

# がん免疫療法講演会

## Adoptive Cell Therapy with Gene-engineered T-cells — Specificity, Construct, and Cells —

遺伝子改変 T 細胞の輸注療法  
— 特異性、コンストラクト、細胞 —

講演 しくひろし  
**珠玖 洋** 先生

三重大学大学院医学系研究科  
遺伝子免疫細胞治療学/個別化がん免疫治療学 教授

2018 年 9 月 10 日(月) 16:00~

於:臨床講義室 2

遺伝子操作によりがん特異性を付与された T 細胞の輸注療法に大きな期待が掛けられている。T 細胞レセプター(TCR)そのものを用いた遺伝子改変細胞(TCR-T 細胞)及び、免疫グロブリンの可変領域遺伝子と T 細胞の細胞内領域を組み合わせたキメラ遺伝子導入細胞(CAR-T 細胞)がその主たるものである。本セミナーでは、数多くのレッスンをベースに、がんに対する Adoptive Cell Therapy の今後につき考えてみたい。

〈主催〉富山大学附属病院集学的がん診療センター、北信がんプロ  
〈お問い合わせ先〉富山大学 大学院医学薬学研究部 (医学) 免疫学講座  
〒930-0194 富山市杉谷 2630 TEL: 076-434-7251/FAX: 076-434-5019

