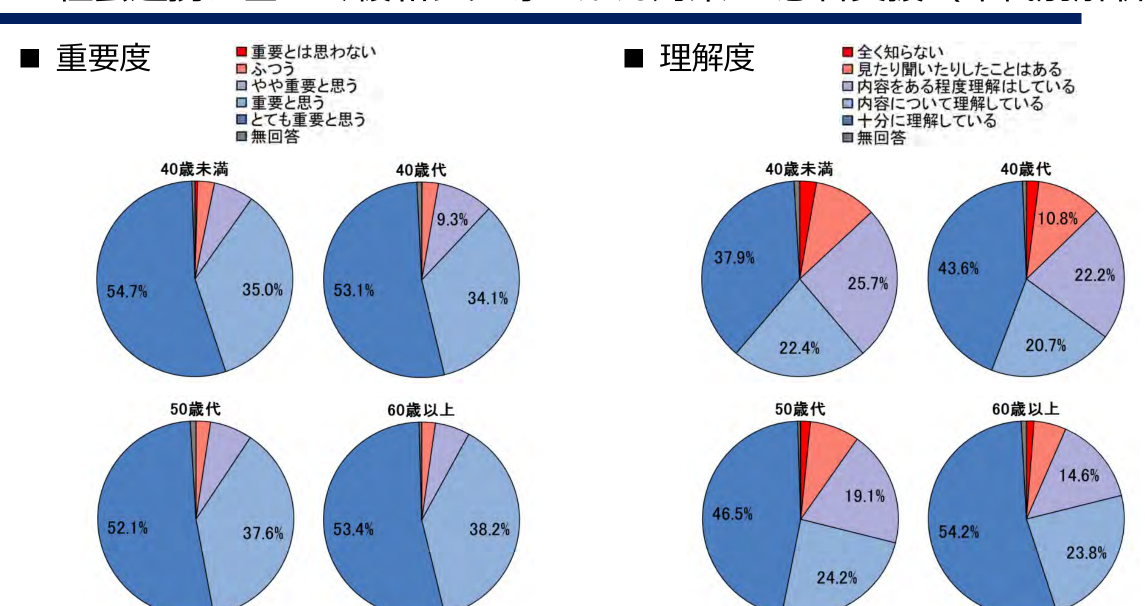






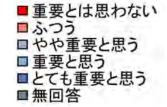


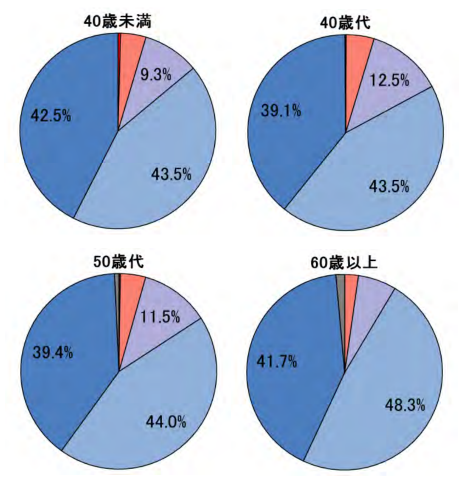
### 社会連携に基づく緩和ケア等のがん対策 ・患者支援(年代別解析)

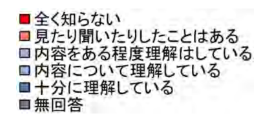


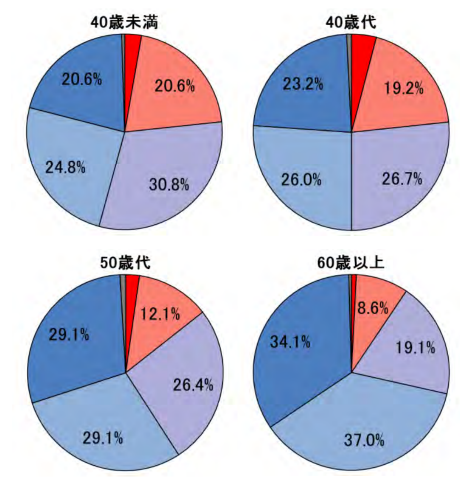
# 社会的な問題への対策 (年代別解析)

