

平成28年度特徴あるプログラム日程表 Distinctive Educational Program 2016

H29.1.20現在

5. がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン Human Resource Development Plan for Cancer

No.	講義日 Date	曜日 Day	開始時間 Time	場所 Place	使用言語 Language	講義担当者所属 Department	講義担当者 Lecturer	講義名(テーマ・演題等) Title
1	2016/5/18	水 Wed	18:00	基礎医学研究棟第1講義室 Lecture room No. 1, Building for Medical Research	日本語 Japanese	琉球大学 University of the Ryukyus	中村 克徳 Katsunori Nakamura	iPS細胞を利用したがん化学療法の新展開 Utilization of iPS cells for new developments in cancer chemotherapy
2	2016/6/23	木 Thu	18:00	基礎医学研究棟第1講義室 Lecture room No. 1, Building for Medical Research	日本語 Japanese	慶應義塾大学 Keio University	今村 知世 Chiyo Imamura	がん薬物療法における個別化医の現状と方向性 Personalized medicine in cancer treatment : Current and future perspectives
3	2016/11/29	火 Tue	18:00	基礎医学研究棟第3講義室 Lecture room No. 3, Building for Medical Research	日本語 Japanese	国立病院機構 東名古屋病院 National Hospital Organization Higashinagoya National Hospital	今井 常夫 Tsuneo Imai	多発性内分泌腫瘍症 Multiple endocrine neoplasia
4	2016/12/8	木 Thu	18:00	基礎医学研究棟第1講義室 Lecture room No. 1, Building for Medical Research	日本語 Japanese	名古屋大学 Nagoya University	下方 智也 Tomoya Shimokata	スペシャルポピュレーションにおける抗がん薬投与量設定 Appropriate dose setting of anticancer agents in special population
5	2016/12/15	木 Thu	18:00	基礎医学研究棟第2講義室 Lecture room No. 2, Building for Medical Research	日本語 Japanese	名古屋大学 Nagoya University	満間 綾子 Ayako Mitsuma	がん薬物療法とチーム医療 Team approach for cancer chemotherapy
6	2017/1/12	木 Thu	18:00	基礎医学研究棟第2講義室 Lecture room No. 2, Building for Medical Research	日本語 Japanese	名古屋大学 Nagoya University	水谷 武史 Takefumi Mizutani	免疫チェックポイント阻害剤の現状と展望 Current and Future Perspectives of Immune Checkpoint Inhibitors
7	2017/2/2	木 Thu	18:00	基礎医学研究棟第1講義室 Lecture room No. 1, Building for Medical Research	英語 English	名古屋大学 Nagoya University	前田 修 Osamu Maeda	固形癌における遺伝子変化による治療選択の現状 Current treatment of solid tumors based on gene alteration