

次世代がん治療推進専門家養成プラン

下記により講義を行いますので、学生、教職員の方、多数ご来聴下さい。
聴講は自由です。

記

M o l e c u l a r a n d C e l l u l a r B i o l o g y o f C a n c e r

「がんの分子生物学概論」

4月22日(月)(担当:秋山) がん遺伝子とがん抑制遺伝子

4月23日(火)(担当:澁谷) がんと血管新生

4月24日(水)(担当:島田) 遺伝性がん

4月25日(木)(担当:深町) がん分化

4月26日(金)(担当:湯浅) 発がん物質、がん化に関連する感染症

1 時限:18:30-19:50 2 時限:19:50-21:10 質疑応答 21:10-21:30

M&D タワー11F 大学院講義室 3

概要 発がんの分子機構の理解に重要ながん遺伝子とがん抑制遺伝子の種類および機能的役割について説明する。さらに、これらの遺伝子のヒトがんにおける異常や検出法、発がん物質・分化・血管新生などとの関連について解説する。また、がんの増殖・悪性化における血管新生の意義、分化誘導療法の有用性についても述べる。

科目担当責任教員:

湯浅 保仁 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科
分子腫瘍医学分野 教授

科目担当教員:(講義順)

秋山 好光 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科
分子腫瘍医学分野 講師

澁谷 正史 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科
分子腫瘍医学分野 客員教授
学校法人学文館 上武大学副学長、東京大学名誉教授

島田 周 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科
分子腫瘍医学分野 助教

深町 博史 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科

【問い合わせ 教務課大学院室 ☎5916】