■ 重要度



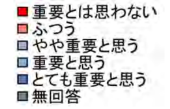


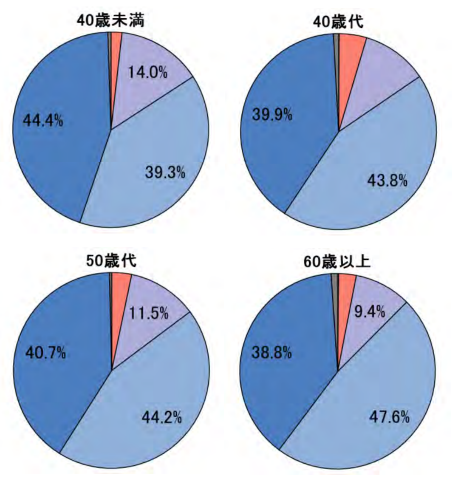


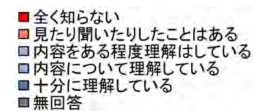


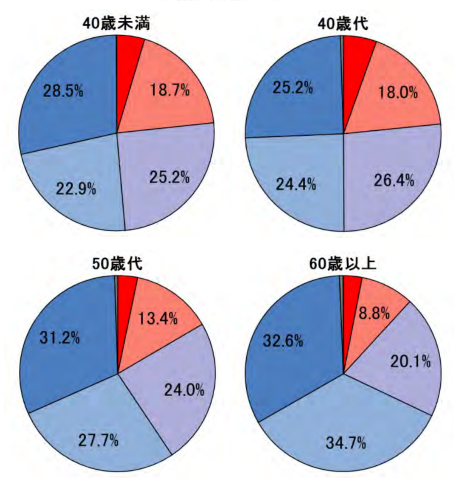
### ライフステージに応じた療養環境への支援(年代別解析)

■ 重要度

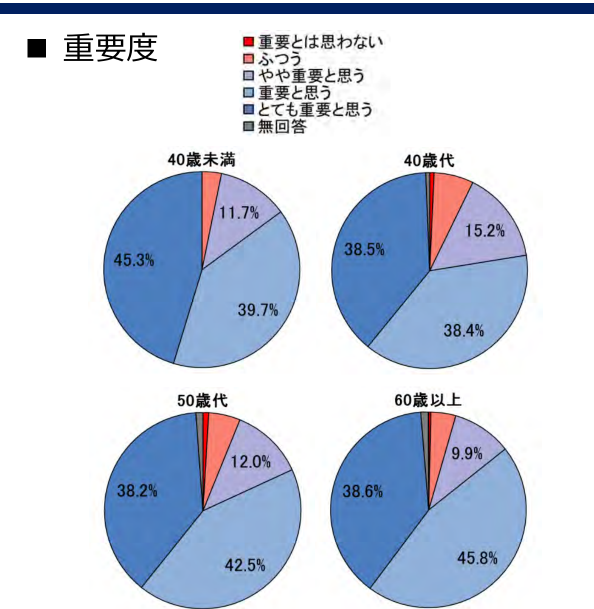


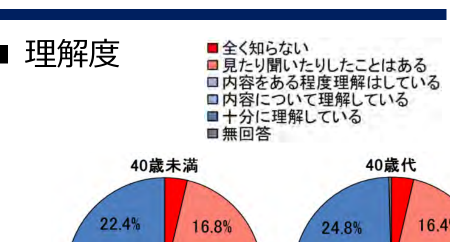


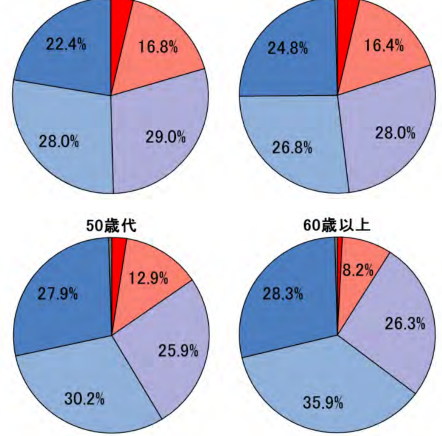




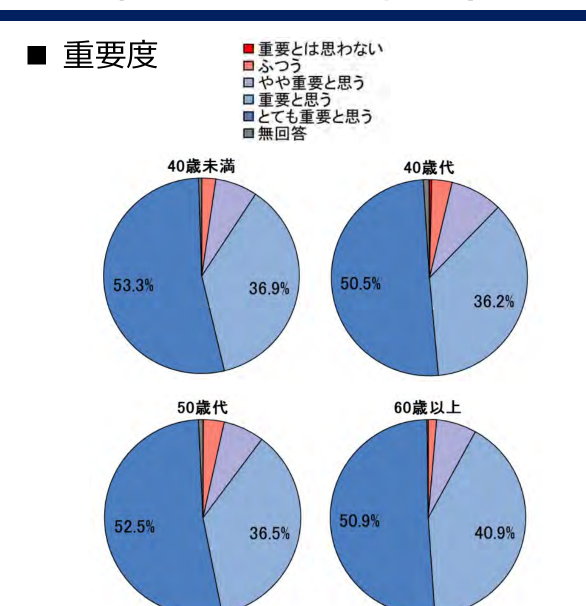
### 全ゲノム解析等の新たな技術を含む更なるがん研究の推進(年代別解析)



