

聞いて、なるほど 放射線!



無料

最新のがん放射線治療についての話題と放射線に関する研究成果をご紹介します。

第一部 基調講演

「がん放射線治療の最前線

～がん細胞を選択的に破壊する

ホウ素中性子捕捉療法～」

(一財) 脳神経疾患研究所 附属
南東北 BNCT 研究センター センター長

たか い よし ひろ

高井良尋氏



1976年、福島県立医科大学を卒業後、東京大学大学院医学研究科を修了し、1985年に東北大学医学部附属病院講師。2005年に同大学院教授となり、2010年に弘前大学大学院・医学系研究科教授を経て、2016年に現職。

この間、長きにわたり放射線治療の開発、普及に取り組まれ、弘前大学、東北大学で教鞭をとり、現在は癌の最先端治療法のひとつであるホウ素中性子捕捉療法 (BNCT) に取り組まれています。

第二部 成果報告(青森県委託調査)

- 牧草への放射性セシウム移行低減に向けて
- 母体内における放射線被ばくの影響を調べる

公益財団法人 環境科学技術研究所

- 下北半島太平洋側沿岸における流れの変動の伝播について

公益財団法人 日本海洋科学振興財団

併設コーナー

放射線の測定体験
ほか



日時

11月22日(木)

13時30分～16時30分(開場13時)

会場

**八戸プラザホテル
本館1階 ブリリアント**
青森県八戸市柏崎1丁目6-6
TEL 0178-44-3121

お申し込み方法

参加をご希望の方は、裏面のはがきに住所、氏名等を記入して郵送または FAX でお送りください。電子メール、ホームページからのお申し込みも可能です。

環境科学技術研究所 企画・広報課
TEL 0175-71-1240 FAX 0175-72-3690

〒039-3212 上北郡六ヶ所村尾駸家ノ前 1-7
ホームページ <http://www.ies.or.jp/>
電子メール kanken@ies.or.jp