

■セッション詳細 2023年7月21日時点

※発表時間、質疑時間に複数の記載がある場合は演者によって時間が異なりますので、演題番号をご確認ください。

| セッションNo. | セッションテーマ | 発表 | 質疑 | 総合討論 | 発表言語 | 演題番号 |
|----------|--|-----|----|------|------|---------|
| シンポジウム01 | "chest pain"を再考する | 10分 | 2分 | - | 日本語 | S1-1~4 |
| シンポジウム02 | ERで急性冠症候群を診断する | 5分 | 2分 | - | 日本語 | S2-1 |
| シンポジウム02 | ERで急性冠症候群を診断する | 14分 | 2分 | - | 日本語 | S2-2~3 |
| シンポジウム03 | 川崎病冠疾患に対する至適PCIとは | 15分 | - | - | 日本語 | S3-1 |
| シンポジウム03 | 川崎病冠疾患に対する至適PCIとは | 7分 | 3分 | - | 日本語 | S3-2~5 |
| シンポジウム04 | 昨今のPCIのEvidenceから低侵襲PCIの意義について考える | 10分 | 2分 | - | 日本語 | S4-1~4 |
| シンポジウム05 | 集まれ！本物のテクニシャンをめざす若者たち！；SCJ秘技伝授編 | 20分 | - | 30分 | 日本語 | S5-1~3 |
| シンポジウム06 | スレンダーの現在過去未来 | 20分 | - | - | 日本語 | S6-1~3 |
| シンポジウム07 | Sympathetic nerve activity and anatomy -Role of RDN - | 10分 | - | 25分 | 英語 | S7-1~3 |
| シンポジウム07 | Sympathetic nerve activity and anatomy -Role of RDN - | 30分 | - | 25分 | 英語 | S7-4 |
| シンポジウム08 | Radiofrequency based RDN | 10分 | - | 20分 | 英語 | S8-1~2 |
| シンポジウム10 | ACS PCIでの落とし穴～修羅場を切り抜けるために | 12分 | 5分 | 5分 | 日本語 | S10-1~5 |
| シンポジウム11 | 心不全合併NSTEMI-ACSのマネジメント、Early invasive or Conservative? | 15分 | - | 10分 | 日本語 | S11-1 |
| シンポジウム11 | 心不全合併NSTEMI-ACSのマネジメント、Early invasive or Conservative? | 15分 | 5分 | 10分 | 日本語 | S11-2~4 |
| シンポジウム12 | New interventional technology for AMI and Cardiogenic shock | 25分 | 5分 | - | 英語 | S12-1 |
| シンポジウム12 | New interventional technology for AMI and Cardiogenic shock | 12分 | 3分 | - | 英語 | S12-2~5 |
| シンポジウム13 | Oxygen Therapy for Acute Myocardial Infarction —Then, Now, and Future. | 20分 | - | 15分 | 英語 | S13-1 |
| シンポジウム13 | Oxygen Therapy for Acute Myocardial Infarction —Then, Now, and Future. | 25分 | - | 15分 | 英語 | S13-2 |
| シンポジウム14 | 急性心筋梗塞に対するprimary PCI可能施設はどのように配置されるべきか | 15分 | 5分 | - | 日本語 | S14-1~4 |
| シンポジウム15 | CT first時代を迎えて～CCS診断ガイドラインのフォーカスアップデートにより何が変わった？どう変わった？ | 8分 | - | - | 日本語 | S15-1~6 |
| シンポジウム16 | CT first時代を迎えて～Hybrid CT診断により冠動脈CTの価値を活かす | 10分 | - | - | 日本語 | S16-1~5 |
| シンポジウム17 | AIがもたらす冠動脈CT imagingの未来～AI導入による心臓CT解析の現状 | 10分 | - | - | 日本語 | S17-1~5 |
| シンポジウム18 | 各国の冠動脈CT事情 | 12分 | - | 25分 | 英語 | S18-1~5 |
| シンポジウム19 | Current CT Guided PCI | 10分 | - | 15分 | 日本語 | S19-1~4 |
| シンポジウム20 | 冠動脈CT情報をどう活かす？～最新のエビデンスから学ぶ～ | 12分 | - | - | 日本語 | S20-1~4 |