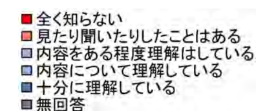


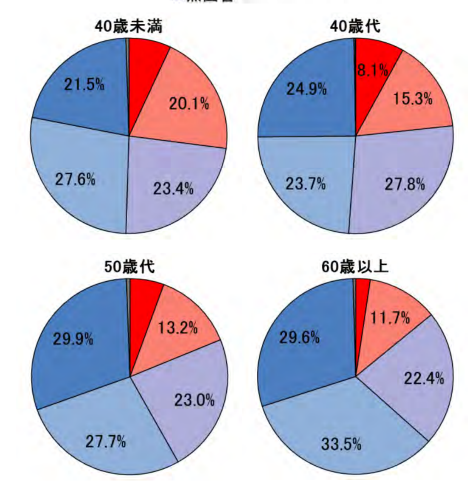


## 人材育成の強化(年代別解析)

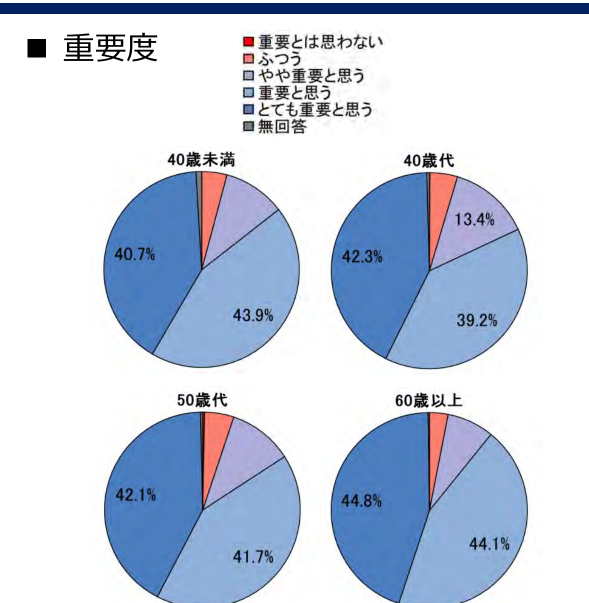


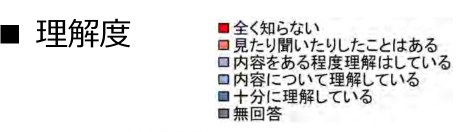


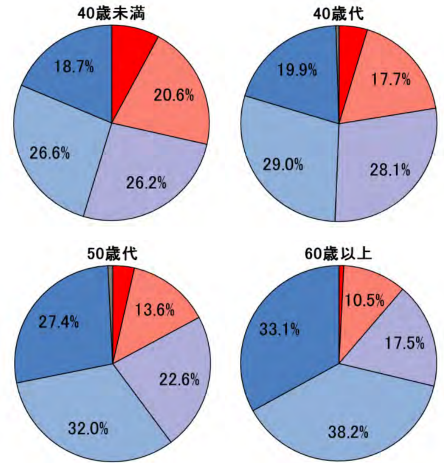




### がん教育及びがんに関する知識の普及啓発(年代別解析)

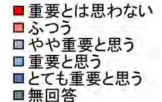


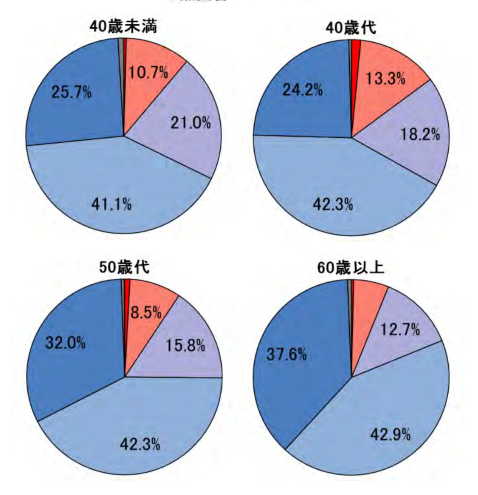


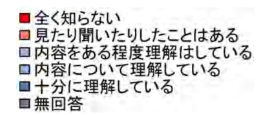


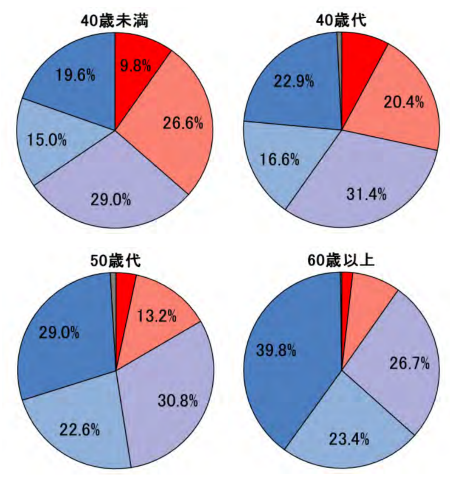
### がん登録の利活用の推進(年代別解析)

