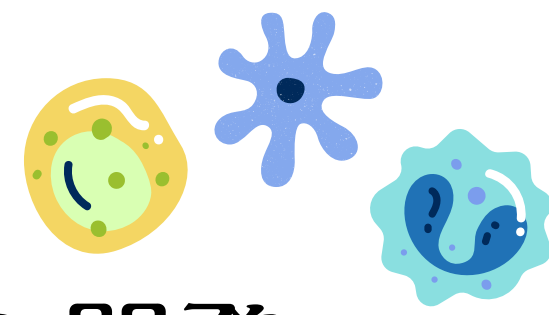




3回シリーズ

がんワクチン、 遺伝子改変・再生免疫細胞療法の開発



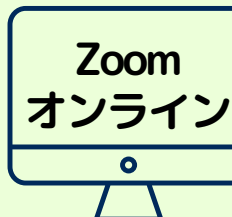
第1回

2023

4/12

水

17:00▶18:00



がんワクチン TCR-T細胞療法



中面 哲也

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 分野長

がんワクチン・TCR-T細胞療法の開発状況と将来展望

免疫チェックポイント阻害療法・CD19 CAR-T細胞療法・COVID-19 mRNAワクチンの成功は、有効ながんワクチンやT細胞療法の開発により、多様性のある元気なT細胞をがんにも動員できれば、がんの根絶も夢ではないことを示してくれたと言える。

本3回シリーズ「がんワクチン、遺伝子改変・再生免疫細胞療法の開発」の第1回は、我々の経験を踏まえた考察を加えながら、がんワクチン・TCR-T細胞療法の開発状況と将来展望について紹介する。

参加登録はこちら！

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZAudOGvqTgqGtdr5Xg7qWeglwXLeLsAH71c>
登録後、ミーティング参加に関する情報の確認メールが届きます。



第2回

CAR-T細胞療法

5/10 水
17:00-18:30

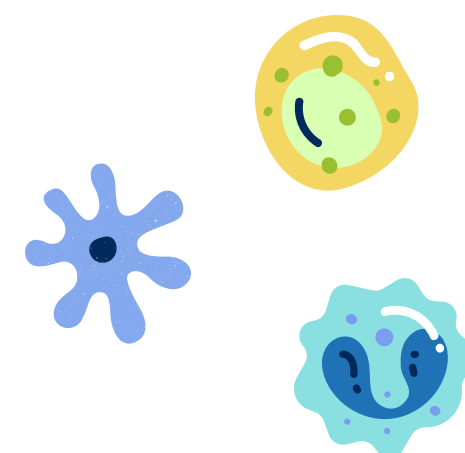
玉田 耕治 山口大学 大学院医学系研究科 免疫学講座 教授
柳生 茂希 信州大学 学術研究・産学官連携推進機構 教授

第3回

iPS細胞由来免疫細胞療法

6/28 水
17:00-18:30

金子 新 京都大学 iPS細胞研究所 副所長・教授
植村 靖史 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 ユニット長



レ

ク

チ

ャ

ー

形式セミナー