| シンポジウム21 | Uncovering the mystery of coronary heart disease,PCIすべきか否か。 | 10分 | 2分 | - | 日本語 | S21-1~4 |

| セッションNo. | セッションテーマ | 発表 | 質疑 | 総合討論 | 発表言語 | 演題番号 |
|----------|---|-----|----|------|------------------|---------------|
| シンポジウム22 | 高安動脈炎の虚血性心疾患にどう立ち向かうか | 10分 | 2分 | - | 日本語 | S22-1~2 |
| シンポジウム22 | 高安動脈炎の虚血性心疾患にどう立ち向かうか | 20分 | 2分 | - | 日本語 | S22-3 |
| シンポジウム23 | 病理診断から複雑病変の血管内イメージングを理解する | 25分 | - | - | 英語 | S23-1 |
| シンポジウム23 | 病理診断から複雑病変の血管内イメージングを理解する | 10分 | 5分 | - | 英語 | S23-2~4 |
| シンポジウム24 | レジストリーの現状と課題-J-PCIに更に求められるものを他のレジストリー研究から考える- | 10分 | 2分 | - | 日本語 | S24-1~4 |
| シンポジウム25 | インターベンション医として知っておくべきシャント治療最前線 | 12分 | - | 25分 | 日本語 | S25-1~5 |
| シンポジウム26 | CTEPHに対するBPA | 17分 | 2分 | 10分 | 日本語 | S26-1~4 |
| シンポジウム27 | インターベンション医として知っておくべき大動脈疾患治療最前線 | 12分 | - | 25分 | 日本語 | S27-1~5 |
| シンポジウム28 | Robotic PCIの現況と今後の展望 | 30分 | - | 20分 | 日本語 | S28-1 |
| シンポジウム28 | Robotic PCIの現況と今後の展望 | 15分 | - | 20分 | 日本語 | S28-2~3 |
| シンポジウム28 | Robotic PCIの現況と今後の展望 | 10分 | - | 20分 | 日本語 | S28-4~5 |
| シンポジウム29 | 術者被曝低減にいかに取り組むか？ | 20分 | - | 20分 | 日本語 | S29-1 |
| シンポジウム29 | 術者被曝低減にいかに取り組むか？ | 10分 | - | 20分 | 日本語 | S29-2~4 |
| シンポジウム30 | 臨床試験の効率化とSDGsな安全対策のために | 30分 | - | 15分 | 日本語 | S30-1 |
| シンポジウム31 | 日本流SDGsな医療機器開発 | 10分 | 3分 | | 英語 | S31-1,S31-3~3 |
| シンポジウム31 | 日本流SDGsな医療機器開発 | 7分 | 3分 | | 英語 | S31-2,S31-4~4 |
| シンポジウム32 | 新たなCLTIデバイスの開発に向けて | 8分 | - | 20分 | 英語・日本語 (同時通訳) | S32-1~5 |
| シンポジウム33 | HBD紹介 | 10分 | - | | 英語 | S33-1~3 |
| シンポジウム34 | デジタル治療用アプリのSDGsな開発にむけて~臨床的立ち位置を考える~ | 12分 | - | 20分 | 英語 | S34-1 |
| シンポジウム34 | デジタル治療用アプリのSDGsな開発にむけて~臨床的立ち位置を考える~ | 7分 | - | 20分 | 英語 | S34-2~5 |
| シンポジウム35 | 持続可能なRWD利活用基盤構築に向けて~産官学の立場から適応拡大について考える~ | 8分 | - | 30分 | 英語 | S35-1~5 |
| シンポジウム36 | 持続可能な市販後RWD基盤構築に向けて | 8分 | - | 20分 | 英語 | S36-1~3 |
| シンポジウム38 | Optimal Antithrombotic Therapy after PCI -Now and Future- | 13分 | 3分 | 20分 | 英語 | S38-1~4 |
| シンポジウム39 | 脂質低下療法を極める -最新エビデンスを深掘りする- | 10分 | 5分 | 25分 | 英語 | S39-1~4 |
| シンポジウム40 | CCSにPCIは不要なのか? -真のPCIの価値を再考する- | 15分 | 5分 | 10分 | 英語 | S40-1 |
| シンポジウム40 | CCSにPCIは不要なのか? -真のPCIの価値を再考する- | 7分 | 3分 | 10分 | 英語 | S40-2 |
| シンポジウム40 | CCSにPCIは不要なのか? -真のPCIの価値を再考する- | 10分 | 5分 | 10分 | 英語 | S40-3~5 |
| シンポジウム41 | 虚血性心不全の薬物治療 -心不全・冠動脈イベントの克服を目指して- | 10分 | 2分 | 7分 | 日本語 | S41-1~4 |

