



## 第一回『XiO の計算結果の確認～入門編』トレーニングレポート

【2011年5月27日・28日実施】

先日開催いたしました新しいトレーニングコース『XiO の計算結果の確認～入門編』は、参加された全ての皆様から「トレーニング内容に満足した」というご感想をいただき、おかげさまでご好評のうちに終了しました。

ご参考までに、参加者の皆様からいただきましたご意見の一部をここにご紹介します。

- ・ 全員参加型で充実していた。
- ・ 実習形式が良かった。
- ・ ディスカッション方式で理解が深まった。
- ・ 参加型のトレーニングは受講者全員で考えているようで、とても身になった。
- ・ 検証、コミショニングの重要性を良く理解できた。
- ・ 自施設のデータで検証するため、真剣に取り組んだ。
- ・ 他施設の情報が聞けてよかった。
- ・ 普段の診療では触れることのできない分野について詳しく教えてもらった。
- ・ 講師(千葉県がんセンター／小島先生)の講義が分かりやすくよかった。

このトレーニングでは、1日目に線量計算の確認方法や仮想ファントムの作成方法を学ぶ実習を行い、2日目には外部講師によるディスカッション形式の講義を行っております。ご自身の施設の実測結果と計算結果を確認できるだけでなく、講師や他施設の方々と活発に議論することで新たな知識を身につけていただくことができます。

今までとはちょっと違う“受講者全員で考えてディスカッションする”という新しい方式のトレーニングを、ぜひご体験ください！