

平成24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、

2. あなたの放射線治療の経験年数は、

	人数
5年未満	36
5年以上10年未満	32
10年以上20年未満	35
20年以上30年未満	32
30年以上	6

	人数
1年未満	21
1年以上3年未満	30
3年以上5年未満	27
5年以上10年未満	33
10年以上20年未満	26
20年以上30年未満	6
30年以上	0

3. 日本放射線腫瘍学会へ、

4. 日本放射線技術学会へ、

	人数
入会している	66
入会していない	76

	人数
入会している	105
入会していない	37

5. 日本放射線技術学会治療分科会へ、

	人数
入会している	73
入会していない	69

アンケート回収率; 143/148人

97%

6. 放射線治療品質管理士を

7. 放射線治療専門放射線技師を

	人数
取得している	37
取得していない	102

	人数
取得している	37
取得していない	102

8. 医学物理士を

9. 今回の講義内容について理解できたか。

	人数
取得している	20
取得していない	119

1) 基礎講座－外部放射線治療装置の幾何学的QA－

	人数
よく理解できた	51
まあまあ理解できた	80
あまり理解できなかった	6
ほとんど理解できなかった	0

2) 3D治療検証 患者線量解析システムCOMPASSの紹介

	人数
よく理解できた	29
まあまあ理解できた	88
あまり理解できなかった	22
ほとんど理解できなかった	0

3) IMRTにおける評価点線量の測定と評価方法

	人数
よく理解できた	55
まあまあ理解できた	76
あまり理解できなかった	7
ほとんど理解できなかった	0

4) IMRTにおける線量分布測定と評価方法

	人数
よく理解できた	45
まあまあ理解できた	78
あまり理解できなかった	14
ほとんど理解できなかった	0

1) QA, 検証法についてベンダー間の違いがあれば取り上げてほしい (varianだけでなく他のメーカーについても)

