

第14回 The 14th Annual Meeting of
Japan Research Association for Immunotherapeutics



日本免疫治療学研究会 学術集会

免疫治療新戦略

～ブレイクスルーを超えて～

特別講演

Muse細胞がもたらす医療革新

出澤 真理 先生 (東北大学)

教育講演

イメージングが拓く
免疫チェックポイント分子による
T細胞活性化の時空間的制御機構

横須賀 忠 先生 (東京医科大学)

臨床特別セミナー

免疫チェックポイント阻害薬の
適正使用：チーム医療としての副作用対策

中西 洋一 先生 (九州大学)

会期

2017年2月11日(土・祝)

会場

東京大学
伊藤国際学術研究センター

会長

島田 英昭 東邦大学医学部外科学講座
一般・消化器外科学分野

演題募集期間

2016年9月6日(火) ▶ 11月15日(火)

<http://jrai14.umin.jp/>

運営事務局：第14回日本免疫治療学研究会学術集会
〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-3-12 新横浜スクエアビル14F
TEL: 045-478-0222 FAX: 045-478-0083
E-Mail: 14thjrai@jrai.gr.jp

第14回日本免疫治療学研究会学術集会 プログラム

シンポジウム1 **がん免疫療法の可能性 ～基礎から臨床まで～** 9:30～10:45

【司会】神垣 隆(瀬田クリニックグループ 臨床研究・治験センター)
遠藤 格(横浜市立大学大学院医学研究科 消化器・腫瘍外科学)

- **インテグリン制御を介した癌細胞の細胞死誘導機構**
豊福 利彦(大阪大学大学院医学系研究科 免疫再生制御学共同研究講座)
- **抗CD4抗体と抗PD-1/PD-L1抗体の併用によるがん免疫療法**
上羽 悟史(東京大学大学院医学系研究科 分子予防医学教室)
- **CD8T細胞代謝制御によるがん免疫療法**
榮川 伸吾(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 病態制御科学専攻 腫瘍制御学講座 免疫学分野)
- **血縁者間HLA不適合造血細胞移植後のNK細胞/TCR γ δ 鎖陽性T細胞予防的輸注療法**
加藤 啓輔(茨城県立こども病院 小児血液腫瘍科/小児・がん研究センター)
- **大腸癌に対する化学免疫療法の意義**
吉田 陽一郎(福岡大学 消化器外科)

教育講演 【司会】清野 研一郎(北海道大学 遺伝子病制御研究所) 11:00～11:40

イメージングが拓く免疫チェックポイント分子によるT細胞活性化の時空間的制御機構
横須賀 忠(東京医科大学 免疫学分野)

ランチョンセミナー 12:00～12:50

ポスターディスカッション(公募演題) 13:10～13:40

臨床特別セミナー 【司会】副島 研造(慶應義塾大学病院 臨床研究推進センター TR部門) 13:50～14:30

免疫チェックポイント阻害薬の適正使用：チーム医療としての副作用対策
中西 洋一(九州大学大学院医学研究院 臨床医学部門 内科学講座 呼吸器内科学分野)

シンポジウム2 **免疫治療新戦略 ～ブレイクスルーを超えて～** 14:40～16:20

【司会】中面 哲也(国立研究開発法人国立がん研究センター 先端医療開発センター 免疫療法開発分野)
谷 憲三郎(東京大学医科学研究所 ALA先端医療学社会連携研究部門)

- **抑制性T細胞による移植寛容誘導とその維持機構**
内田 浩一郎(順天堂大学 アトピー疾患研究センター)
- **抗CCR4抗体・抗PD-1抗体併用がん免疫療法**
和田 尚(大阪大学大学院医学系研究科 臨床腫瘍免疫学)
- **ネオアンチゲンに対する免疫応答と免疫シグネチャーの解析**
松下 博和(東京大学医学部附属病院 免疫細胞治療学講座)
- **癌への多因子増殖制御型アデノウイルス(m-CRA)の医師主導治験と免疫遺伝子ウイルス治療への展望**
小賤 健一郎(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 遺伝子治療・再生医学分野)

特別講演 【司会】島田 英昭(東邦大学医学部外科学講座 一般・消化器外科学分野) 16:30～17:20

Muse細胞がもたらす医療革新
出澤 真理(東北大学大学院医学系研究科 細胞組織学分野)

※本プログラムは予定のものであり、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

会場アクセス

- 東京メトロ丸の内線 ……本郷三丁目駅より 徒歩8分
- 都営地下鉄大江戸線 ……本郷三丁目駅より 徒歩6分
- 東京メトロ南北線 ……湯島駅または根津駅より 徒歩15分
- JR中央線、総武線 御茶ノ水駅より
都営バス 茶51駒込駅南口又は東43荒川土手操車所前行
→ 東大(赤門前)バス停)下車

