

日程表

※ 都合によりシンポジウム 1 と
シンポジウム 2 が入れ替わります

	第 1 会場 一橋記念講堂	第 2 会場 中会議場 3+4	第 3 会場 中会議場 1+2	ポスター会場 会議室 201
9:00	9:10~ 当番世話人挨拶			
9:15~10:25	一般演題 1 『肺その他技術IMRT』 O1-01~O1-07 座長: 舘岡 邦彦	9:15~10:15 一般演題 2 『子宮前立腺技術』 O1-08~O1-13 座長: 岡本 裕之	9:15~10:25 一般演題 3 『VMAT技術』 O1-14~O1-20 座長: 黒河 千恵	9:45~15:45
10:00		10:15~11:45 一般演題 4 『臨床成績』 O1-21~O1-29 座長: 溝脇 尚志		
10:25~11:45	シンポジウム 2 『簡便で高精度な多次元 検出器の有効利用』 S2-01~S2-04 座長: 臼井 桂介			
11:00		11:45~12:45 特別講演 1 『Inhibiting vasculogenesis: A new paradigm to improve the outcome of radiotherapy』 演者: J Martin Brown 座長: 笹井 啓資		
11:45~12:45	シンポジウム 1 『次世代リニアックの コミッションング』 S1-01~S1-03 座長: 成田 雄一郎			
12:00		12:45~13:45 ランチョンセミナー 1 『米国バリアン教員センターに おける顧客向けTrueBEAM トレーニングの内容 ~医学物理 コースとメンテナンスコース』 演者: 小澤 修一 座長: 小口 宏 共催: (株)バリアンメディカルシステムズ	12:45~13:45 ランチョンセミナー 2 『Elekta Software: The Convergence of OIS and TPS』 演者: Robert Fenwick 座長: 大屋 夏生 共催: エレクタ株式会社	ポスター 設営・展示
13:00				
13:45~14:45	特別講演 2 『ホウ素中性子捕捉療法(BNCT) は放射線治療を革新するか? -現状と未来への課題-』 演者: 小野 公二 座長: 笹井 啓資			
14:00		第一会場の 中継会場		
14:45~16:15	シンポジウム 3 『呼吸性移動対策の 現状と課題 -高精度さと簡便性の 観点から』 S3-01~S3-07 座長: 大西 洋		14:45~15:45 一般演題 5 『陽子線 その他』 O1-30~O1-35 座長: 唐澤 久美子	
15:00				
16:00		16:15~17:45 シンポジウム 4 『高精度放射線治療に おけるがん放射線療法 看護認定看護師の役割』 S4-01~S4-03 座長: 山本 みちる・ 小崎 信子	16:30~17:30 アフタヌーンティーセミナー 『多様化する高精度放射線治療の汎用 性と専門性 サイバーナイフとトモセ ラピーによる頭蓋内・頭頸部治療』 演者: 藤井 元彰・古平 毅 座長: 大西 洋 共催: 日本アキュレイ(株)	15:45~16:45 ポスター 発表
16:45~17:45	一般演題 6 『要望演題』 O2-01~O2-05 座長: 小澤 修一・石倉 聡			17:00~17:30 ポスター撤去
17:00				
17:45~17:50	①次回当番世話人挨拶 ②閉会挨拶			
18:00	18:00~	懇親会 (学術総合センター 3階)		