| セッションNo. | セッションテーマ | 発表 | 質疑 | 総合討論 | 発表言語 | 演題番号 |
|----------|---|-----|-----|------|------|---------|
| シンポジウム42 | ISCHEMIA試験、REVIVED試験後のOMTを考える | 10分 | 2分 | 7分 | 日本語 | S42-1~4 |
| シンポジウム43 | LEAD1_BASIC “GET GOOD” カテ室外で “うまくなる” | 6分 | 3分 | 13分 | 日本語 | S43-1~8 |
| シンポジウム44 | LEAD2_BASIC “GET GOOD” カテ室内で “うまくなる” | 6分 | 3分 | 13分 | 日本語 | S44-1~8 |
| シンポジウム45 | LEAD3 ADVANCE "Carry The Times" 最大の壁、血栓を登る | 6分 | 3分 | 13分 | 英語 | S45-1~8 |
| シンポジウム46 | LEAD4 ADVANCE “Carry The Times” 石灰化の壁 | 6分 | 3分 | 13分 | 英語 | S46-1~8 |
| シンポジウム47 | LEAD5 ADVANCE “Carry The Times” DCBの歩き方 | 6分 | 3分 | 13分 | 英語 | S47-1~8 |
| シンポジウム48 | DCB基礎：DCBのコンセプト～PTXは安全か | 20分 | - | 15分 | 英語 | S48-1 |
| シンポジウム48 | DCB基礎：DCBのコンセプト～PTXは安全か | 10分 | - | 15分 | 英語 | S48-2~3 |
| シンポジウム49 | DCB適応①：ステントレスとLeave Nothing Behind | 10分 | - | 15分 | 英語 | S49-1~4 |
| シンポジウム50 | DCB適応②：Drug Eluting TherapyとBlended PCI | 10分 | - | 15分 | 英語 | S50-1~4 |
| シンポジウム51 | DCBかDESか～CVIT consensus documentとReal World Data | 20分 | - | 15分 | 英語 | S51-1~2 |
| シンポジウム51 | DCBかDESか～CVIT consensus documentとReal World Data | 15分 | - | 15分 | 英語 | S51-3~4 |
| シンポジウム52 | 次世代DCB～薬剤、ポリマー、新たな技術 | 15分 | - | - | 英語 | S52-1~6 |
| シンポジウム53 | New devices in Asia | 13分 | 5分 | 10分 | 英語 | S53-1~4 |
| シンポジウム54 | Complication cases from all over the Asia | 15分 | 5分 | 5分 | 英語 | S54-1~4 |
| シンポジウム55 | Current International CTO PCI | 15分 | - | 20分 | 英語 | S55-1~4 |
| シンポジウム56 | Current clinical interventional cardiology in our countries | 13分 | 5分 | 8分 | 英語 | S56-1~4 |
| シンポジウム57 | IVUSの過去・現在・未来 | 12分 | 3分 | 25分 | 英語 | S57-1~4 |
| シンポジウム58 | OCTの過去、現在、未来 | 12分 | 3分 | 25分 | 英語 | S58-1~4 |
| シンポジウム59 | FFR・NHPRの過去・現在・未来 | 5分 | - | - | 英語 | S59-1 |
| シンポジウム59 | FFR・NHPRの過去・現在・未来 | 12分 | 3分 | - | 英語 | S59-2~3 |
| シンポジウム59 | FFR・NHPRの過去・現在・未来 | 25分 | 10分 | - | 英語 | S59-5 |
| シンポジウム60 | Virtual FFRの過去、現在、未来 | 3分 | - | 20分 | 英語 | S60-1 |
| シンポジウム60 | Virtual FFRの過去、現在、未来 | 15分 | - | 20分 | 英語 | S60-2~5 |
| シンポジウム60 | Virtual FFRの過去、現在、未来 | 2分 | - | 20分 | 英語 | S60-6 |
| シンポジウム60 | Virtual FFRの過去、現在、未来 | 30分 | - | 20分 | 英語 | S60-7 |
| シンポジウム61 | CTO PCIの現状 | 20分 | 10分 | 25分 | 日本語 | S61-1~2 |
| シンポジウム62 | CTO PCIの最前線 | 12分 | 3分 | 25分 | 日本語 | S62-1~4 |

| セッションNo. | セッションテーマ | 発表 | 質疑 | 総合討論 | 発表言語 | 演題番号 |
