

## コースID 14

## 放射性医薬品エキスパートセミナー

講義ID	講義時間 予定(分)	講義名		
H01	5	開会の辞 本セミナーの狙いについて	絹谷 清剛	第23回日本核医学会春季大会 大会長
H02	30	1. 放射性薬剤の製造と品質管理	豊原 潤	東京都健康長寿医療センター研究所
H03	30	2. 新規院内製造放射性薬剤の調製と品質管理 — NaAt-211	仲 定宏	大阪大学大学院 医学系研究科
H04	30	3. 新規院内製造放射性薬剤の調製と品質管理 — Ga-68製剤	久下 裕司	北海道大学 アイソトープ総合センター
H05	30	4. 新規診断用放射性薬剤開発に関するトピックス	清野 泰	福井大学 高エネルギー医学研究センター
H06	30	5. 新規治療用放射性薬剤開発に関するトピックス	上原 知也	千葉大学大学院 薬学研究院
H07	30	6. 放射性医薬品取り扱いガイドラインから学ぶこと	間賀田 泰寛	浜松医科大学 光先端医学教育研究センター
H08	30	7. 院内製造PET薬剤の製造基準の概要	森 哲也	福井大学 高エネルギー医学研究センター
H09	30	8. 放射性薬剤の臨床研究の レギュラトリーサイエンス	脇 厚生	量子科学技術研究開発機構
H10	5	閉会の辞	間賀田 泰寛	浜松医科大学 光先端医学教育研究センター
	合計 250			