

入場
無料

市民公開講座



切らずにがんを治す 最新のピンポイント放射線療法 トモセラピーの威力



講師

名古屋市立大学大学院
医学研究科 放射線医学分野

芝本 雄太 氏

皆さまはまだ、がんは切って治すものだと思われていませんか？ そんな考えは、いくつかのがんではもう古くなりました。近年は、切らずにがんを治す放射線治療が目覚ましい発展を遂げています。小さいがんは、ピンポイントの放射線照射で、比較的簡単に完治させられるようになりました。本講演では、最新の高精度放射線治療（定位照射、強度変調放射線治療 / IMRT）についてお話しします。なかでも、北斗病院に導入されている最高の高精度放射線治療装置トモセラピーについて、詳しく紹介します。「切らずにがんを治したい」と思っておられる方は是非お聞きください。

平成30年

8月29日(水)

■開場 / 17:30

■開演 / 17:45

要申込
8/23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病院長

■受賞 / ハンス＝ラングンドルフ賞(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 / 日本放射線腫瘍学会理事 / 日本放射線ホルミシス協会理事

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