|----------|--|-----|----|------|--------|---------------------|
| シンポジウム63 | 温故知新 ～ CTO PCIとともに歩んだ道と未来へのメッセージ | 20分 | 3分 | 15分 | 日本語 | S63-1～3 |
| シンポジウム64 | CTO-PCIの意義と適応を再考する | 20分 | 3分 | 15分 | 日本語 | S64-1～3 |
| シンポジウム66 | ISCHEMIA/REVIVED-BCIS2時代に心不全患者に対するPCIを議論する | 20分 | - | 25分 | 英語 | S66-1～3 |
| シンポジウム67 | 冠血行再建による心機能改善を議論する | 20分 | 5分 | 20分 | 日本語 | S67-1 |
| シンポジウム67 | 冠血行再建による心機能改善を議論する | 15分 | - | 20分 | 日本語 | S67-2～4 |
| シンポジウム68 | 最重症の心不全患者を心臓移植へ繋ぐマネジメント：心血管インターベンションの役割 | 15分 | - | 30分 | 日本語 | S68-1～4 |
| シンポジウム69 | Shall we modulate autonomic nerve system? | 25分 | 5分 | - | 英語 | S69-1 |
| シンポジウム69 | Shall we modulate autonomic nerve system? | 17分 | 3分 | - | 英語 | S69-2～4 |
| シンポジウム70 | 深部静脈疾患（PTS, NIVL） | 15分 | - | 15分 | 日本語・英語 | S70-1, S70-3～5 |
| シンポジウム70 | 深部静脈疾患（PTS, NIVL） | 10分 | - | 15分 | 日本語・英語 | S70-2 |
| シンポジウム71 | 急性深部静脈血栓症 | 10分 | - | 15分 | 英語 | S71-1～2, S71-5～6 |
| シンポジウム71 | 急性深部静脈血栓症 | 15分 | - | 15分 | 英語 | S71-3～4 |
| シンポジウム73 | インターベンション医のための病理学講座 | 12分 | 3分 | 15分 | 日本語 | S73-1～4 |
| シンポジウム74 | 冠動脈の基本知識 | 20分 | - | 15分 | 日本語 | S74-1～2 |
| シンポジウム75 | Leave Nothing Behind～消えて無くなることは何が良いのか | 20分 | - | 15分 | 英語 | S75-1～2 |
| シンポジウム76 | BRS technology～生体吸収ステントの技術 | 20分 | - | 15分 | 英語 | S76-1～2 |
| シンポジウム77 | BRSの臨床成績 | 30分 | - | 20分 | 英語 | S77-1 |
| シンポジウム77 | BRSの臨床成績 | 15分 | - | 20分 | 英語 | S77-2 |
| シンポジウム77 | BRSの臨床成績 | 20分 | - | 20分 | 英語 | S77-3 |
| シンポジウム78 | BRSの最新トピックス | 12分 | - | 15分 | 英語 | S78-1～5 |
| シンポジウム79 | 保険償還をどう活かすか | 8分 | - | 30分 | 日本語 | S79-1～5 |
| シンポジウム80 | The 10-year Journey of TAVI in Japan; evidences made in Japan-TAVI開始10年間に積み上げられた日本からのエビデンス | 8分 | 7分 | - | 日本語 | S80-1～2 S80-4～6 |
| シンポジウム80 | The 10-year Journey of TAVI in Japan; evidences made in Japan-TAVI開始10年間に積み上げられた日本からのエビデンス | 10分 | 5分 | - | 日本語 | S80-3 |
| シンポジウム81 | Lifetime management of patients with severe aortic stenosis | 5分 | - | 20分 | 日本語 | S81-1 |
| シンポジウム81 | Lifetime management of patients with severe aortic stenosis | 13分 | 2分 | 20分 | 日本語 | S81-2～5 |
| シンポジウム82 | 窮地を救う貴重な戦略～最大のNightmareTAVI症例から学ぶ～ | 8分 | 2分 | 7分 | 日本語 | S82-1～5 |
| シンポジウム83 | TAVI施行患者に対するPCI | 10分 | 3分 | - | 日本語 | S83-1～4 |
| シンポジウム84 | MitraClipの適応は拡大していくのか？ ～僧帽弁逆流へのカテーテル治療の可能性～ | 10分 | 8分 | - | 日本語 | S84-1～3 |

| セッションNo. | セッションテーマ | 発表 | 質疑 | 総合討論 | 発表言語 | 演題番号 |
