

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	講師	所属機関
H01	5	開会の辞 本セミナーの狙いについて	絹谷 清剛	第24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	小川 数馬	金沢大学 医薬保健研究域薬学系
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			