

平成30年 9月 5日

各講座・学科目教授（准教授）
各診療科長
各中央診療施設の部長
各特殊診療施設の部長 殿

病理学講座病態病理学
並河 徹

特 別 講 演

講 師 池田 栄二 先生
(山口大学大学院医学系研究科医学専攻病理形態学講座 教授)

講義内容 『脳血管バリアー機能の人為的制御に基づく新規治療戦略の模索』
Mechanisms underlying the pathological disruption of neural vascular barrier

日 時 平成30年9月28日（金） 18:00～19:00

場 所 医学図書館3F 視聴覚室

池田先生は、神経系疾患の病態に深く関与する血液脳関門（Blood brain barrier; BBB）機能について、その病的破綻を中心に制御機構の解析を行っておられます。今回の講演では、これまでの研究成果の紹介とともに、それらに基づく新規治療開発の可能性についてご講演頂きます。多くの方々のご参加をお待ちしております。

大学院講義の対象です。

- 【博士課程】：腫瘍生物学Ⅲ(D26)、地域がん治療学(D37-1)、分子病態学Ⅱ(D61)、
臓器病態学Ⅱ(D64)
- 【修士課程】：病態病理学(M4)

お問合せ先：病態病理学（内線2136）