■ 重要度



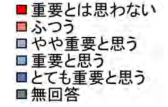


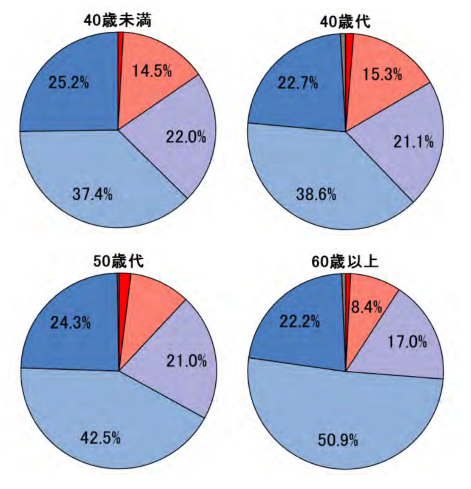




## 患者・市民参画の推進(年代別解析)

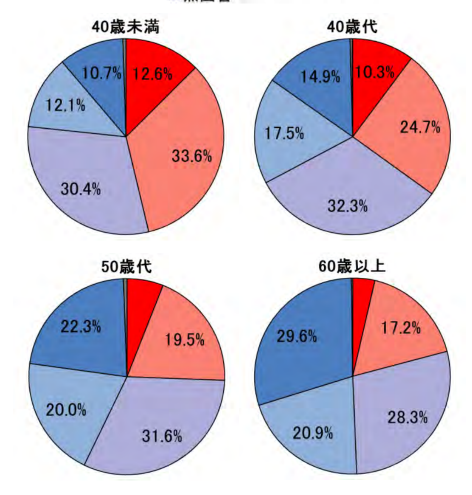
■ 重要度





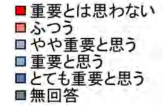
■ 理解度

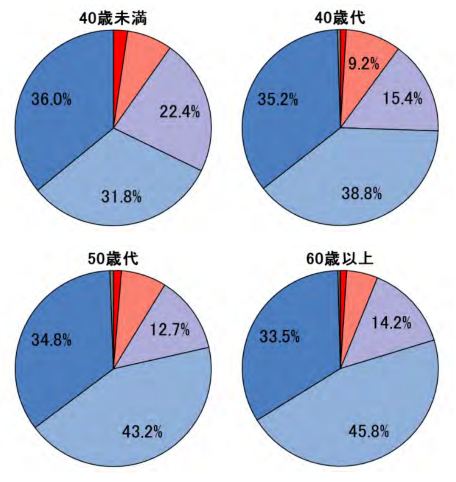
■全く知らない
■見たり聞いたりしたことはある
■内容をある程度理解はしている
■内容について理解している
■十分に理解している
■無回答



# デジタル化の推進(年代別解析)

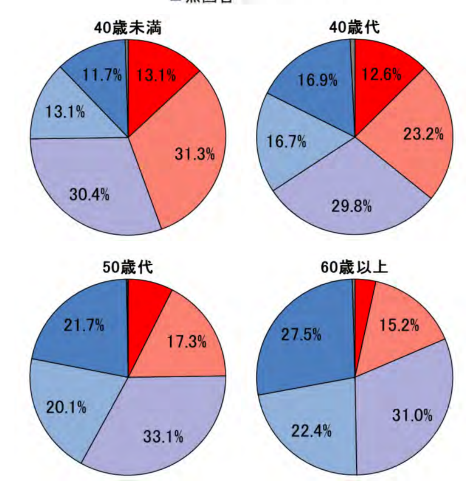
■ 重要度





■ 理解度

■全く知らない
■見たり聞いたりしたことはある
■内容をある程度理解はしている
■内容について理解している
■十分に理解している
■無回答



## 教育機会の有無(年代別解析)

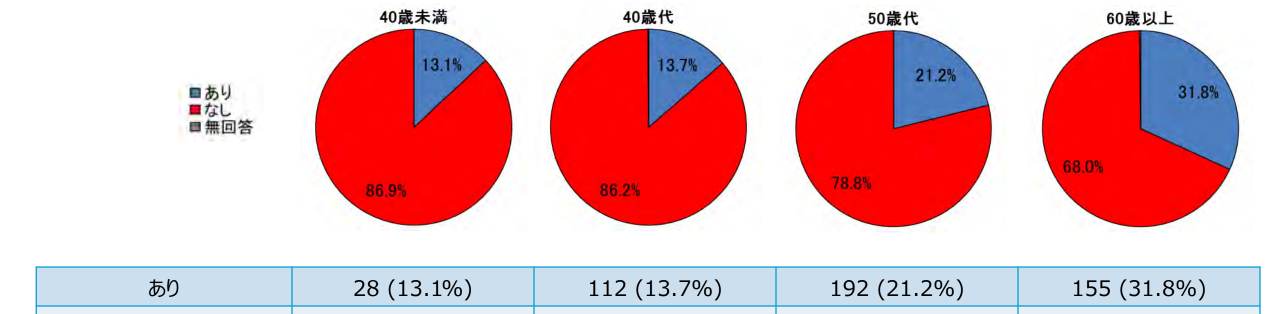
186 (86.9%)

