

# 第13回 化学放射線治療科学研究会

日時：平成28年1月12日(火) 9:45-16:30

場所：東京大学医学部附属病院 入院棟 A 15階大会議室

研究会長：中川 恵一（東京大学医学部附属病院放射線科）

## 粒子線治療のための高エネルギー加速器 [9:45-11:20]

日立製作所 / 三菱電機 / 東芝 / 住友重機械工業 / Mevion / Varian

## ホウ素中性子捕捉療法の中性子強度とターゲットの技術的課題および解決法 [13:00-14:45]

座長：上坂 充（東京大学工学系研究科）

密本 俊典（住友重機械工業）

鬼柳 善明（名古屋大学工学系研究科）

栗原 俊一（高エネルギー加速器研究機構）

藤井 亮（CICS）

村田 勲（大阪大学工学系研究科）

井垣 浩（国立がん研究センター中央病院放射線治療科）

## 粒子線治療の将来 [15:00-16:10]

座長：中川 恵一（東京大学医学部附属病院放射線科）

櫻井 英幸（筑波大学附属病院放射線腫瘍科）

鎌田 正（重粒子医科学センター）

## 放射線治療の今後と閉会挨拶 [16:10-16:30]

中川 恵一（東京大学医学部附属病院放射線科）

協賛：日本原子力学会加速器・ビーム科学部会

後援：東京大学がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン