

中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 大学院臨床腫瘍学教育課程セミナー

がん免疫療法

トランスレーショナルリサーチの展開

*Translational Research on Immunological Control
and Immunotherapy of Cancer*

日時：平成21年10月16日（金）

15時～18時

場所：医学研究棟 第一会議室

共催：NPO法人 徳島医学研究・教育支援機構 (NPO-SOMRET)

座長：松本 満(徳島大学疾患酵素学研究中心免疫病態研究部門)
菅根三郎(徳島大学大学院HBS研究部腫瘍内科学分野)

● 講演

「Notchシグナルによる抗腫瘍CTLの活性化制御」

安友康二(徳島大学大学院HBS研究部生体防御医学分野)

「PD-1の腫瘍免疫における役割と免疫療法への展開」

岡崎 拓(徳島大学疾患ゲノム研究センターゲノム機能分野)

「難治性固形がんに対する樹状細胞療法の臨床試験と課題」

西岡安彦(徳島大学大学院HBS研究部呼吸器・膠原病内科学分野)

「がんに対する樹状細胞療法の現状と産学連携による臨床応用への展開」

岡本正人(武蔵野大学薬物療法学、テラ株式会社)

● 特別講演

「造血器腫瘍に対する細胞免疫療法の開発」

安川正貴(愛媛大学大学院生体統御内科学分野)

「NKT細胞をターゲットにしたがん免疫細胞治療」

中山俊憲(千葉大学大学院免疫発生学)

本セミナーは、中国・四国がんプロ養成大学院共通コア科目「悪性腫瘍の治療と管理」2回分、並びに大学院医科学教育部の講義を兼ねます。

連絡先：徳島大学大学院HBS研究部
呼吸器・膠原病内科学分野 西岡
TEL：088-633-7127 (内線：3213)

中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム

大学院臨床腫瘍学教育課程セミナー

「がん免疫療法—トランスレーショナルリサーチの展開—」

Translational Research on Immunological Control and Immunotherapy of Cancer

座長： 松本 満(徳島大学疾患酵素学研究センター免疫病態研究部門)

曾根三郎(徳島大学大学院HBS研究部腫瘍内科学分野)

一般講演(発表20分、討論5分)

15:00—15:25 「Notchシグナルによる抗腫瘍CTLの活性化制御」

安友康二(徳島大学大学院HBS研究部生体防御医学分野)

15:25—15:50 「PD-1の腫瘍免疫における役割と免疫療法への展開」

岡崎 拓(徳島大学疾患ゲノム研究センターゲノム機能分野)

15:50—16:15 「難治性固形がんに対する樹状細胞療法の臨床試験と課題」

西岡安彦(徳島大学大学院HBS研究部呼吸器・膠原病内科学分野)

16:15—16:40 「がんに対する樹状細胞療法の現状と

産学連携による臨床応用への展開」

岡本正人(武蔵野大学薬物療法学、テラ株式会社)

特別講演(講演30分、討論10分)

16:40—17:20 「造血器腫瘍に対する細胞免疫療法の開発」

安川正貴(愛媛大学大学院生体統御内科学分野)

17:20—18:00 「NKT細胞をターゲットにしたがん免疫細胞治療」

中山俊憲(千葉大学大学院免疫発生学)