|-----------|---|-----|----|------|------------------|---------------------|
| シンポジウム85 | ガイドラインセッション：ガイドラインにCMDはどのように記載されたか | 10分 | 2分 | 20分 | 日本語 | S85-1～5 |
| シンポジウム86 | マルチモダリティで考えるCMD：レジストリからの知見 | 10分 | - | 25分 | 日本語 | S86-1～6 |
| シンポジウム87 | CorMicA試験を読み解く！ | 15分 | - | 25分 | 英語 | S87-1～4 |
| シンポジウム88 | 日本および海外のCMDの状況 | 12分 | - | 25分 | 英語 | S88-1～4 |
| シンポジウム89 | Case Presentation Award!：これぞ日本流 CMD の診断と治療 | 15分 | 5分 | - | 日本語 | S89-1～2 |
| シンポジウム90 | Plaque ruptureを深掘りする！ | 15分 | 3分 | - | 日本語 | S90-1～3 |
| シンポジウム91 | Plaque erosion/Layered plaqueに迫る！ | 15分 | 3分 | - | 日本語 | S91-1～3 |
| シンポジウム92 | Calcified nodule徹底討論！ | 15分 | 3分 | - | 日本語 | S92-1～3 |
| シンポジウム93 | VP診断のすべて | 15分 | - | 5分 | 英語 | S93-1～2 |
| シンポジウム93 | VP診断のすべて | 10分 | - | 5分 | 英語 | S93-3 |
| シンポジウム93 | VP診断のすべて | 7分 | 3分 | 5分 | 英語 | S93-4～7 |
| シンポジウム94 | VP診断・治療の現状と未来 | 30分 | - | 25分 | 英語 | S94-1 |
| シンポジウム94 | VP診断・治療の現状と未来 | 15分 | - | 25分 | 英語 | S94-2～3 |
| シンポジウム95 | VP討論会 | 10分 | - | 25分 | 英語 | S95-1～6 |
| シンポジウム96 | 心筋虚血とプラーク診断におけるAI画像診断 | 12分 | 3分 | - | 日本語 | S96-1～4 |
| シンポジウム97 | エキスパートから学ぶPTSMAの実際 | 10分 | 2分 | - | 日本語 | S97-1～4 |
| シンポジウム98 | ECPELLA ～大いなる可能性と、実際の適応・管理～ | 13分 | 2分 | 25分 | 日本語 | S98-1～4 |
| シンポジウム99 | Unloading for what? | 12分 | 3分 | 25分 | 日本語 | S99-1～4 |
| シンポジウム100 | CHIP CTO PCI | 15分 | - | - | 英語 | S100-1～2 |
| シンポジウム100 | CHIP CTO PCI | 10分 | - | - | 英語 | S100-3～4 |
| シンポジウム100 | CHIP CTO PCI | 25分 | - | - | 英語 | S100-5 |
| シンポジウム101 | Regional System of Care for Cardiogenic Shock ～地域一体で心原性ショック患者を治療する～ | 15分 | 4分 | 30分 | 日本語 | S101-1 |
| シンポジウム101 | Regional System of Care for Cardiogenic Shock ～地域一体で心原性ショック患者を治療する～ | 12分 | - | 30分 | 日本語 | S101-2～4 |
| シンポジウム102 | Impellaの適応拡大に関する産官学のTHM | 7分 | - | 30分 | 英語・日本語 (同時通訳) | S102-1, S102-4～5 |
| シンポジウム102 | Impellaの適応拡大に関する産官学のTHM | 10分 | - | 30分 | 英語・日本語 (同時通訳) | S102-2～3 |
| シンポジウム103 | 石灰化病変へのLesion preparation | 15分 | 5分 | 5分 | 日本語 | S103-1～4 |
| シンポジウム104 | 石灰化病変の血管内イメージング | 15分 | 5分 | 5分 | 日本語 | S104-1～4 |
| シンポジウム105 | 石灰化病変におけるFinal deviceの選択 | 20分 | 5分 | 10分 | 日本語 | S105-1～3 |

| セッションNo. | セッションテーマ | 発表 | 質疑 | 総合討論 | 発表言語 | 演題番号 |
|-----------|--|-----|----|------|------|----------|
| シンポジウム106 | デバルキング時におけるComlications and bail-out | 20分 | 5分 | 10分 | 日本語 | S106-1~3 |
