

# 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 平成21年度第2回 医学物理士コースFDセミナー 岡山大学医学物理士インテンシブコース

開催日時： 平成21年9月26日(土) 14:00~18:00  
 開催場所： 岡山大学大学院保健学研究科 保健学科棟3F 301室  
 岡山市北区鹿田町2丁目5-1 Tel:086-235-6871  
 参加費： 無料(事前登録制, 当日登録有り)

## プログラム

### シンポジウム「基礎から理解する量子治療と線量計測技術」

座長 坂本 博昭 先生(鳥取市立病院 中央放射線部)  
 藤井 康志 先生(中国中央病院 放射線科)

- |             |   |
|-------------|---|
| 14:00~14:05 | 開会の挨拶   |
| 14:05~14:55 | 「放射線と物質の電磁的相互作用」 峯村 俊行 先生<br>国立がんセンターがん対策情報センター多施設臨床試験・診療支援部<br>がん治療品質管理推進室 |
| 14:55~15:00 | 休憩  |
| 15:00~15:50 | 「量子放射線に対する線量計測」 峯村 俊行 先生<br>国立がんセンターがん対策情報センター多施設臨床試験・診療支援部<br>がん治療品質管理推進室  |
| 15:45~15:50 | 休憩  |
| 15:50~16:40 | 「“見える”放射線治療」 西尾 禎治 先生<br>国立がんセンター東病院臨床開発センター粒子線医学開発部 粒子線生物学室長               |
| 16:40~16:45 | 休憩  |
| 16:45~17:35 | 「粒子線治療概論」 西尾 禎治 先生<br>国立がんセンター東病院臨床開発センター粒子線医学開発部 粒子線生物学室長                  |
| 17:35~18:00 | 総合討論・質疑応答   |

### 【会場案内】



主催：中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム  
 問い合わせ・申し込み先(学外の方など)： 岡山大学大学院保健学研究科放射線技術科学分野  
 TEL:086-235-6871, FAX:086-235-3717, e-mail:oita-m@md.okayama-u.ac.jp