

平成24年2月29日現在

授業科目：C1 先端診断医学理論（選択2単位）

時間割コード20100

科目主任教員：竹屋 元裕（細胞病理学	TEL：373-5095）takeya@kumamoto-u.ac.jp
分担教員：伊藤 隆明（機能病理学	TEL：373-5086）takaito@kumamoto-u.ac.jp
猪山 賢一（病院病理部	TEL：373-7092）iyama@kumamoto-u.ac.jp
山本 哲郎（分子病理学	TEL：373-5305）tetsu@gpo.kumamoto-u.ac.jp
安東由喜雄（病態情報解析学	TEL：373-5686）andoy709@kumamoto-u.ac.jp
城野 博史（病態情報解析学	TEL：373-5281）hono@fc.kuk.kumamoto-u.ac.jp
山下 康行（放射線診断学	TEL：373-5261）yama@kumamoto-u.ac.jp
古嶋 昭博（RI 実験学	TEL：373-6508）akojima@kumamoto-u.ac.jp

【講義の日時と内容】

e 印のついた講義については、e ラーニングでの講義を予定しているものです。なお、無印の講義につきましても、e ラーニングコンテンツの準備が出来上がれば、e ラーニングが実施される可能性があります。そのため受講の前に必ずこのページで e ラーニング実施の有無を確認し、さらに不詳の点については、講義担当教員に問い合わせてください。

なお、e ラーニングのマーク表記については、下の「e ラーニングの分類に関する説明」を参照してください。

番号	e-learning	日時・時限	講師	講義内容
1.		2月7日（火）4時限	伊藤隆明	免疫染色による腫瘍診断
2.		2月10日（金）4時限	伊藤隆明	分子病理診断
3.		2月14日（火）4時限	猪山賢一	ヒト癌浸潤と基底膜や細胞外マトリックスの動態
4.		2月17日（金）4時限	山本哲郎	アポトーシスと生体防御
5.		2月21日（火）4時限	山本哲郎	アポトーシスと血球分化
6.		2月24日（金）4時限	竹屋元裕	マクロファージの発生・分化とその多様性
7.		2月28日（火）4時限	竹屋元裕	病態形成におけるマクロファージの役割
8.	eEJ-0	3月2日（金）4時限	安東由喜雄	検査医学領域の先端診断医学の実際と展望
9.		3月6日（火）4時限	安東由喜雄	プロテオーム解析の実際と応用
10.		3月9日（金）4時限	城野博史	分子生物学的観点から見た病態解析
11.	eJ-0	3月13日（金）4時限	山下康行	画像診断症例検討（代表的疾患をテーマに画像診断の方法論を検討）
12.	eJ-0	3月16日（火）4時限	山下康行	画像診断の研究法（画像診断領域の研究発表例を元に討議）
13.	eJ-L	3月23日（金）4時限	古嶋昭博	RI トレーサー法と放射線計測法の基礎と応用
14.	eJ-L	3月27日（火）4時限	古嶋昭博	RI 分子イメージング
15.		3月30日（金）4時限	竹屋元裕	出席出来なかった方への補講

（補講の受講希望者は、3/27 までに細胞病理・竹屋まで e-mail で連絡のこと）