| シンポジウム107 | Ca noduleを考察する | 10分 | 5分 | 5分 | 日本語 | S107-1~5 |
| シンポジウム108 | Bifurcation | 12分 | - | 25分 | 英語 | S108-1~2 |
| シンポジウム108 | Bifurcation | 8分 | - | 25分 | 英語 | S108-3~6 |
| シンポジウム109 | Imaging and physiology | 10分 | 2分 | 25分 | 英語 | S109-1~5 |
| シンポジウム110 | Special technique for left main and bifurcation intervention | 10分 | 4分 | - | 日本語 | S110-1~6 |
| シンポジウム111 | Complex lesion | 10分 | 2分 | 25分 | 英語 | S111-1~5 |
| シンポジウム112 | Evolved OMT after successful PCI | 13分 | 5分 | 8分 | 英語 | S112-1~4 |
| シンポジウム113 | Unsolved problems of ACS treatment in Asia | 12分 | 3分 | 10分 | 英語 | S113-1~5 |
| シンポジウム115 | Imaging guided PCI for Asia | 12分 | 3分 | 10分 | 英語 | S115-1~5 |
| シンポジウム116 | CTO PCI for Asia | 13分 | 5分 | 13分 | 英語 | S116-1~4 |
| シンポジウム117 | CLTI1 BASIC “GET GOOD”CLTI (BK) へのEVT Basic Practice | 6分 | 3分 | 13分 | 日本語 | S117-1~8 |
| シンポジウム119 | CLTI4 ADVANCE “Carry The Times”BKEVTの成績を上げる | 6分 | 3分 | 13分 | 英語 | S119-1~8 |
| シンポジウム120 | LEAD将来設計 EVTオペレーターとしての人生設計 (若手へのメッセージ) | 6分 | 3分 | 13分 | 日本語 | S120-1~8 |
| シンポジウム121 | ACSの社会経済 (SDGsを目指す) | 30分 | - | 25分 | 日本語 | S121-1 |
| シンポジウム121 | ACSの社会経済 (SDGsを目指す) | 15分 | - | 25分 | 日本語 | S121-2~3 |
| シンポジウム122 | 医療革新の医療経済学 | 20分 | - | 10分 | 日本語 | S122-1 |
| シンポジウム122 | 医療革新の医療経済学 | 15分 | - | 10分 | 日本語 | S122-2~5 |
| シンポジウム123 | C C S 診断の医療経済 | 15分 | - | 25分 | 日本語 | S123-1~4 |
| シンポジウム124 | C C U 運営と医療経営 | 15分 | - | 25分 | 日本語 | S124-1~4 |
| シンポジウム125 | 頸動脈ステントにおける循環器医の役割を考える | 20分 | - | 15分 | 日本語 | S125-1~2 |
| シンポジウム125 | 頸動脈ステントにおける循環器医の役割を考える | 10分 | - | 15分 | 日本語 | S125-3~5 |
| シンポジウム126 | 脳卒中循環器病対策におけるCVITの役割を考える | 20分 | - | 15分 | 日本語 | S126-1 |
| シンポジウム126 | 脳卒中循環器病対策におけるCVITの役割を考える | 15分 | - | 15分 | 日本語 | S126-2~3 |
| シンポジウム126 | 脳卒中循環器病対策におけるCVITの役割を考える | 10分 | - | 15分 | 日本語 | S126-4~5 |
| シンポジウム127 | Acute Stroke Interventionにおける循環器医の役割を考える | 20分 | - | | 日本語 | S127-1~2 |
| シンポジウム127 | Acute Stroke Interventionにおける循環器医の役割を考える | 10分 | - | | 日本語 | S127-3~5 |
| シンポジウム128 | PFO, to close or not to close?-PFO閉鎖の年齢制限, 禁忌症例, 潜在するAFの除外問題など | 10分 | 5分 | 10分 | 日本語 | S128-1~5 |

| セッションNo. | セッションテーマ | 発表 | 質疑 | 総合討論 | 発表言語 | 演題番号 |
|-------------------|--|-----|----|------|----------------|----------|
| シンポジウム129 | CTOインターベンションの治療は確立されたのか | 17分 | 4分 | - | 日本語 | S129-1~4 |
