

平成23年11月28日現在

授業科目： C6 腫瘍先端医学理論 II (選択2単位)

時間割コード20150

科目主任教員：	大屋 夏生 (放射線治療医学)	TEL: 373-5520)	n-oya@kumamoto-u.ac.jp
分担教員：	村上 龍次 (医用画像学)	TEL: 373-5463)	murakami@kumamoto-u.ac.jp
	岩瀬 弘敬 (乳腺・内分泌外科学)	TEL: 373-5521)	hiwase@kumamoto-u.ac.jp
	片渕 秀隆 (産科婦人科学)	TEL: 373-5265)	buchi@kumamoto-u.ac.jp
	田代 浩徳 (産科婦人科学)	TEL: 373-5269)	htashiro@kumamoto-u.ac.jp
	倉津 純一 (脳神経外科学)	TEL: 373-5216)	jkuratsu@kumamoto-u.ac.jp
	満屋 裕明 (血液内科学)	TEL: 373-5156)	himitsuya@gpo.kumamoto-u.ac.jp
	麻生 範雄 (血液内科学)	TEL: 373-5156)	ktcnasou@gpo.kumamoto-u.ac.jp
	畑 裕之 (血液内科学)	TEL: 373-5156)	hata@kumamoto-u.ac.jp
	堀川健太郎 (血液内科学)	TEL: 373-5156)	horikenn@gpo.kumamoto-u.ac.jp

【講義の日時と内容】 10月から1月の15週間・火曜日5時限目16時45分～18時15分

(講義の順番は予告なく入れ替わることがある) e 印のついた講義については、eラーニングを準備中です。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、まず医学教育部のホームページに掲載されている最新のシラバスを参照して確認し、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ラーニングによる講義については、eE-0, eE-L, eJ-0, eJ-L, eEJ-0 および eEJ-L の6種類がありますので注意してください。これらの定義およびeラーニングの受講方法については、シラバスに記載してあるeラーニングに関する説明を参照してください。

講義番号	日時・時限	講師	講義内容
1. eJ-0	10月11日(火) 5時限	大屋 夏生	放射線治療のメカニズム
2. eJ-0	10月18日(火) 5時限	大屋 夏生	定位放射線治療と強度変調放射線治療
3. eJ-0	10月25日(火) 5時限	村上 龍次	機能画像導入治療計画と画像誘導放射線治療
4. eJ-0	11月1日(火) 5時限	岩瀬 弘敬	乳がんの疫学と生物学的特徴
5. eJ-0	11月8日(火) 5時限	岩瀬 弘敬	乳がん治療のパラダイムシフト
6. eJ-0	11月15日(火) 5時限	岩瀬 弘敬	乳がんの分子標的治療
7. eJ-0	11月22日(火) 5時限	片渕 秀隆	婦人科悪性腫瘍の疫学と病因
8. eJ-0	11月29日(火) 5時限	田代 浩徳	婦人科悪性腫瘍の治療学
9.	12月6日(火) 5時限	田代 浩徳	婦人科腫瘍、特に子宮頸癌の放射線治療
10. eJ-0	12月13日(火) 5時限	倉津 純一	脳腫瘍の分子生物学的特性
11. eJ-0	12月20日(火) 5時限	倉津 純一	脳腫瘍診断の最先端
12. eJ-0	1月10日(火) 5時限	倉津 純一	脳腫瘍治療の最先端
13. eJ-0	1月17日(火) 5時限	麻生 範雄	造血器腫瘍Ⅰ(白血球系)
14. eJ-0	1月24日(火) 5時限	畑 裕之	造血器腫瘍Ⅱ(リンパ球系)
15. eJ-0	1月31日(火) 5時限	堀川健太郎	造血器腫瘍Ⅲ(赤血球系)