【第4回DIR実技講習会プログラム】

| 2月3日(土)※午前中の講習は参加必須ではありません。 | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 時間 | 内容 | 講師 |
| 9:30-10:00 | 受付 | |
| | | 上原和之 (神戸低侵襲がん医療センター) |
| 10:00-12:00 | Velocity™の基本操作 | 角谷倫之(東北大学) |
| | | 藤田幸男(東海大学) |
| 12:00-12:55 | 昼食・休憩 | |
| 12:55-13:00 | 開会挨拶 | 黒岡将彦 (日本医学物理士会・企画委員長) |
| 13:00-13:30 | DIR の概要(講義) | 角谷倫之 (東北大学) |
| 13:30-14:00 | DIR の QA(講義) | 藤田幸男 (東海大学) |
| 14:00-14:10 | 実習内容説明 | 角谷倫之 (東北大学) |
| 14:10-17:00 | Velocity™ 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) |
| | | 上原和之(神戸低侵襲がん医療センター) |
| | 情報交換会(※1) | |
| 2月4日(日) | | |
| 9:00-12:00 | Velocity™ を用いた DIR 実習:2 (※2) | 藤田幸男(東海大学) |
| | | 上原和之(神戸低侵襲がん医療センター) |
| | | 角谷倫之 (東北大学) |
| 12:00 | 閉会挨拶・解散 | 黒岡将彦(日本医学物理士会・企画委員長) |

※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。「茅場町駅」周辺での開催を予定しています。

※2: 実習内容

- ・頭頸部症例画像を用いた CT-CT 間の DIR (線量分布合算を含みます。)
- ・肺症例画像を用いた CT-CT 間の DIR
- ・骨盤部画像を用いた CT-CBCT 間の DIR (線量分布合算を含みます。)
- ・解剖学的指標、ダイス係数等を用いた DIR の精度評価
- ・その他(フリーDIR ソフトウェアの紹介等)

当日の進行度合いにより、プログラムと時間が多少異なることがございます。予めご了承下さい。 都合により、当日の講師の交代を事前にお知らせ出来ないことがございます。予めご了承下さい。