

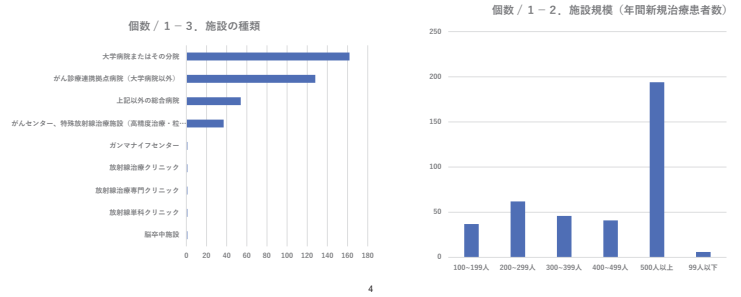
「放射線治療専門医のあるべき教育体制に関する検討」

厚生労働科研・放射線療法の提供体制構築に資する研究

2022.08.31
 東京都済生会中央病院
 内田伸恵

1

回答者属性：施設種類・規模



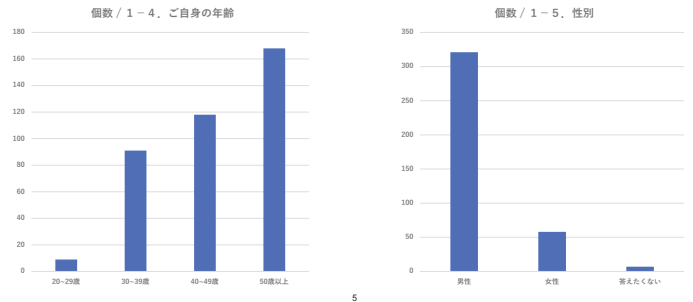
4

調査項目：放射線治療医の生涯教育の現状と問題点を把握し、改善策を検討する。

- R3年11月
 - ・第1回班会議
 - ・研究協力者の決定、調査内容の検討
- R4年1月
 - ・第2回班会議
- 3月
 - ・第3回他の調査との摺合せ
 - JASTRO医師会会員対象、単独実施
 - ・アンケート内容確定
- 5月
 - ・フォーム完成
 - ・院内臨床研究倫理審査委員会承認
- 6-7月
 - ・アンケート実施 (6/2-7/21)

2

回答者属性：年齢・性別



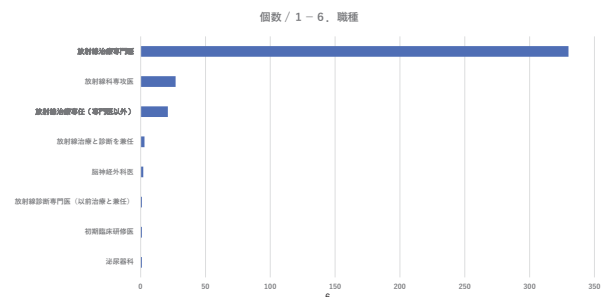
5

アンケート内容と回答数

- ・回答者属性
- ・学会の提供する各種教育ツールの認知度、アクセス、満足度など
- ・今後への提案・希望など
- ・アンケートアクセス 389、うち回答に同意386

