

TREATMENT / IR Tracking

5 5

ISOCENTER

科学の目でがんを捕らえる。
動体ターゲティングを究める。

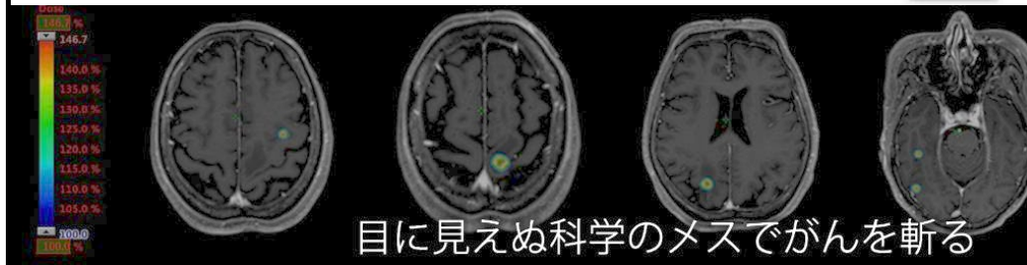
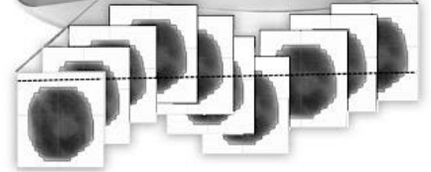
IMAGER 1	IMAGER 2	RING	INTERVAL	GANTHY				
110 kV	200 mA	5 ms	110 kV	200 mA	5 ms	-30.0°	1	325.0°

Robotics Couch
(Roll Pitch Actuator)

Therapy MV X-ray Beam

Gimbaled X-ray Head

O-Ring Structure



目に見えぬ科学のメスでがんを斬る



2023年度 京都大学医学部附属病院

放射線治療科

専攻医募集説明会

京大病院レジビナー2022に放射線治療科も参加します
下記サイトより事前申し込みの上、
御参加くださいますよう宜しくお願いいたします

<https://forms.gle/QKKcC4fnHCVk1v739>

第1回 5月14日 (土) 14:25-

第2回 7月2日 (土) 14:25-

お問い合わせ先 (担当: 坂中)

TEL : 075-751-3762, E-mail: radonc@kuhp.kyoto-u.ac.jp

Google

放射線治療 Facebook

検索