0 (0.0%)

なし

無回答

#### Q. これまで第4期がん対策推進基本計画に関して学ぶ機会はありましたか?



705 (86.2%)

1 (0.1%)

714 (78.8%)

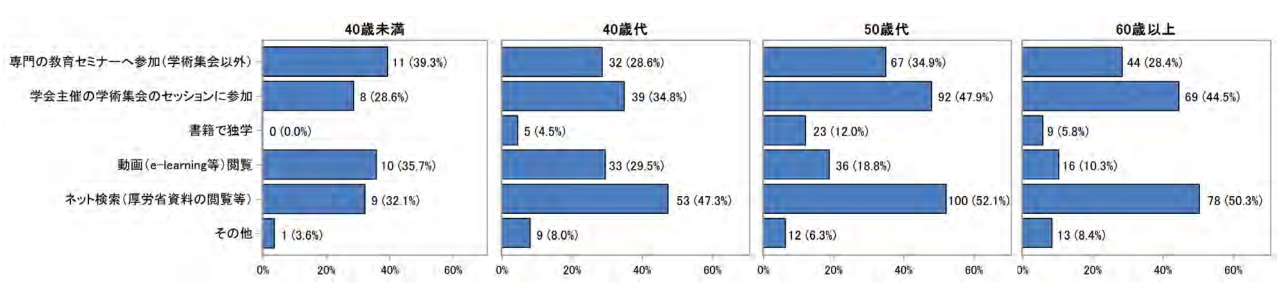
0 (0.0%)

331 (68.0%)

1 (0.2%)

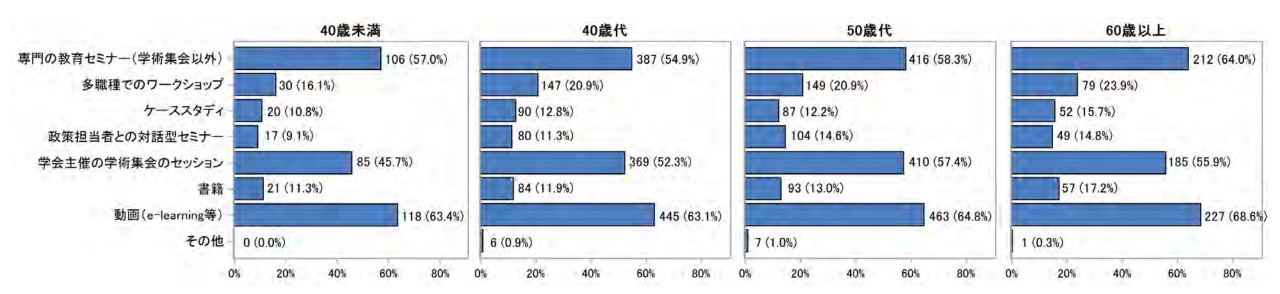
## 教育機会の内容(年代別解析)

Q. 教育機会が「あり」の方は、どのような機会で学びましたか? (複数回答可)



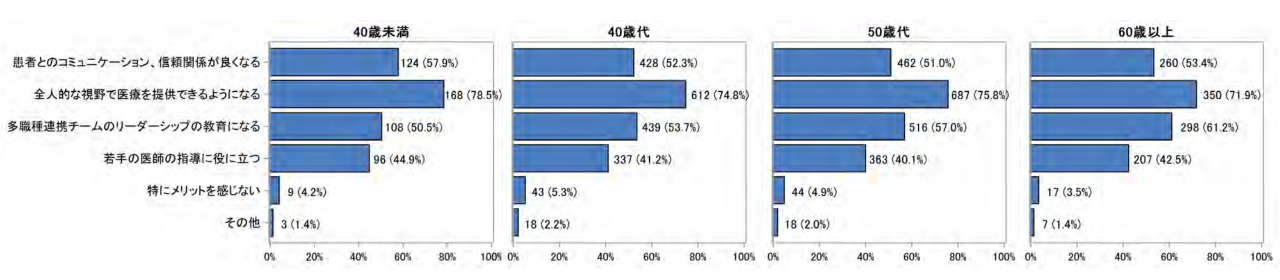
# 教育機会の希望(年代別解析)