2) 固定具等の使い方を取り上げていただきたい

3) TBIIについて各病院の手法や標準化について知りたい

4) 陥りやすいピットホールについてのテーマで

5) 放射化物に対する対応について講義してほしい

6) 90分の講義時間は長い

7) QAは実技がないと理解が難しい

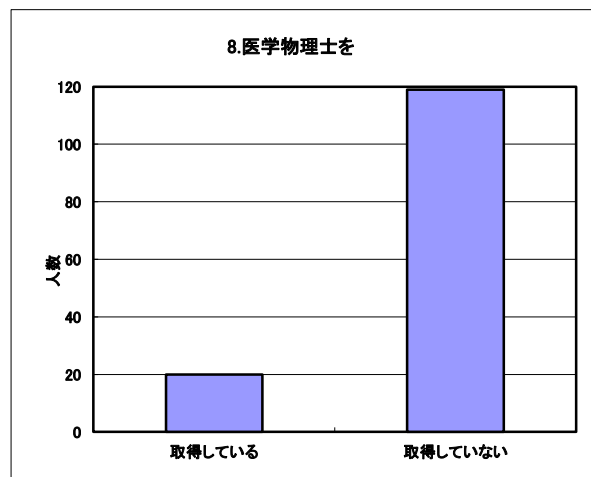
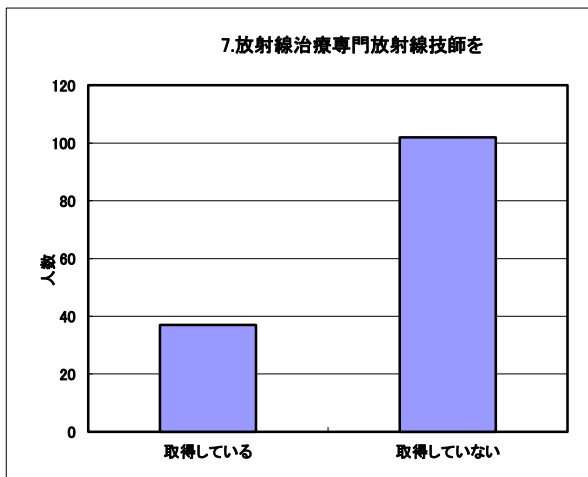
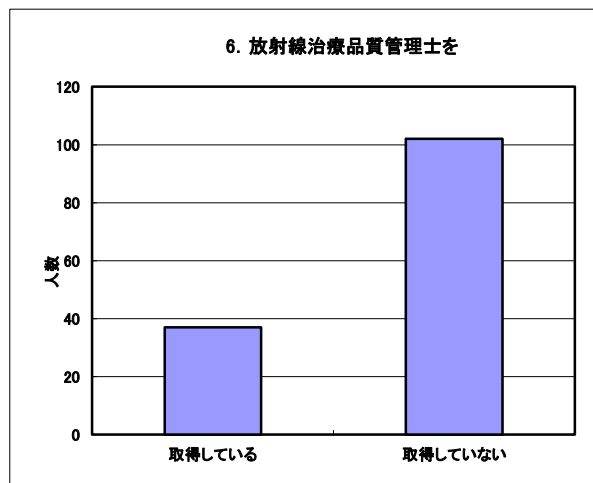
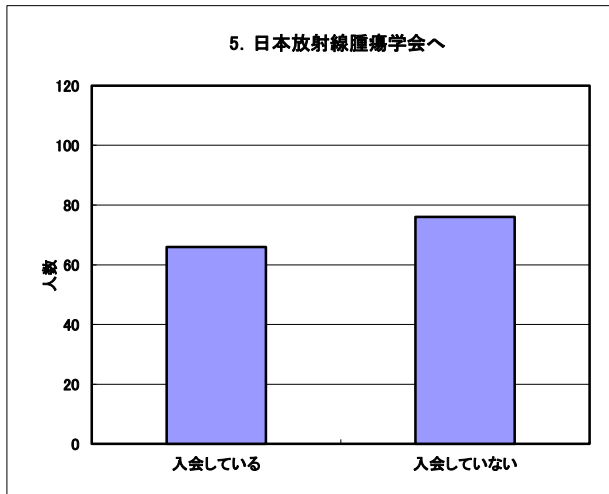
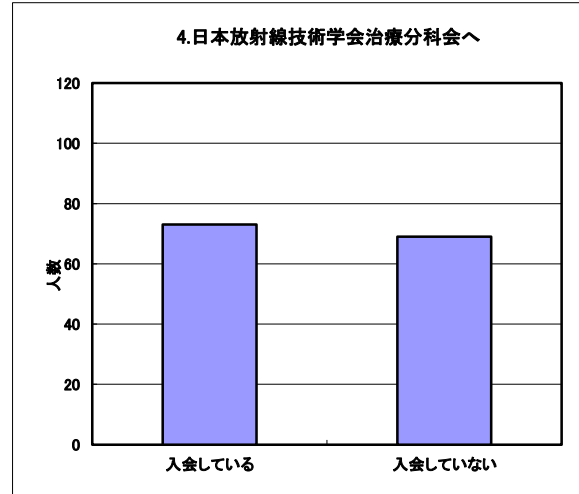
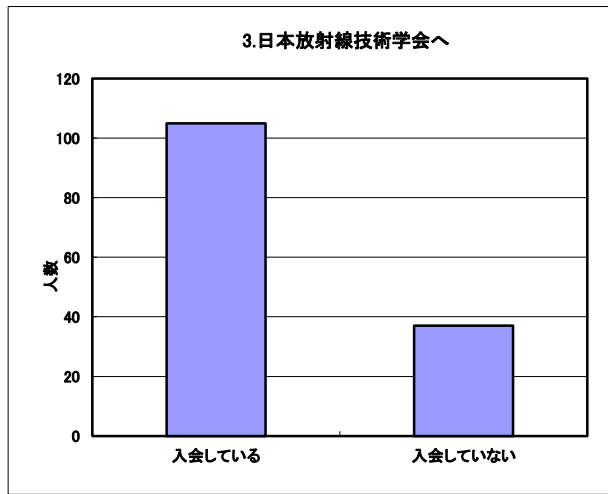
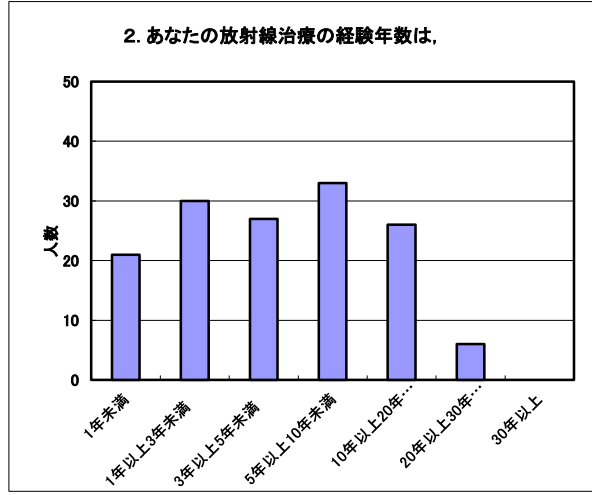
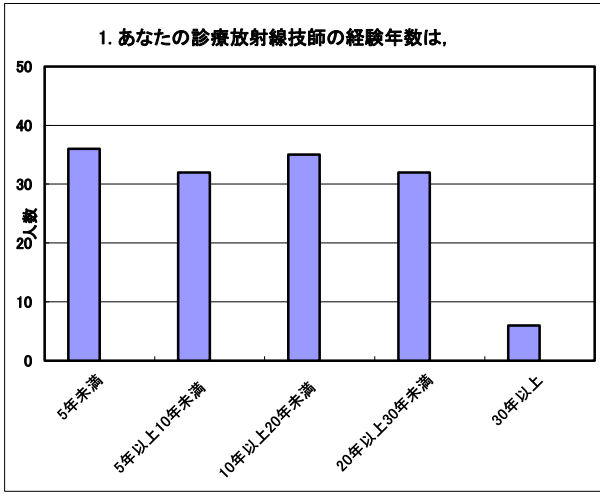
8) 研修会の案内を病院長宛に出してほしい (本研修会の必要性を病院上層部に理解してもらうため)

9) スタート時間をもう少し早くしてほしい (現在9時50分)

10) 資料にスライド番号を入れてほしい

11) 大変わかりやすい講義で勉強になった (9人)

平成24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23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)

