オンデマンド配信 セッション一覧 On-demand Streaming Session

配信期間: 2021年2月18日(木) 15:30~3月31日(水) 17:00

Streaming Period: 15:30, February 18 (Thu) - 17:00, March 31 (Wed), 2021

【配信対象セッション】

セッション名 / Session Style	セッションタイトル / Session Title
教育講演 1	腫瘍生物学の基礎 I, II
Educational Lecture 1	
教育講演 2	腫瘍生物学の基礎 III
Educational Lecture 2	
教育講演 3	腫瘍免疫学の基礎
Educational Lecture 3	
教育講演 4	抗がん薬の臨床薬理・化学療法の基本的理論
Educational Lecture 4	
教育講演 5	サイコオンコロジー・ACP (Advanced Care Plannning)
Educational Lecture 5	
教育講演 6	化学療法総論I: 殺細胞性抗がん剤の種類
Educational Lecture 6	
教育講演 7	化学療法総論II:分子標的薬剤の種類
Educational Lecture 7	
教育講演 8	副作用とその対策, 支持療法
Educational Lecture 8	オンコロジー・エマージェンシー・腫瘍随伴症候群
教育講演 9 Educational Lecture 9	
教育講演 10	高齢者のがん治療
教育碼供 10 Educational Lecture 10	
教育講演 11	
Educational Lecture 11	がん緩和医療
教育講演 12	臨床研究法·個人情報保護·利益相反
Educational Lecture 12	
教育講演 13	乳癌 (初期薬物療法)
Educational Lecture 13	
教育講演 14	乳癌 (再発薬物療法)
Educational Lecture 14	
教育講演 15	頭頸部癌·甲状腺癌
Educational Lecture 15	
教育講演 16	食道癌・胃癌
Educational Lecture 16	
教育講演 17	大腸癌·小腸癌
Educational Lecture 17	
教育講演 18	肝臓癌
Educational Lecture 18	
教育講演 19	胆道·膵臓癌
Educational Lecture 19	

セッション名 / Session Style	セッションタイトル / Session Title
教育講演 20	
Educational Lecture 20	泌尿器癌(腎、尿路、前立腺)
教育講演 21	子宮頸癌·子宮体癌
Educational Lecture 21	
教育講演 22	卵巣癌
Educational Lecture 22	
教育講演 23	ゲノム医療
Educational Lecture 23	
教育講演 24	骨軟部腫瘍·転移性骨腫瘍
Educational Lecture 24	
教育講演 25	小細胞肺癌·中皮腫
Educational Lecture 25	
教育講演 26	非小細胞肺癌
Educational Lecture 26	
教育講演 27	原発不明癌
Educational Lecture 27	
教育講演 28 Educational Lecture 28	小児腫瘍
教育講演 29	
教育碼供 29 Educational Lecture 29	原発性および転移性脳腫瘍
教育講演 30	悪性リンパ腫
权自興权 30 Educational Lecture 30	
教育講演 31	白血病
Educational Lecture 31	
教育講演 32	多発性骨髄腫
Educational Lecture 32	
教育講演 33	神経内分泌腫瘍・ジスト
Educational Lecture 33	
教育講演 34	皮膚癌
Educational Lecture 34	
第8回がん専門CRCのための	
アドバンストセミナー	
Advanced Seminar for CRC	
日本臨床腫瘍学会	
ガイドライン委員会企画	成人・小児進行固形がんにおける臓器横断的ゲノム診療のガイドライン (第2版)の概要
(成人小児ガイドライン)	
JSMO Guideline Committee Program	
Poster Discussion Session 1~4	
*発表データのみ	
オンデマンド配信	
*Poster presentations are	
streamed On-demand	
Poster Session 1~59	