Q. 教育機会が「なし」の方は、どのような媒体・機会であれば理解が深まると思われますか? (複数回答可)



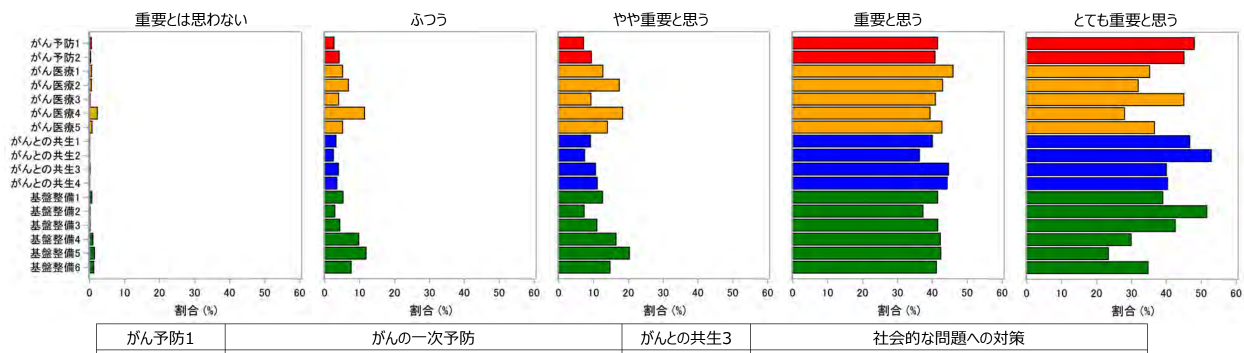
# 学ぶことの意義 (年代別解析)

Q. がん診療にかかわる医師が広く、国のがん対策を学ぶことにはどのような意義があると思いますか? (複数回答可)



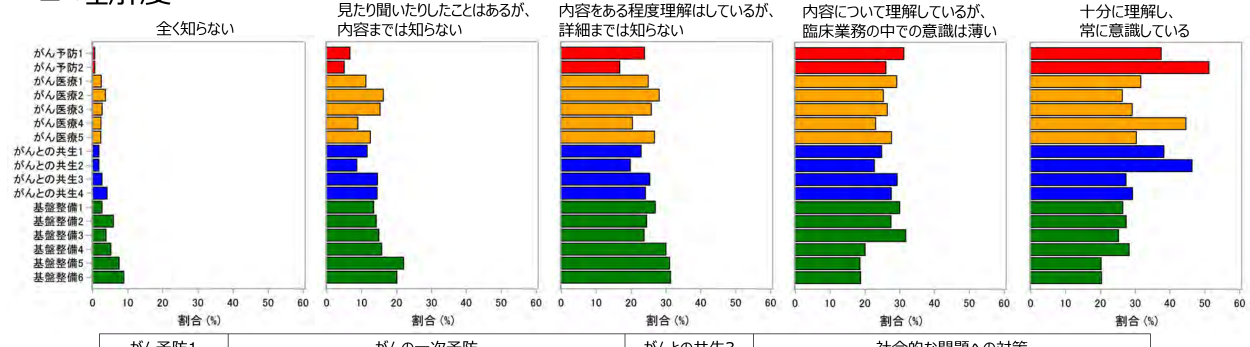
# 基本計画の構成要素間の比較(1)

### ■ 重要度



がん予防1	がんの一次予防	がんとの共生3	社会的な問題への対策
がん予防2	がんの二次予防	がんとの共生4	ライフステージに応じた療養環境への支援
がん医療1	がん医療提供体制等	基盤整備1	全ゲノム解析等の新たな技術を含む更なるがん研究の推進
がん医療2	希少がん・難治性がん対策	基盤整備2	人材育成の強化
がん医療3	小児がん・A Y A 世代のがん対策	基盤整備3	がん教育及びがんに関する知識の普及啓発
がん医療4	高齢者のがん対策	基盤整備4	がん登録の利活用の推進
がん医療5	新規医薬品、医療機器及び医療技術の速やかな医療実装	基盤整備5	患者・市民参画の推進
がんとの共生1	相談支援及び情報提供	基盤整備6	デジタル化の推進
がんとの共生2	社会連携に基づく緩和ケア等のがん対策・患者支援		

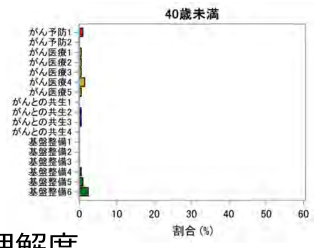
# 基本計画の構成要素間の比較(2)

