

東京女子医科大学 医学物理インテンシブコース 放射線治療の線量管理業務の実務講習会

■ コースの目的

近年、放射線治療技術の高度化により多くの患者へ高精度放射線治療が提供可能になりました。また、患者へ高品質の放射線治療を提供するために、以前にも増して、医療現場における放射線治療の品質保証・管理（QA・QC）業務が重要視されています。そのため、現場のニーズに適したQA・QC業務を支援するツールは必要不可欠となってきています。

そこで、今回、広島がん高精度放射線治療センターの小澤修一先生と本学の西尾禎治教授を講師に、放射線治療に関するQA・QC業務の講習会を開催致します。お二人の先生には、QA・QC業務についての講義と線量管理業務支援ツール及び治療計画装置を用いた実習を通して講習を実施していただきます。本講習会では、各受講者からの質疑応答を交えながら、受講者が十分理解できるような講義及び実習を行います。

■ 講習内容

- 10：00～10：10 開講の挨拶
- 10：10～11：00 【講義】線量管理業務支援ツールとは
- 11：00～12：00 【実習】線量管理業務支援ツールの実習 1
- 12：00～13：00 (各自昼食)
- 13：00～14：00 【実習】線量管理業務支援ツールの実習 2
- 14：00～14：50 【講義】線量管理業務支援治療計画装置とは
- 14：50～15：50 【実習】線量管理業務支援治療計画装置の実習 1
- 15：50～16：00 (休憩)
- 16：00～17：00 【実習】線量管理業務支援治療計画装置の実習 2
- 17：00～17：15 まとめ、修了証授与

■ 講師

広島がん高精度放射線治療センター 医学物理士長 小澤修一 先生
東京女子医科大学大学院医学研究科 医学物理学分野 教授 西尾禎治

■ 受講登録とお問い合わせ

定員 20 名（1 班 4 名、5 班）

先着順、定員になり次第〆切らせて頂きます。

受講登録は登録フォームに記入の上、東京女子医科大学がんプロ事務局までメール添付にてお送りください。

E-mail :top-g4.bm@twmu.ac.jp

なお、講習修了者に対しては修了証を発行いたします。

*本コースは医学物理士認定機構に認定された講習会です。

(コード G1 および G2 認定番号 JBMP-2016-G-21)

■ 開講日時

2017 年 3 月 4 日（土曜日） 10 時 00 分～17 時 15 分

■ 受講場所

東京女子医科大学 外来センター 5 階 大会議室

■ お問い合わせ

学校法人 東京女子医科大学がんプロ事務局 谷垣呈子

〒162-8666 東京都新宿区河田町8-1 看護学部 第1校舎5階 152号室

TEL : [03-3353-8112](tel:03-3353-8112) 内線 : 42581 E-mail :top-g4.bm@twmu.ac.jp