

# 平成25年度第1回東京都がん診療連携拠点病院研修会 アンケート集計結果(1)

1. あなたの診療放射線技師の経験年数は、

	人数	
5年未満	25	20%
5年以上10年未満	21	
10年以上20年未満	34	
20年以上30年未満	35	
30年以上	9	
10年以上		63%

2. あなたの放射線治療の経験年数は、

	人数	
1年未満	16	35%
1年以上3年未満	28	
3年以上5年未満	15	
5年以上10年未満	36	40%
10年以上20年未満	25	25%
20年以上30年未満	5	53%
30年以上	1	

3. 日本放射線技術学会へ、

	人数	
入会している	101	80%
入会していない	25	

5. 日本放射線技術学会治療分科会へ、

	人数	
入会している	66	52%
入会していない	60	

5. 日本放射線腫瘍学会へ、

	人数	
入会している	60	48%
入会していない	66	

アンケート回収率; 126/145人

87%

6. 放射線治療品質管理士を

	人数	
取得している	35	28%
取得していないが今後取得したい	49	
取得していない, 今後も取得する予定なし	42	67%

7. 放射線治療専門放射線技師を

	人数	
取得している	37	29%
取得していないが今後取得したい	56	
取得していない, 今後も取得する予定なし	33	74%

8. 医学物理士を

