

セッション	セッション名	複数応募
第120回企画	1. 命と向き合う外科医 (1) : 手術でしか救えない命～外科手術の限界への挑戦～(消化器・乳腺・内分泌・一般外科領域) 【Video】	○
第120回企画	2. 命と向き合う外科医 (2) : 手術でしか救えない命～外科手術の限界への挑戦～(心臓血管・呼吸器・小児) 【Video】	○
第120回企画	3. 命と向き合う新技術 (1) : 次世代手術支援ロボットシステムのこれから	○
第120回企画	4. 命と向き合う新技術 (2) : 8K 3D システムがもたらす外科解剖学の新知見 【400インチ8Kモニター上映】	○
第120回企画	5. 命と向き合う新技術 (3) : AIがもたらす外科医の未来像	○
第120回企画	6. 外科医として生きる (1) : 外科医が憧れの存在となるために	○
第120回企画	7. 外科医として生きる (2) : 自らを磨き、重圧に立ち向かう苦悩と喜び	○
第120回企画	8. 外科医として生きる (3) : 世界を舞台に活躍する外科医たち	○
第120回企画	9. 外科医として生きる (4) : 命を見つめて、それぞれの道を生きる外科医たち	○
第120回企画	10. 外科医として生きる (5) : 未来の外科医に求められる研究	○
第120回企画	11. 外科医として生きる (6) : 若手外科医の苦悩、渴望—今、何を解決すべきか—	○
第120回企画	12. ご献体を用いた手術手技研修のあり方—本学会初のライブデモンストレーション—	指定
特別企画	1. 夢を実現するためのキャリアパス・教育システム	○
特別企画	2. 夢を実現し、輝く女性外科医たち—求められるサポート体制と働き方改革—	○
特別企画	3. 外科系新専門医制度のあるべきグランドデザイン	○
特別企画	4. 希望と安心をもたらす医療安全管理—無過失補償制度の可能性も含めて—	○
特別企画	5. 地域を守り、地域で生きる外科医たちの思い	○
特別企画	6. 時代が求める外科医の働き方	○
特別企画	7. NCD (National Clinical Database)の10年を振り返る—課題と展望—	○
ディベート	1. 呼吸器悪性腫瘍に対する術後補助療法—必要 vs 不要—	○
ディベート	2. 若年者腹部大動脈瘤に対する治療戦略—開腹 vs EVAR—	○
ディベート	3. 小児嚢胞性肺疾患に対する手術—開胸 vs 胸腔鏡下—	○
ディベート	4. 切除可能膵癌の治療戦略—術前治療 vs 切除先行—	○
ディベート	5. 直腸癌に対するtaTMEの意義—あり vs なし—	○
ディベート	6. 縫合不全をゼロにする最適な胃管—亜全胃管 vs 細径胃管—	○
ディベート	7. 噴門側胃切除術後再建法—食道残胃吻合 vs 食道空腸吻合—	○
ディベート	8. Stage I 乳癌に対するセンチネルリンパ節生検—必要 vs 不要—	○
ディベート	9. 大腸癌多発肝転移に対する治療戦略—術前治療 vs 切除先行—	○
ディベート	10. 下部進行直腸癌に対する予防的側方郭清—あり vs なし—	○
シンポジウム	1. 初診時切除不能胃癌に対するconversion surgeryの意義 【International】	×
シンポジウム	2. 非外傷性疾患に対するダメージコントロール手術の役割	×
シンポジウム	3. 非小細胞肺癌に対する積極的縮小手術の適応と限界 【International】	×
シンポジウム	4. 我が国の肝移植医療の実力と未来 【International】	×
シンポジウム	5. 革新的医療機器の研究開発における外科医の役割	×
シンポジウム	6. 小児腸管機能不全の最新知見	×
シンポジウム	7. 外科感染症に起因する敗血症の治療戦略	×
シンポジウム	8. Immuno-Oncologyが変えるがん集学的治療 【International】	×
シンポジウム	9. 乳癌に対する革新的な手術・局所療法とその適応 【International】	×
シンポジウム	10. 大動脈瘤に対する枝付き・開窓型ステントグラフト術の妥当性 【International】	×
シンポジウム	11. 直腸癌根治術—最新の標準術式を求めて— 【Video】	×
