

病理病態学 抄読会・研究会

日 時： 毎週木曜日、17 時～

(8 月休み)

場 所： 基礎研究棟 4 階カンファレンスルーム

【博士課程対象科目】

腫瘍生物学Ⅲ(D26)、地域がん治療学(D37-1)、細胞機能学Ⅰ(D41)、
細胞内情報制御学Ⅰ(D43)、分子病態学Ⅰ(D60)、分子病態学Ⅱ(D61)、
臓器病態学Ⅱ(D64)、臨床医学と社会・環境医学への高度情報学の応用
(D102)

【修士課程対象科目】

病理病態学(M4)、先天代謝異常学・臨床遺伝学(M10)、発生工学・実験
動物学(M12)、臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点(M32)

担当 病態病理学

(内線：2139)