

# 第45回福島県放射線治療技術研究会Web開催のお知らせ

拝啓

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

この度、「第45回福島県放射線治療技術研究会」を下記により開催いたしますのでご案内申し上げます。

今回は、新型コロナウイルス感染症対策のため、ZOOMを用いたWeb開催とさせていただきます。

ご多忙中とは存じますが、皆様の多数のご参加をお待ちしております。

敬具

**日時** 令和4年3月12日（土） 12時55分～17時30分

**開催方法** ZOOMによるWeb開催

## プログラム

- ・ **世話人挨拶** 12:55-13:00 福島県立医科大学 加藤貴弘
- ・ **特別講演 1** 13:00-14:10 座長 福島県立医科大学 加藤貴弘  
『やるかやらないか決めるのはあなた ～発信して発進しよう～』  
講師 大阪国際がんセンター 宮崎正義 先生
- ・ **特別講演 2** 14:10-15:00 座長 太田西ノ内病院 庭山 洋  
『コロナ後の放射線治療を考える ～感染症対策と寡分割照射～』  
講師 大阪労災病院 水野裕一 先生
- ・ **会員話題提供 1** 15:10-16:20 座長 南東北がん陽子線治療センター 遠藤浩光
  1. 物理技術系全国実態アンケート調査の概要紹介（仮） 福島県立医科大学附属病院 岡 善隆
  2. 改めて、VMATプラン検証の“至適”許容値について再考してみた 福島県立医科大学附属病院 岡 善隆
  3. HyperArcのさらなる可能性～DymberとBody\_HyperArc～ 太田西ノ内病院 庭山 洋
  4. 3D-IGBTの計画時間短縮への挑戦～アプリケーション再構成の自動化～ 福島県立医科大学附属病院 長澤陽介
  5. 婦人科腫瘍に対するCT/MRI併用IGBTの初期経験 南東北がん陽子線治療センター 佐藤啓樹
  6. 当院における大規模クラスターから現在までの放射線治療室の対応 太田西ノ内病院 長池大和
- ・ **会員話題提供 2** 16:20-17:30 座長 太田西ノ内病院 小坂橋健一
  1. ガラス線量計を用いた外部線量評価 2021年度活動報告 福島県立医科大学附属病院 星 佑樹
  2. ネスキープを用いたSpace-Making Radiotherapy 南東北がん陽子線治療センター 武政公大
  3. 4D-CBCTの再構成アルゴリズムの物理特性 福島県立医科大学附属病院 佐藤謙吾
  4. Tomotherapyで行う緩和治療 北福島医療センター 星野 勝
  5. Catalystの使用経験 坪井病院 本間優一
  6. 治療用ビームの散乱線における被ばく線量測定 福島県立医科大学附属病院 宮岡裕一

## 【参加申込方法】 締め切り 令和4年3月6日（日）

<https://forms.gle/VfgxrL2f2pV9cRe99> より事前参加登録をお願いします。

（右のQRコードからもアクセス可能）

後日、登録したメールアドレスに視聴用URLをお送りします。

当日は送られたURLにアクセスしご参加下さい。



※本研究会は日本放射線治療専門放射線技師認定機構の単位として認定されています。

令和4年2月吉日

代表世話人 福島県立医科大学 加藤貴弘

kato.newjapan@gmail.com