

平成 27 年 5 月 吉日

放射線治療担当技師 殿
関係各位 殿

JSRT 中部支部 放射線治療研究会
北陸放射線治療研究会世話人 上田 伸一
企画当番 石川県

第 42 回北陸放射線治療研究会開催のご案内

テーマ：IMRT の検証は出力検証の先のステップへ

IMRT の Plan QA として行われている電離箱による線量測定, Film を使用した分布測定に 2 次元や 3 次元検出器が導入されてきました. このデジタル測定器はもはや必然的に出力の評価だけではなく DVH 解析として元プランとの比較を行うことができるようになってきました. そこで今回は現在主流の 4 機種における DVH 解析の概要を知るとともに, 解析の実例についてユーザーからの症例提示を行い会員の皆様の参考としていただくように構成しました.

日 時：平成 27 年 7 月 18 日（土） 14:00～17:00

場 所：金沢大学医薬保健学域 保健学類 4 号館 4111 号室

会 費：会員：500 円、非会員：1000 円、学生(社会人学生は除く)：無料

13:30 受付開始

14:00～ 第 1 部 ユーロメディック社

OCTAVIUS について 営業技術部 佐久間 慶

Delta4 について 営業技術部 佐久間 慶

15:00～ 第 2 部 東洋メディック社

Matr iXX-Compass について RT 技術部 江崎昌宏

ArcCHECK+3DVH について RT 技術部 荒木教行

16:00～ 第 3 部 ユーザーより症例提示

金沢大学附属病院における COMPASS 導入と解析実例提示

< 問合せ先 > 金沢大学附属病院 放射線部
上田 伸一 e-mail : sirokuma@med.kanazawa-u.ac.jp

会場アクセスはこちらを参考にしてください <http://mhs3.mp.kanazawa-u.ac.jp/introduction/guide/>