

次世代 PET 研究会 2017

平成29年2月27日(月)
13:30-17:00 (受付開始13:10)
ベルサール八重洲
会議室Room D+E (2階)
(東京駅徒歩3分、日本橋駅直結)
参加費無料 (事前登録不要)

量子が繋ぐ治療とイメージングの新しい関係



Special lecture 1
Imaging for radiotherapy(仮題)
Katia Parodi
ミュンヘン大学教授



Special lecture 2
量研機構への期待～核医学の視点から(仮題)
畑澤 順
大阪大学教授

- [基調講演] 標的アイソトープ治療の最前線(仮題)
東 達也 放医研 分子イメージング診断治療研究部長
- イメージング物理研究チームの成果報告
山谷泰賀(放医研)
- OpenPET
Akram Mohammadi、田島英朗(放医研)
- 標的アイソトープ治療とイメージング
山口充孝(高崎研)、吉田英治(放医研)