

NO	コンテンツ名	講演時間(分)
F01	【FD講習】 招請講演 医学教育の変革と求められる教育	49
K01	招待講演 医学研究者に求められる研究倫理について	51
K02	招待講演 人獣共通感染症の研究最前線 ―エボラ出血熱―	52
K04	招請講演 心肺蘇生ガイドライン2015	55
K08	招請講演 JSA気道管理ガイドラインから学ぶマスク換気と筋弛緩	50
K10	招待講演 感染対策と麻酔科医の役割	50
R01	ベーシック 小児の術前評価	40
R02	アドバンスト 周術期輸血 適応と合併症	40
R03	ベーシック 初心者のための意識下挿管	36
R04	ベーシック 痛みの伝達	42
R05	アドバンスト AKIの診断と管理	38
R06	ベーシック 抗血栓薬(抗凝固薬、抗血小板薬)の最新知識	34
R07	ベーシック 心臓手術の周術期管理	36
R08	アドバンスト 小児の検査鎮静	39
R09	ベーシック 専門医試験を一緒に解いてみよう!	36
R10	アドバンスト 挿管困難時に声門上器具 ―酸素化への道―	36
R11	ベーシック 麻酔科医が知っておくべき脳浮腫の知識	35
R12	アドバンスト 術後痛	40
R13	ベーシック 周術期の輸液	44
R14	アドバンスト 体位と末梢神経障害(特に腹腔鏡手術等を中心に)	33
R15	ベーシック 麻酔科専門医およびクリティカルケア専門医に必要な「TEEの基本2016」	37
R16	ベーシック 帝王切開の麻酔をおさらいしてみましょう	43
R17	アドバンスト 術式に関連した周術期合併症	33
R18	アドバンスト カブノグラム(家庭のゴミからわかるもの)	35
R19	アドバンスト 心臓血管手術における脳脊髄保護	41
R20	ベーシック 局所麻酔薬の基礎と臨床	44
R21	アドバンスト 周術期の非侵襲呼吸管理	41
R22	ベーシック 医学研究の倫理指針	42
R23	アドバンスト 体外循環	40
R24	アドバンスト 前置癒着胎盤の麻酔管理	37
R25	ベーシック 麻酔術前診察のポイント	40
R26	アドバンスト 周術期の抗血栓療法	33
R27	アドバンスト 集学的がん疼痛治療におけるインターベンションの意義	38
R28	ベーシック 上気道閉塞	32
R29	ベーシック 感染防御	40
R30	ベーシック 小児の術後鎮痛	42
R31	ベーシック モニターの波形から循環を見る	38
R32	ベーシック 循環作動薬(基礎と臨床)	37
R33	ベーシック 末梢神経ブロックBASIC	42
R34	アドバンスト 気道呼吸エコー	41
R35	アドバンスト 産科大量出血時の止血・凝固機能	41
R36	アドバンスト 小児の脳神経の麻酔	38
R37	ベーシック 不整脈疾患および周術期不整脈への対処	41
R38	ベーシック 麻酔中の人工呼吸を考える	38
R39	ベーシック 麻酔のメカニズム	28
R40	ベーシック PONVの発生機序	35