	人数	
取得している	16	13%
取得していないが今後取得したい	40	
取得していない, 今後も取得する予定なし	70	44%

9. 今回の講義内容について理解できたか。

1) 基礎講座ー計測法12の概要と変更点ー

	人数	
よく理解できた	55	97%
まあまあ理解できた	67	
あまり理解できなかった	4	
ほとんど理解できなかった	0	

2) ランチョンセミナー  
サイバーナイフによる最新の放射線治

	人数	
よく理解できた	50	99%
まあまあ理解できた	75	
あまり理解できなかった	1	
ほとんど理解できなかった	0	

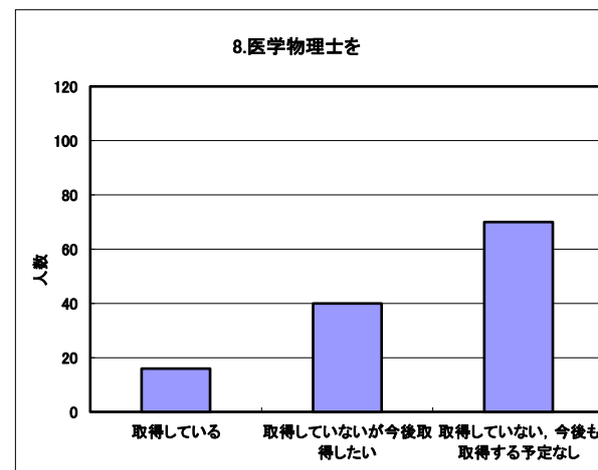
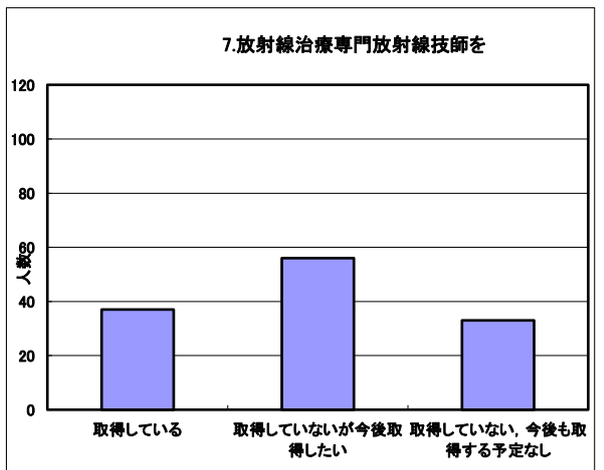
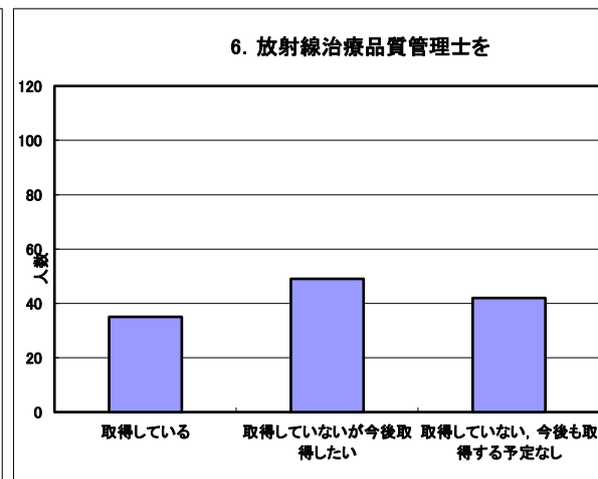
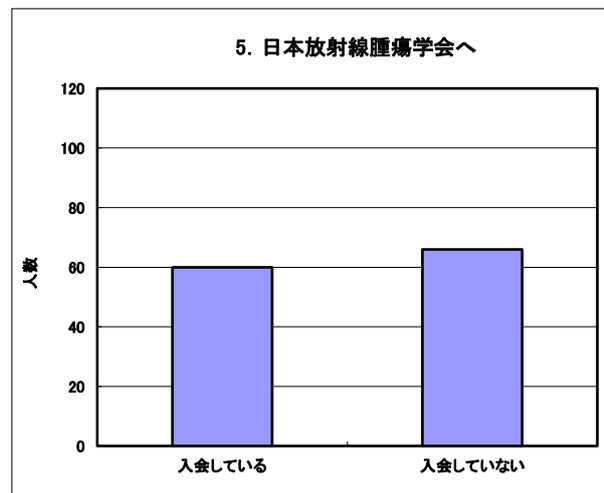
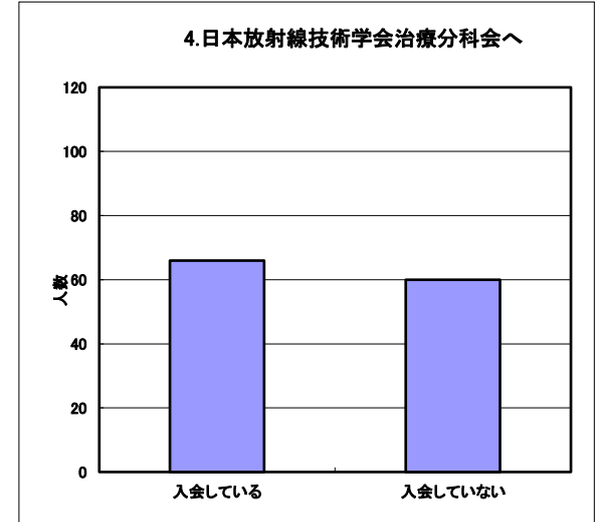
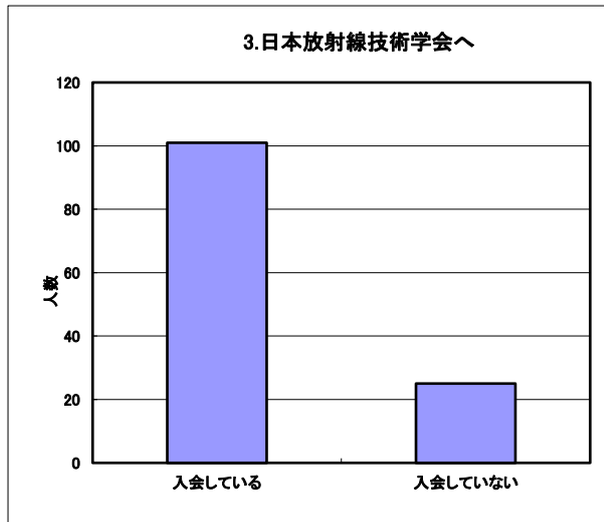
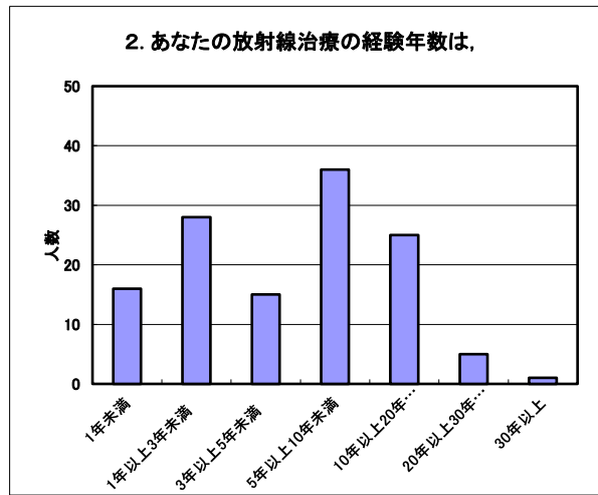
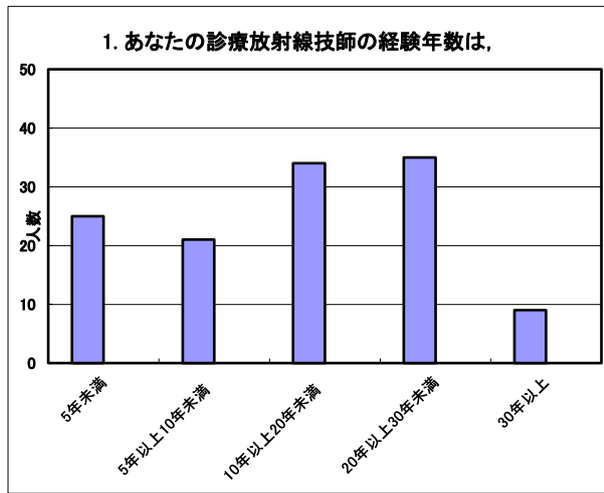
3) 前立腺の放射線腫瘍学からIMRTの実臨床

