

変貌するがん免疫療法の理解と臨床効果の時代に向けて

参加費
会員 1,000円
非会員 3,000円

日時 2015年1月20日(火) 9:00~17:30
会場 都市センターホテル コスモスホール I 東京都千代田区
URL <http://jamttc.umin.jp/tr10/>

事前登録制…ホームページからお申し込みください

ワークショップ実行委員会 委員 秋永 士朗・清宮 啓之・田原 秀晃・西尾 和人
委員長 西岡 安彦 委員 藤田 直也・安川 正貴・吉田 隆雄

9:00~9:10 開会の挨拶 徳島大学 西岡安彦

ワークショップ 1 がん免疫制御機構の最新知見と臨床

9:10~10:10 座長 清宮啓之 がん研究会・玉田耕治 山口大学
●樹状細胞を中心とした免疫チェックポイント制御機構…東京大学医科学研究所 田原秀晃
●がん免疫療法と制御性T細胞…大阪大学免疫学フロンティア研究センター 西川博嘉

ワークショップ 2 免疫チェックポイントを標的とした治療戦略

10:15~11:45 座長 上田龍三 愛知医科大学・青木裕子 中外製薬
●抗CTLA-4抗体医薬の臨床開発…国立がん研究センター 山崎直也
●抗PD-1抗体ニボルマブ~創製の経緯と今後の展開~…小野薬品 吉田隆雄
●CCR4抗体医薬の臨床開発…名古屋市立大学 石田高司

12:00~12:40 ランチョンセミナー 座長 田原秀晃 東京大学医科学研究所

がん免疫療法：これまでの歩みと未来に向けて…慶応義塾大学 河上 裕

ワークショップ 3 新規がん抗体医薬の開発と創薬

12:50~13:50 座長 秋永士朗 協和発酵キリン・北野滋久 国立がん研究センター
●Successes and Challenges in Developing Antibody Drug Conjugates for the Treatment of Cancer…Genentech Inc. Mark Sliwkowski
●糖鎖改変型抗体、高機能性抗体の最前線…協和発酵キリン 小池正道

ワークショップ 4 がん免疫細胞療法の進歩と臨床への展開

13:55~14:55 座長 安川正貴 愛媛大学・西川博嘉 大阪大学
●T細胞受容体遺伝子変異リンパ球による免疫細胞療法…愛媛大学 安川正貴
●CAR-T細胞による免疫療法の将来展望…山口大学 玉田耕治

ワークショップ 5 がん免疫療法の臨床試験デザインとモニタリング

15:10~16:25 座長 西岡安彦 徳島大学・藤田直也 がん研究会
●がん免疫療法の臨床試験における課題…国立がん研究センター 北野滋久
●がん免疫療法のバイオマーカー…近畿大学 西尾和人
●がん免疫療法の臨床試験に対する考え方…医薬品医療機器総合機構 寺島健志
~医薬品医療機器総合機構の経験から~

16:30~17:10 総合討論 座長 西尾和人 近畿大学・西岡安彦 徳島大学

17:15 閉会の挨拶 東京大学 宮園浩平