

# ホウ素中性子捕捉療法 -保険診療1年の現状と初期効果-

加速器BNCTは2020年3月に薬事承認され、6月1日再発頭頸部癌に対する治療が保険収載された。2021年6月末までに74例が治療された。照射後3カ月の腫瘍評価が終了した55例での奏効率は71% (CR26例(47%)、PR13例(24%))と良好であった。

講師

南東北BNCT研究センター センター長

たかい よしひろ

高井 良尋 先生

司会：鈴木 義行 先生 (放射線腫瘍学講座)



## 【おもな経歴・活動内容等】

- 1976年 福島県立医科大学医学部卒業
- 1976年 東京大学医学部附属病院助手 (放射線医学)
- 1977年 東京大学医学部医学科助手 (放射線基礎医学)
- 1983年 東京大学大学院医学系研究科 修了
- 1983年 東北大学医学部医学科助手 (放射線医学)
- 1984年 秋田県厚生農業協同組合連合会平鹿総合病院放射線科放射線科科長
- 1985年 東北大学医学部医学科講師 (放射線治療学)
- 1996年 東北大学医学部附属病院放射線部助教授 (放射線治療学)
- 2005年 東北大学医学部保健学科教授 (放射線治療技術学)
- 2008年 東北大学大学院医学系研究科保健学専攻教授 (放射線治療学・放射線腫瘍学)
- 2010年 弘前大学大学院医学研究科放射線科学講座 教授
- 2016年 南東北BNCT研究センター センター長 現在に至る。

参加費  
無料

日時

10月5日(火) 18:00 ~ 19:00

現地  
開催

会場

福島県立医科大学11号館 第1臨床講義室

お問い合わせ

福島県立医科大学がんプロフェッショナル養成支援室  
ganpro@fmu.ac.jp

- ◆がん治療に携わる医師、メディカルスタッフ及び、患者様、一般の皆様を対象にした公開講座です。
- ◆本セミナーは、『東北次世代がんプロ養成プラン』事業の一環となっており、同事業の教育プログラム『先端放射線治療医インテンシブコース (インテンシブ)』の講義に該当します。
- ◆大学院セミナー【規定8】に該当します。本学大学院生は履修票をご用意ください。