

【プログラム】

5月20日（金）※参加必須ではありません。		
時間	内容	講師
15:00-17:00	RayStation の基本操作	角谷倫之（東北大学） 八木雅史（大阪大学） 木藤哲史（都立駒込病院）
	日立高精度放射線治療研修センター見学	株式会社日立製作所ヘルスケアビジネスユニット
	情報交換会（※1）	
5月21日（土）		
9:30-9:55	受付	
9:55-10:00	開会挨拶	黒岡将彦 （日本医学物理士会理事・企画委員長）
10:00-10:30	DIR の概要（講義）	角谷倫之（東北大学）
10:30-11:00	DIR の QA（講義）	藤田幸男（東海大学）
11:10-11:20	実習内容説明	角谷倫之（東北大学）
11:20-12:30	RayStation を用いた DIR 実習：1 （※2）	角谷倫之（東北大学） 藤田幸男（東海大学） 八木雅史（大阪大学） 木藤哲史（都立駒込病院） 黒岡将彦（神奈川県立がんセンター）
12:30-13:30	ランチョンセミナー・休憩	株式会社日立製作所ヘルスケアビジネスユニット
13:30-16:30	RayStation を用いた DIR 実習：2 （※2）	角谷倫之（東北大学） 藤田幸男（東海大学） 八木雅史（大阪大学） 木藤哲史（都立駒込病院） 黒岡将彦（神奈川県立がんセンター）
16:30	閉会挨拶・解散 日立高精度放射線治療研修センター見学	黒岡将彦 （日本医学物理士会理事・企画委員長） 株式会社日立製作所ヘルスケアビジネスユニット

※1：会費制ですが，初日から講習会に出席される方は，他施設の方々との交流を深めるためにも，是非ご参加下さい。「柏の葉キャンパス駅」周辺での開催を予定しています。

※2：実習内容

- ・頭頸部画像を用いた CT-CT 間の DIR（線量分布合算を含みます。）
- ・前立腺画像を用いた CT-CBCT 間の DIR（線量分布合算を含みます。）
- ・解剖学的指標，ダイス係数を用いた DIR の精度評価
- ・その他（フリーDIR ソフトウェアの紹介等）