

令和2年度 新「共通特論」 講義日程表

新「共通特論Ⅰ」：臨床腫瘍学総論（2単位 90分×15コマ）

※開催方法：大阪市立大学e-learningシステム Moodle（学生マニュアル及びMoodle視聴方法を参照）

	講義日	内容	講師
-	6月 8日（月）～	開講挨拶	川口 知哉（大阪市大）
1	6月13日（土）①	がんの疫学と予防	祖父江 友孝（大阪大学）
2	6月13日（土）②	がん臨床研究の種類と疫学統計の基礎	福田 治彦（国立がんセンター）
3	6月20日（土）①	がん細胞の特徴とゲノムレベルでのシグナル伝達機構	洪 泰浩（和歌山医大）
予備日	6月20日（土）②		
予備日	6月27日（土）①		
予備日	6月27日（土）②		
4	7月 4日（土）①	個別化医療における腫瘍病理学の基礎	横崎 宏（神戸大・医）
5	7月 4日（土）②	ゲノム異常からみた発がんのメカニズム～診断と治療への応用～	土屋 直人（国立がんセンター）
6	7月11日（土）①	がんゲノム医療と遺伝性腫瘍	田村 和朗（近畿大・理工）
7	7月11日（土）②	個別化医療に対応したコミュニケーションスキル	坂下 明大（神戸大・医）
8	7月18日（土）①	がんと老年医学	海堀 昌樹（関西医大）
9	7月18日（土）②	生物統計学の基礎	松野 純男（近畿大・薬）
10	7月25日（土）①	放射線治療の考え方と最近の進歩	西村 恭昌（近畿大・医）
予備日	7月25日（土）②		
11	8月 1日（土）①	個別化医療実践における医学物理	門前 一（近畿大・医）
12	8月 1日（土）②	がんゲノム医療に求められる臨床倫理	服部 俊子（大阪市大）
13	8月15日（土）①	腫瘍免疫の基礎と個別化治療に向けた臨床応用	山上 裕機（和歌山医大）
14	8月15日（土）②	個別化医療における臨床薬理	南 博信（神戸大・医）
15	8月22日（土）①	がん診療におけるチーム医療	小山 富美子（神戸市看大）
予備日	8月22日（土）②		

新「共通特論Ⅱ」：臨床腫瘍学各論（2単位 90分×15コマ）

	講義日	内容	講師
16	10月17日（土）①	悪性リンパ腫の分類と治療	日野 雅之（大阪市大・医）
予備日	10月17日（土）②		
17	10月31日（土）①	高齢者を含む肺がんに対する個別化治療	吉岡 弘鎮（関西医大）
18	10月31日（土）②	食道がんと胃がんに対する個別化治療	門脇 重憲（愛知がんセンター）
19	11月 7日（土）①	頭頸部腫瘍に対する個別化治療	今村 善宣（神戸大・医）
20	11月 7日（土）②	がんゲノム情報に基づく分子標的治療	光富 徹哉（近畿大・医）
21	11月14日（土）①	高齢者を含む大腸がんに対する個別化治療	佐藤 太郎（大阪大学）
22	11月14日（土）②	乳がんに対する個別化治療	高島 勉（大阪市大・医）
23	11月28日（土）①	個別化医療に向けた肝・胆・膵の悪性腫瘍に対する治療	小島 康志（国際医療研究センター）
24	11月28日（土）②	個別化医療を可能にする白血病治療	田中 宏和（近畿大・医）
25	12月 5日（土）①	がん緩和医療と高齢者総合評価	木澤 義之（神戸大・医）
予備日	12月 5日（土）②		
26	12月12日（土）①	小児腫瘍	坂田 尚己（近畿大・医）
27	12月12日（土）②	AYA世代と希少がん（原発不明がん・骨・軟部腫瘍）	尾上 琢磨（兵庫がんセンター）
予備日	12月19日（土）①		
27	12月19日（土）②	高齢者やAYA世代など、それぞれのライフステージに応じたサイコオンコロジー	小山 敦子（近畿大・医）
28	1月 9日（土）①	個別化医療における腫瘍の画像診断学	野上 宗伸（神戸大・医）
29	1月 9日（土）②	個別化医療に向けた婦人科腫瘍に対する治療	中井 英勝（近畿大・医）
予備日	1月23日（土）①		
予備日	1月23日（土）②		

講義時間

1コマ目：14時00分～15時30分（90分）

休憩：15時30分～15時45分（15分）

2コマ目：15時45分～17時15分（90分）

講義会場詳細

《大阪市大 中講義室2》

大阪市立大学医学部学舎6階

〒545-8585 大阪市阿倍野区旭町1-4-3

TEL：06-6645-3611

<http://www.med.osaka-cu.ac.jp/outline/access.shtml>



地下鉄天王寺駅 ⑨番出口をでて、近鉄百貨店と反対方向へ。

ルシアスを通り過ぎ、信号をわたって左折すると右側に大阪市立大学医学部学舎があります。

土曜日は地図の赤矢印の入り口（駐車場入り口横の通用門）のみ開門しております。エレベーターで6階までお上がりください。