	人数	
よく理解できた	53	
まあまあ理解できた	73	100%
あまり理解できなかった	0	
ほとんど理解できなかった	0	

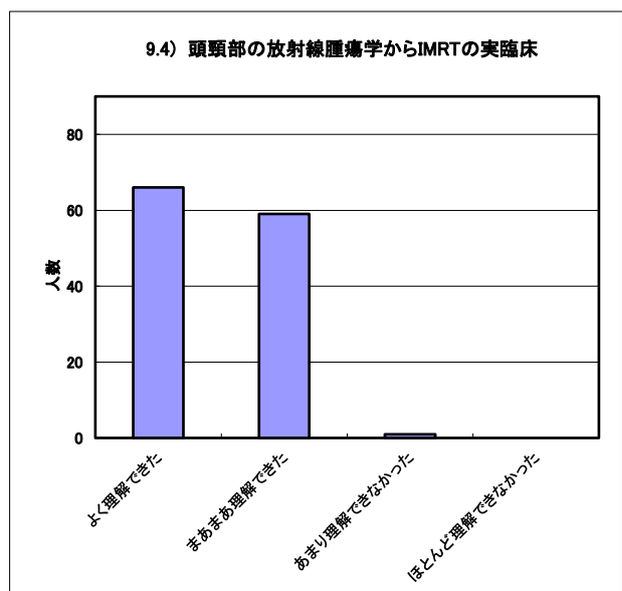
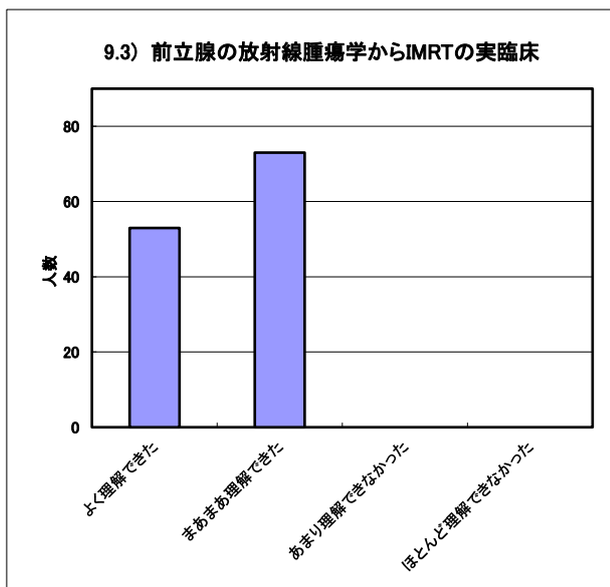
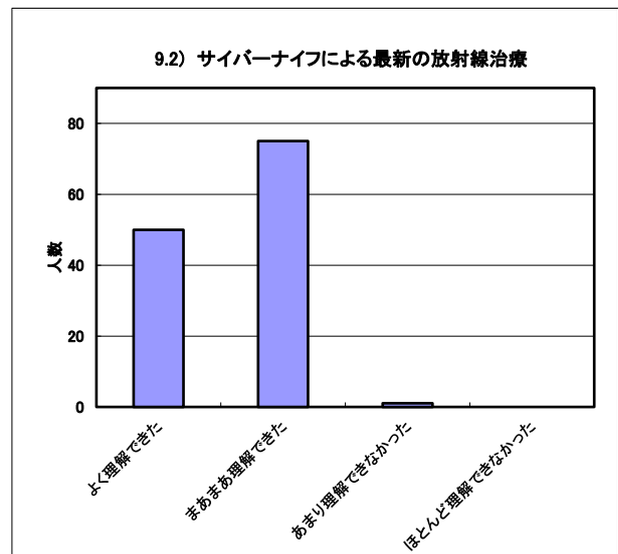
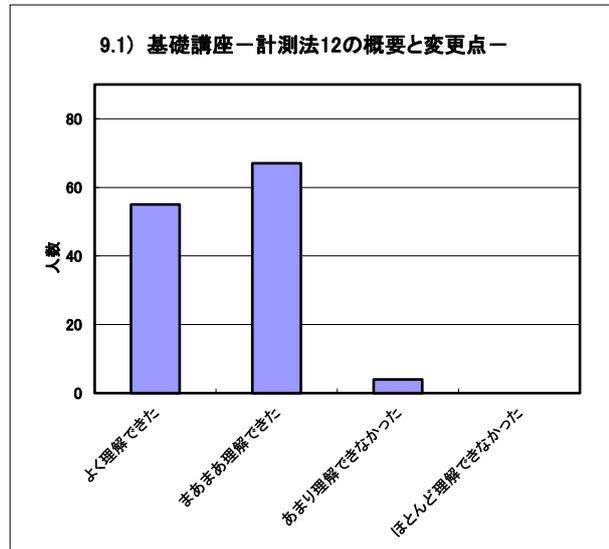
3) 頭頸部の放射線腫瘍学からIMRTの実臨床

	人数	
よく理解できた	66	99%
まあまあ理解できた	59	
あまり理解できなかった	1	
ほとんど理解できなかった	0	

# 平成25年度第1回東京都がん診療連携拠点病院研修会 アンケート集計結果(2)



# 平成25年度第1回東京都がん診療連携拠点病院研修会 アンケート集計結果(3)



研修生からの意見、次年度以降取り上げてほしいテーマについて(合計28件)

- 1)設備面に関する苦情(マイクのノイズ, 照明の明るさ)
- 2)講師の音声データがほしい(参加できなかった人へ聞かせるため)
- 3)90分の講義時間は長い(3件), 60分がよい(うち1件)
- 4)頭頸部IMRTの講義が大変勉強になった, わかりやすかった(4件)
- 5)臨床的な講義が良かった, 他部位の実臨床の講義もお願いしたい(3件)
- 6)実機を用いた, または演習形式の研修会(2件)
- 7)QA/QC(MLCなどを含む)基礎的な内容をもう一度(3件)
- 8)QA/QCに関する各施設における取り組み方(3件)
- 9)治療におけるプロトコルの施設間での比較や考え方(3件)
- 10)QA/QCツールの特徴と実際の使用方法
- 11)脳SRTや肺SBRT(動態追尾を含む)について(4件)
- 12)粒子線治療について(2件)
- 13)呼吸同期照射(2件)
- 14)治療情報管理システムRISについて
- 15)放射線治療における医療安全
- 16)部位ごとのセットアップエラーに関する講義
- 17)IGRTにおけるレジストレーションのテクニック
- 18)治療計画の手法
- 19)トモセラピー
- 20)放射化物の取り扱い