

# 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

## Overview of Cancer: Pathology and Anatomy 「がんの病理・病態学概論」

4月27日(月)	(担当:北川)	癌の浸潤と転移
	(担当:沢辺)	癌の発生部位と多様性
4月28日(火)	(担当:山本)	早期癌と進行癌
	(担当:明石)	癌と治療効果
4月30日(木)	(担当:江石)	早期癌の診断と治療
	(担当:小林)	癌の異型度と悪性度
5月1日(金)	(担当:秋田)	癌の診断、治療のための臨床解剖学

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]

- ・医療における癌の病理診断(良性と悪性、浸潤や転移)について、その方法と診断までの過程について理解する。
- ・癌の悪性度判断の重要性について、治療法との関連において理解する。
- ・早期癌の診断と治療について、進行癌との対比において理解する。
- ・治療による癌病巣の変化について理解する。
- ・癌の転移経路となるリンパ行路について理解する。
- ・癌の動注療法に用いられる動脈配置について理解する。

科目担当責任教員:

江石 義信 本学大学院医歯学総合研究科 人体病理学分野 教授

科目担当教員:(講義順)

北川 昌伸 本学大学院医歯学総合研究科 包括病理学分野 教授

沢辺 元司 本学大学院保健衛生研究科 分子病態検査学分野 教授

山本 浩平 本学大学院医歯学総合研究科 包括病理学分野 助教

明石 巧 本学医学部附属病院 病理部 准教授

小林 大輔 本学大学院医歯学総合研究科 人体病理学分野 助教

秋田 恵一 本学大学院医歯学総合研究科 臨床解剖学分野 教授

【問い合わせ先 学務部学務企画課大学院教務第一掛 ☎4676】