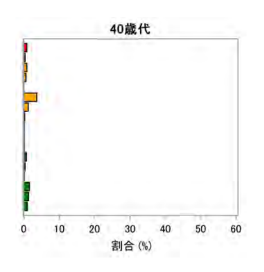


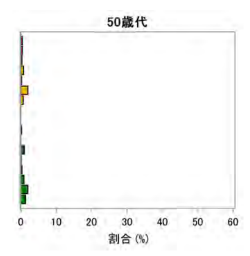
がん予防1	がんの一次予防	がんとの共生3	社会的な問題への対策
がん予防2	がんの二次予防	がんとの共生4	ライフステージに応じた療養環境への支援
がん医療1	がん医療提供体制等	基盤整備1	全ゲノム解析等の新たな技術を含む更なるがん研究の推進
がん医療2	希少がん・難治性がん対策	基盤整備2	人材育成の強化
がん医療3	小児がん・AYA世代のがん対策	基盤整備3	がん教育及びがんに関する知識の普及啓発
がん医療4	高齢者のがん対策	基盤整備4	がん登録の利活用の推進
がん医療5	新規医薬品、医療機器及び医療技術の速やかな医療実装	基盤整備5	患者・市民参画の推進
がんとの共生1	相談支援及び情報提供	基盤整備6	デジタル化の推進
がんとの共生2	社会連携に基づく緩和ケア等のがん対策・患者支援		

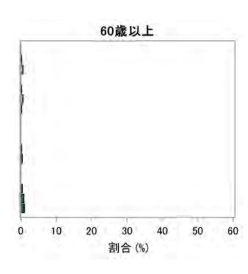
### 基本計画の構成要素間の比較(年代別解析)(1)

- 重要度
  - 重要とは思わない



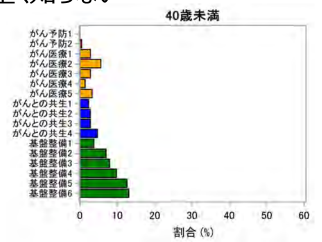


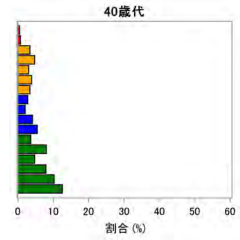


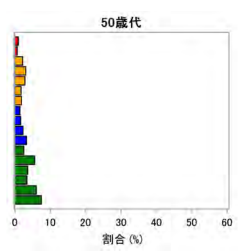


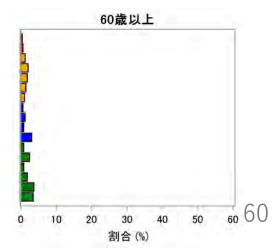
### ■ 理解度

- 全く知らない



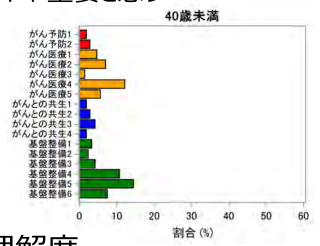


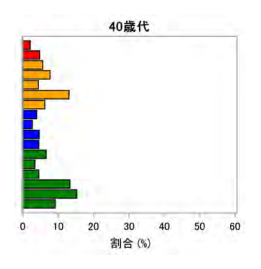


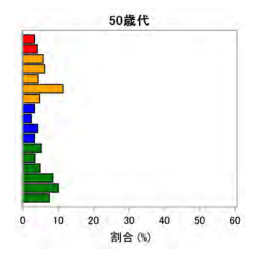


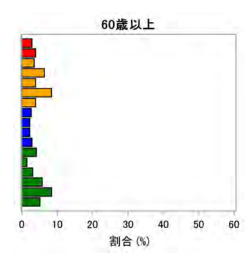
### 基本計画の構成要素間の比較(年代別解析)(2)

- 重要度
  - やや重要と思う



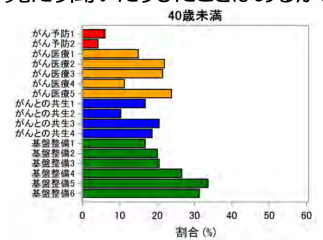


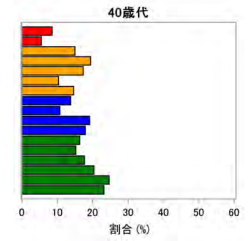


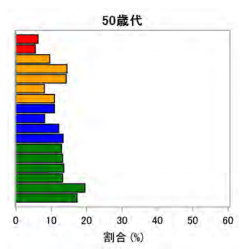


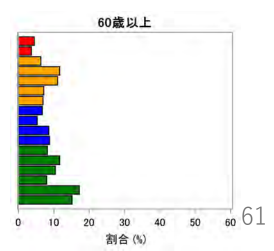
### ■ 理解度

- 見たり聞いたりしたことはあるが、内容までは知らない



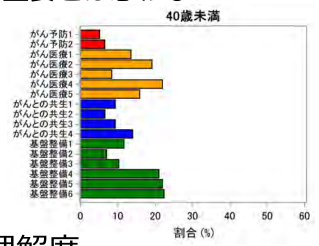


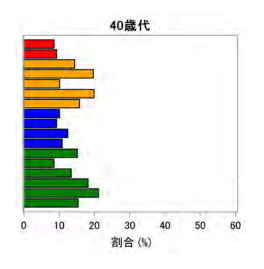


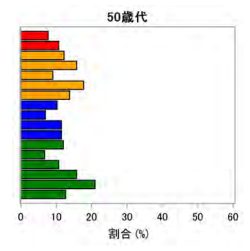


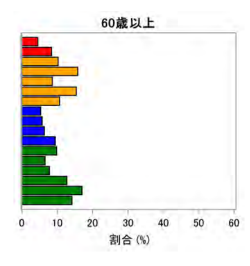
### 基本計画の構成要素間の比較(年代別解析)(3)

