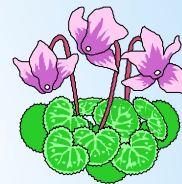


# 医学物理士養成コース インテンシブセミナー 2014

駒澤大学 文部科学省がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン



## 第1回 放射線治療「入門・基礎コース 1」



### ◇ テーマ：放射線治療の基礎、実際から研究まで ◇

司会：駒澤大学大学院医療健康科学研究科 吉川 宏起、佐藤 昌憲

・ **四次元放射線治療** 09:00～10:00

京都大学医学部附属病院 放射線治療科 医学物理グループ 講師

医学物理士 中村 光宏

・ **治療線量監査における線量評価のIAEAと日本の比較** 10:00～11:30

放射線医学総合研究所重粒子医科学センター 放射線治療品質管理室 主任研究員

医学物理士 水野 秀之

\*\*\*\*\* 休 憩 11:30～13:00 \*\*\*\*\*

・ **AAPM TG-51 Addendumに関連して** 13:00～14:30

駒澤大学大学院 医療健康科学研究科 非常勤講師

保科 正夫

・ **光子線治療の基礎、実際から研究まで** 14:30～16:00

国立がん研究センター東病院 臨床開発センター 粒子線開発分野

医学物理士 橘 英伸

◇ **主 催：**  **駒澤大学**

◇ **開催日時：** 2014年11月29日（土曜） 09:00 ～ 16:00

◇ **開催会場：** 駒澤大学駒沢キャンパス 1号館402教場

◇ **受講料：** 無料（事前受付の必要はありません）

現在、日本放射線治療専門放射線技師認定機構に後援依頼中（参加者には1ポイント付与される予定です）  
ポイント希望者はe-mailにて下記までご連絡ください。

email : masasato@komazawa-u.ac.jp （Tel : 03-3418-9548） 駒澤大学 佐藤 昌憲