シンポジウム	12. T4食道癌集学的治療におけるsalvage surgeryの適応と成績 【International】	×
シンポジウム	13. 腹腔鏡下・ロボット支援肝胆膵外科手術の可能性と限界 【Video】	×
シンポジウム	14. 画像情報を駆使した下部消化管手術	×
シンポジウム	15. がんゲノム医療は外科手術を変えるか	×
シンポジウム	16. 肝門部領域胆管癌切除限界の再考	×
パネルディスカッション	1. 食道胃接合部癌の手術—アプローチ法・郭清範囲・再建術式のdecision making— 【International】	×
パネルディスカッション	2. 長期成績からみた膵癌に対する集学的治療の評価	×
パネルディスカッション	3. 亜区域切除以上の腹腔鏡下肝切除術の短期・中期成績 【International】	×
パネルディスカッション	4. マスギャザリング・大量殺傷テロにおける外科医の役割	×
パネルディスカッション	5. 局所進行大腸癌に対する治療戦略 【International】	×
パネルディスカッション	6. 甲状腺・副甲状腺疾患に対する内視鏡手術の可能性と限界	×
パネルディスカッション	7. 大腿窩動脈病変に対する再血管再建の治療戦略 【International】	×
パネルディスカッション	8. 長期遠隔成績を見据えた低侵襲心臓手術の術式選択—MICSからロボット支援手術へ—	×
パネルディスカッション	9. 外科手術と放射線治療—共存か競合か—	×
パネルディスカッション	10. 炎症性腸疾患に対する手術—タイミング・アプローチ法・再建術式のポイント— 【Video】	×
パネルディスカッション	11. ロボット支援手術は内視鏡外科手術を凌駕できるか—食道癌・胃癌— 【International・Video】	×
パネルディスカッション	12. 先天性胆道拡張症術後遠隔期の問題点と対策	×
パネルディスカッション	13. 我が国における脳死移植の課題と将来	×
パネルディスカッション	14. がん周術期栄養管理は短期成績・長期予後を改善するか	×
パネルディスカッション	15. 進行肺癌の集学的治療—腫瘍減量手術の再考—	×
パネルディスカッション	16. 高齢患者に対する肝胆膵高難度手術の適応と限界	×

ワークショップ	1.	局所進行食道癌・胃癌に対する内視鏡外科の手術手技【Video】	×
ワークショップ	2.	領域横断的チームで挑む高難度手術【Video】	×
ワークショップ	3.	術中イメージング・モニタリングを駆使した最新手術ー	×
ワークショップ	4.	管腔内視鏡・腹腔鏡共同手術の最前線	×
ワークショップ	5.	胆嚢・総胆管結石治療困難症例に対する内視鏡外科手術適応限界の再考	×
ワークショップ	6.	ロボット支援手術は内視鏡外科手術を凌駕できるかー直腸癌ー【Video】	×
ワークショップ	7.	大腸癌局所再発に対する外科治療【International】	×
ワークショップ	8.	遠隔転移を伴う大腸癌に対する集学的治療の実際	×
ワークショップ	9.	高齢化社会における弁膜症手術の適応と限界【International】	×
ワークショップ	10.	先端技術を駆使した呼吸器外科手術	×
ワークショップ	11.	発生学・拡大視局所微細解剖に基づく最新の手術手技【Video】	×
ワークショップ	12.	局所進行膵癌に対する手術手技の工夫と成績【International・Video】	×
ワークショップ	13.	我が国のAcute Care Surgeonの将来像	×
ワークショップ	14.	大腸疾患に対する新しい手術手技【Video】	×
ワークショップ	15.	次世代に伝えたい乳癌手術の工夫【Video】	×
ワークショップ	16.	ハートチームによる心不全治療の実際	×
ワークショップ	17.	進行食道癌・胃癌に対する内視鏡外科手術の治療成績と適応限界	×
ワークショップ	18.	上部消化管機能温存術式のエビデンス	×
ワークショップ	19.	外科的侵襲・炎症と癌の転移再発	×
ワークショップ	20.	再生医療の実現ー外科医に期待される役割ー	×
ワークショップ	21.	血行再建を伴う進行癌切除術の手術手技【Video】	×
ワークショップ	22.	転移性肝癌に対する肝切除の位置付け	×