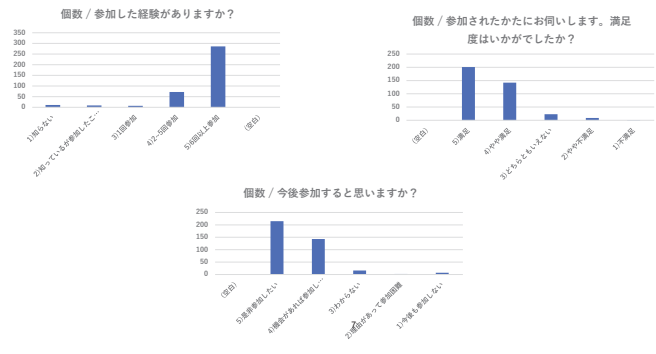
3

回答者属性：職種

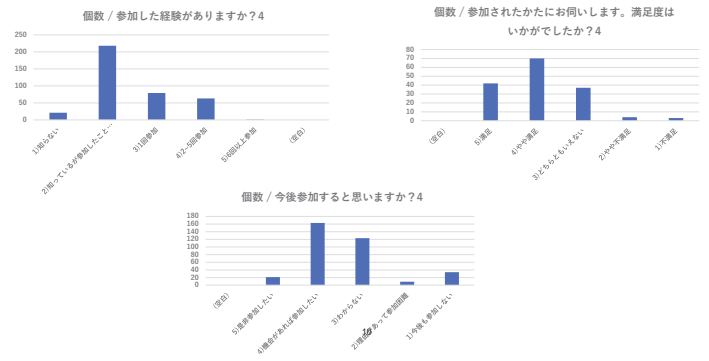


6

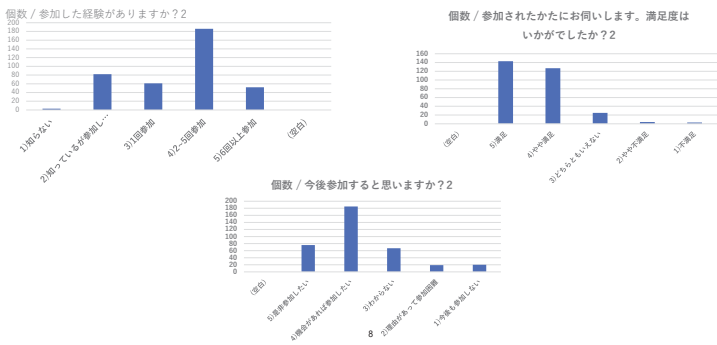
1. JASTRO学術大会 教育講演



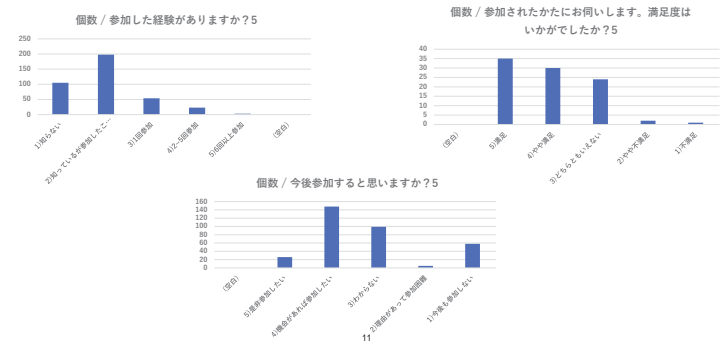
4. 物理学セミナー



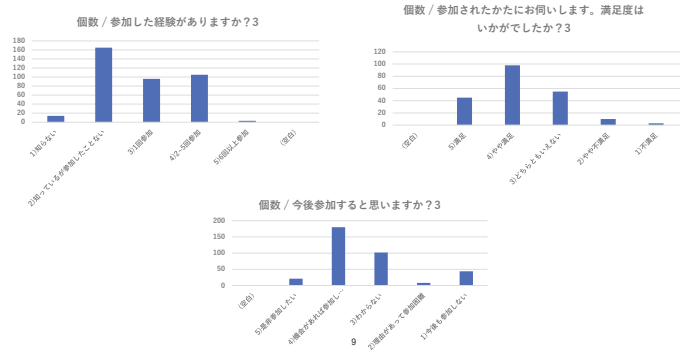
2. 放射線腫瘍学夏季セミナー



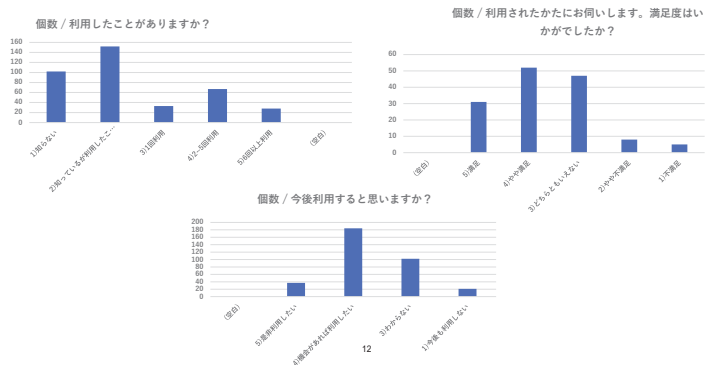
5. 小児がんセミナー



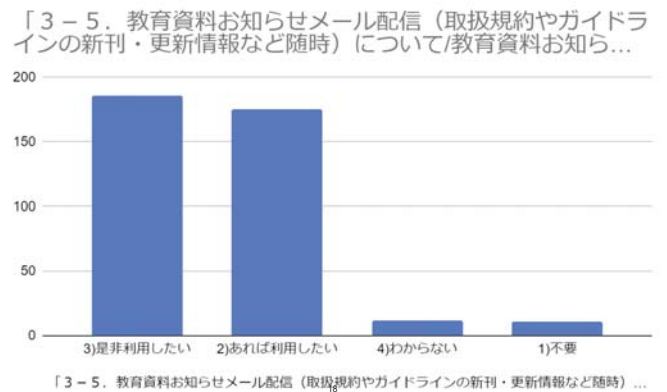
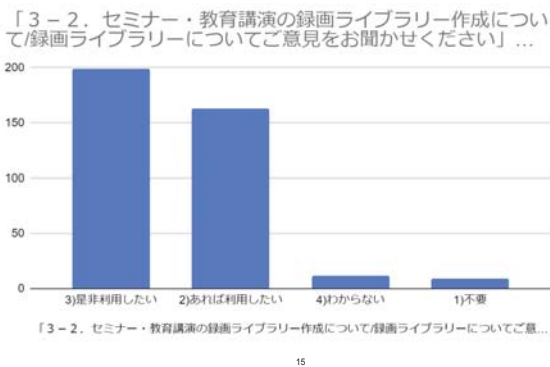
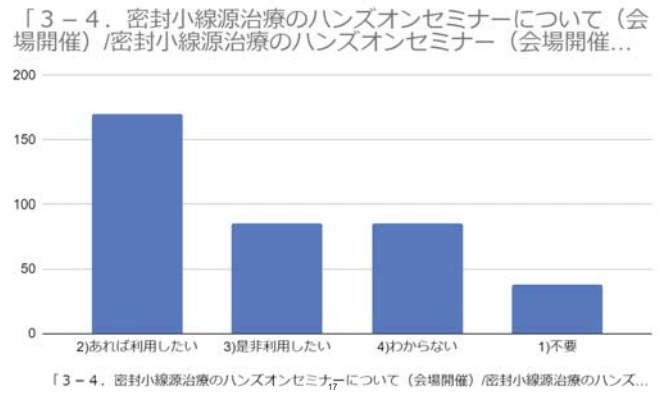