- 重要度
  - 重要とは思わない



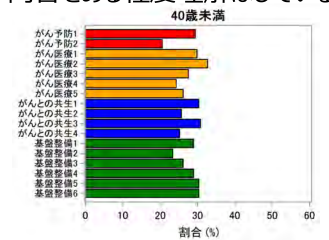


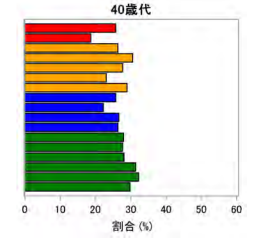


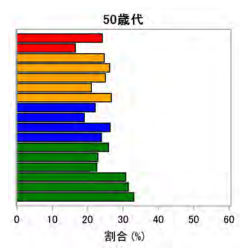


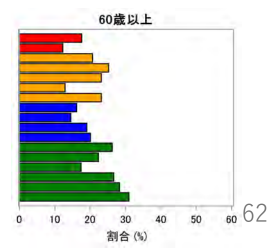
### ■ 理解度

- 内容をある程度理解はしているが、詳細までは知らない



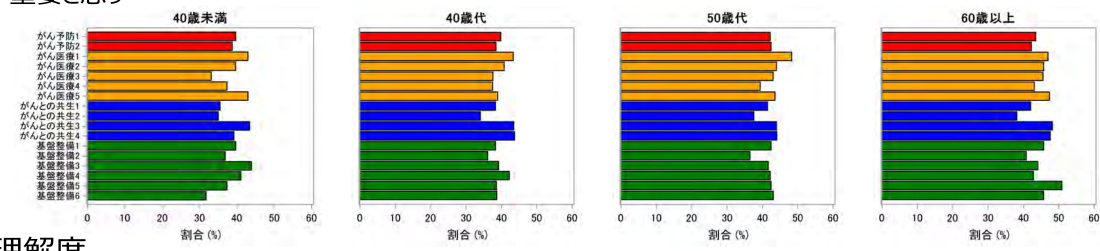






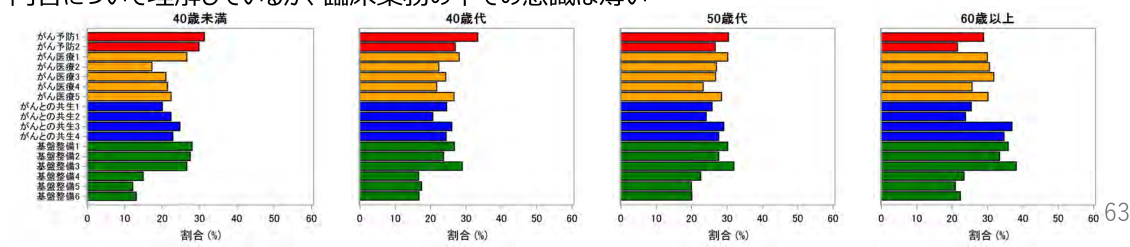
### 基本計画の構成要素間の比較(年代別解析)(4)

- 重要度
  - 重要と思う



### ■ 理解度

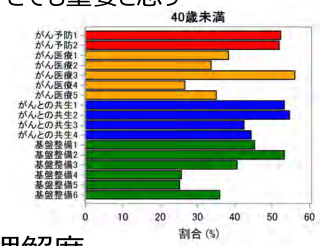
- 内容について理解しているが、臨床業務の中での意識は薄い

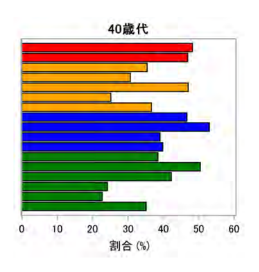


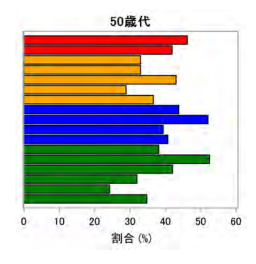
### 基本計画の構成要素間の比較(年代別解析)(5)

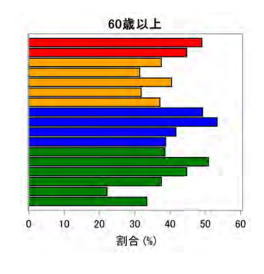
### ■ 重要度

- とても重要と思う









### ■ 理解度

- 十分に理解し、常に意識している

