

厚生労働科研・放射線療法の提供体制構築に資する研究

## 「放射線治療専門医のあるべき教育体制に関する検討」

2024.03.21  
 東京都済生会中央病院 内田伸恵  
 研究協力者：千葉大学 渡辺末歩

1

### R3-4年度の研究成果報告

テーマ：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

- 学会が提供する各種教育コンテンツの、放射線治療医の生涯教育ツールとしての役割、問題点を把握するため、JASTRO医師会員を対象にアンケート調査実施した。
- JASTRO NEWS LETTER 150：4：22-23,2023に投稿
- 医師会員を対象とした教育アンケート結果：令和3-4年度厚生労働科学研究費補助金「放射線療法の提供体制構築に資する研究」分担研究報告

2

### R4-6年度の研究計画

- 複数回のメール会議やJASTRO会場で検討した

- 学会が提供する教育ツールの利用者を対象とする満足度調査の実施  
 JASTRO教育委員会が実施するセミナー・講義の受講後アンケートからのデータ抽出を通じて、回答者属性別の傾向や課題を抽出し、対策を検討する。  
 ✓受講後アンケート項目の再検討を実施した。変更依頼中  
 ✓臨床研究としてIRB提出準備中  
 ✓教育委員会にデータ利用申請
- 教育講演後の「質問受付@オンライン」システム構築検討中

3

### 教育講演後の「質問受付@オンライン」システム構築（案）1 アンケート回答による質問

参加者 DIS セミナー事務局 教育講演・演者

アンケート回答 講師への質問

質問内容・質問者名・所属とメールアドレス、テキスト文書を自動送信

オンラインセミナープラットフォーム「メディカルプライム」(サンブラネット社)

質問への回答

メディカルプライムの参加登録機能のみを利用のセミナー：基本料金に加えて、Web事務局対応費。メディカルプライムで運営を行うセミナーについては、その他の事務局対応費として包括済（小児がん放射線治療セミナー・生物学セミナー・物理学セミナー）

4

### 教育講演後の「質問受付@オンライン」システム構築（案）2 オンデマンドチャット機能（Zoomライブ配信対応不可）

参加者 DIS (アンケート) セミナー事務局 教育講演・演者

質問を投稿

「メディカルプライム」(サンブラネット社) オンデマンド配信コンテンツ チャット機能

メディカルプライムから講師へ自動メールが届く

→講師がメディカルプライムにログインし、回答を入力

回答が講師により入力されると、質問者に自動メールが届く→ログインして回答を確認

5