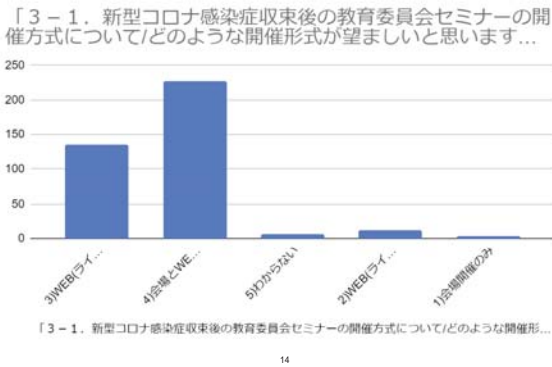
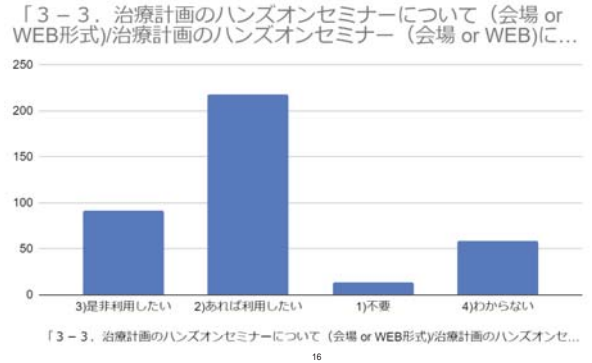
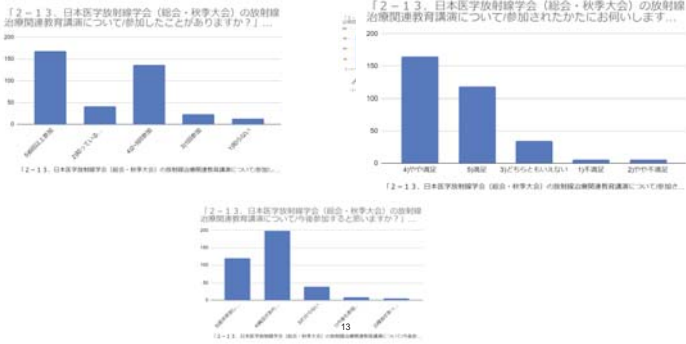
3. 放射線生物セミナー



8. ティーチング・ファイル

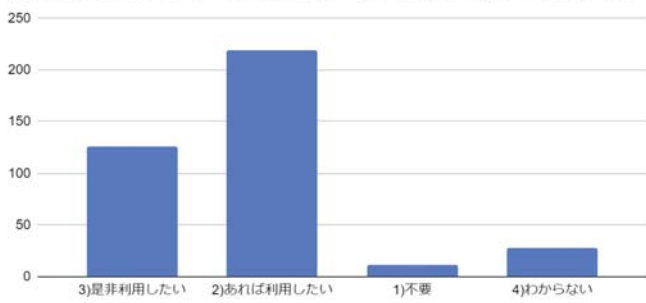


1 3. JRS (総会・秋季) の教育講演



資料12

「3-6. 難渋症例・稀少症例に関するピア・サポート相談システムの構築について/難渋症例・稀少症例に関する相談シ...



「3-6. 難渋症例・稀少症例に関するピア・サポート相談システムの構築について/難渋症例・...

今後の予定

- データ解析の続き：回答者属性別のクロス解析
- 問題点の抽出
- 今後希望する教育ツールの実現性の検討
- 報告書の作成 あるべき教育体制にむけた提言