大 学 院 特 別 講 義

(医歯学先端研究特論)(生命理工学先端研究特論) (生命理工医療科学先端研究持論)(医歯理工学先端研究特論)

Zoomによるオンライン講義

記

1. 演 者: **玉田 耕治 教授** 山口大学大学院医学系研究科 免疫学講座

2. 演 題:がん免疫療法の歴史と現状、将来展望

3. 日 時:2023年2月20日(月)17:00-19:00

4 要 旨:

近年、がんに対する先進的治療法として免疫療法が優れた治療効果を発揮することが実証され、標準治療として認められるようになった。特に、免疫チェックポイント阻害薬は実臨床での治療ガイドラインにおいて第一選択薬として推奨されている。また、キメラ抗原受容体を発現したT細胞のような遺伝子改変免疫細胞療法も新たながん治療法として承認されている。本講演では、がん免疫療法の歴史を振り返るとともに、最新のがん免疫療法の現状及び将来展望について概説する。

受講ご希望の方は、前日までにご連絡下さい 永井 重徳(分子免疫学分野 Email; nagai. mim@tmd. ac. jp)