

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	絹谷 清剛	第25回日本核医学会春季大会 大会長
H02	5	本セミナーの狙いについて	間賀田 泰寛	浜松医科大学 光医学総合研究所
H03	30	1. 院内製造PET薬剤の製造基準と品質管理の概要	森 哲也	福井大学 高エネルギー医学研究センター
H04	30	2. 放射性薬剤製造・調製のための施設衛生管理と無菌操作	橋本 裕輝	量子科学技術研究開発機構
H05	30	3. 院内製剤用エンドトキシン試験法 — 局方試験法と学会簡便法	脇 厚生	量子科学技術研究開発機構 QST病院
H06	30	4. 核医学診療における薬剤師の取り組み	加納 大輔	国立がん研究センター東病院
H07	30	5. 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
H08	30	6. 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
H09	30	7. 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
H10	30	8. 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
	合計 250			