

セッション	開催日時・会場	講師	演題名	認定単位
特別講演1	3月27日(木) 10:40~11:40 第1会場	小橋 昌司	医用画像処理における人工知能のピットフォールとその克服法	N(1)
ランチョンセミナー1	3月27日(木) 12:00~13:00 第1会場	江原 宗平	脊椎ハイブリッド手術室椎体椎弓根スクリュー挿入35508本挿入・ナビゲーション上でのロボット脊椎手術4670本挿入	N(7)・SS
ランチョンセミナー2	3月27日(木) 12:00~13:00 第2会場	鉄永 智紀	次世代CTベーストナビゲーションを併用したALS THAのポイントと実際	N(11)
		今釜 崇	仰臥位DAA-THAにおけるCT-based Navigationの有用性・工夫・今後の期待	N(11)
おやきセミナー1	3月27日(木) 15:05~16:05 第1会場	斎木 文子	手術室用移動型CT装置を導入して-私たちの新しい相棒を紹介します-	N(7)・SS
おやきセミナー2	3月27日(木) 15:05~16:05 第2会場	岡崎 賢	ロボット支援TKA/UKAの実際	N(12)
モーニングセミナー1	3月28日(金) 8:00~9:00 第1会場	海渡 貴司	AI・ロボット時代における患者適合型スクリューガイドの立ち位置	N(7)・SS
モーニングセミナー2	3月28日(金) 8:00~9:00 第2会場	中川 匠	CT-based Robotic SystemはTKAに何をもたらすのか? ~症例個々に対する手術戦略と実践~	N(12)
特別講演2	3月28日(金) 10:40~11:40 第1会場	細田 満和子	チーム医療3.0へ――変容する医療者・患者家族関係を理解する	N(14-5)
ランチョンセミナー3	3月28日(金) 12:00~13:00 第1会場	Giuseppe Barbagallo (Universitaria Policlinico)	Advantage of iCT in spine surgery	N(1,7)・SS
ランチョンセミナー4	3月28日(金) 12:00~13:00 第2会場	小川 博之	AIとARで実現する次世代CAOS:進化のロードマップ	N(1, 11)