

入場無料

市民公開講座

最先端^{*}の放射線治療

がんは切らずに

治る時代へ

小さな腫瘍に対して、正確な位置精度を保ちながら多方向からピンポイントで大線量の照射を短期間で行う放射線治療技術や、世界の中で特に日本が進んでいる粒子線治療など紹介します。芝本先生による放射線治療についての貴重なお話を、ぜひご聴講ください。 ※2019年8月現在

講師

名古屋市立大学大学院
医学研究科 放射線医学分野 教授

芝本 雄太 氏

令和元年

8月28日(水)

■開場 / 17:30

■開演 / 17:45

要申込
8/26締切

■講師略歴

1980年 3月 京都大学医学部卒
1987年 3月 京都大学大学院医学研究科終了
1992年 4月 京都大学医学部放射線医学教室 講師
1992年10月 京都大学胸部疾患研究所腫瘍学分野 助教授
2002年 3月 名古屋市立大学大学院医学研究科
放射線医学分野 教授
2011年 5月～2017年3月
名古屋市立大学病院副院長

■受賞 / ハンス＝ランゲンドルフ賞 (1992年ドイツ・オーストリア)
菅原賞 (2015年国際癌治療増感研究協会)

■学会役職

国際癌治療増感研究協会会長 / 日本放射線ホルミシス協会理事 /
日本医学放射線学会代議員 / 日本放射線腫瘍学会学術大会長

十勝リハビリテーションセンター

帯広市稲田町基線2番地1 ※駐車場ございます

3F会議室

お申し込み ☎0155-48-8000

(北斗コールセンター) 平日9:00～17:00 土曜9:00～12:00



主催



社会医療法人
Social medical corporation

北斗