| シンポジウム130 | 近未来の安定冠動脈疾患のカテーテル治療とその周辺-AIやリスクモデルの導入でどう変わるか? | 18分 | - | 10分 | 日本語 | S130-1~4 |
| シンポジウム131 | Case presentation ; 自分のこだわり | 10分 | 5分 | 10分 | 日本語 | S131-1~5 |
| シンポジウム132 | Cardiovascular education online | 20分 | 5分 | - | 英語 | S132-1 |
| シンポジウム132 | Cardiovascular education online | 13分 | 3分 | - | 英語 | S132-2~4 |
| シンポジウム133 | インターベンション医の魅力を伝えるには | 15分 | - | 25分 | 日本語(スライド・発表とも) | S133-1~4 |
| シンポジウム134 | あなたもこれで英語論文の筆頭著者!! | 20分 | - | 20分 | 英語 | S134-1 |
| シンポジウム134 | あなたもこれで英語論文の筆頭著者!! | 15分 | - | 20分 | 英語 | S134-2~3 |
| シンポジウム135 | 我が国から新しい医療を生み出すために何を必要とするのか 第1部 | 8分 | - | 40分 | 日本語 | S135-1~2 |
| シンポジウム135 | 我が国から新しい医療を生み出すために何を必要とするのか 第1部 | 12分 | - | 40分 | 日本語 | S135-3~4 |
| シンポジウム136 | 我が国から新しい医療を生み出すために何を必要とするのか 第2部 | 10分 | - | 50分 | 日本語 | S136-1~4 |
| シンポジウム137 | Multimorbidity時代のinterventional heart failure therapy | 17分 | 3分 | - | 日本語 | S137-1~4 |
| シンポジウム138 | 心原性ショック・重症心不全のインターベンションにおいて補助循環をどう使う? - Impella vs IABP vs ECMO それとも!!? | 10分 | 5分 | 20分 | 日本語 | S138-1~4 |
| シンポジウム139 | Our best bailout case of PCI | 10分 | 6分 | - | 日本語 | S139-1~5 |
| シンポジウム140 | アルゴリズムから考えるPCI合併症対応 CVIT2023 | 15分 | 5分 | 25分 | 日本語 | S140-1~3 |
| シンポジウム141 | ACS shock | 25分 | 5分 | 30分 | 日本語 | S141-1~2 |
| シンポジウム142 | かかりつけ医と連携して行うPAD診療 | 10分 | - | 15分 | 日本語 | S142-1~4 |
| シンポジウム143 | 開業医の痒いところに手が届く!最新のPCI後抗血栓療法とPPI・PCABの使い方 | 15分 | 3分 | - | 日本語 | S143-1~3 |
| シンポジウム144 | 心不全・脳卒中予防のためのカテーテル治療講座 | 15分 | 3分 | - | 日本語 | S144-1~3 |
| シンポジウム145 | 第5回CHIP大賞 ~ハイリスクインターベンション症例コンペ~ | 10分 | 3分 | 7分 | 日本語 | S145-1~6 |
| シンポジウム146 | Unveiling the Future Role of Clinical Trials and Registries in Cardiology: Exploring What Lies Ahead | 10分 | - | 10分 | 英語 | S146-1~2 |
| シンポジウム146 | Unveiling the Future Role of Clinical Trials and Registries in Cardiology: Exploring What Lies Ahead | 30分 | - | 10分 | 英語 | S146-3 |
| メディカルスタッフシンポジウム01 | CT First時代~心臓CT画像から得られる情報を共有し治療に活かそう~ | 15分 | - | 25分 | 日本語 | MS1-1~4 |
| メディカルスタッフシンポジウム02 | CT-guided PCIの可能性を考える | 15分 | - | 25分 | 日本語 | MS2-1~4 |
| メディカルスタッフシンポジウム03 | One Teamで考えるタスクシフト/シェア | 15分 | - | 25分 | 日本語 | MS3-1~4 |
| メディカルスタッフシンポジウム04 | 被ばく線量情報の活かし方 | 20分 | - | 20分 | 日本語 | MS4-1 |
| メディカルスタッフシンポジウム04 | 被ばく線量情報の活かし方 | 12分 | - | 20分 | 日本語 | MS4-2~5 |
| メディカルスタッフシンポジウム05 | FFRはwire-basedからvirtualへ向かうのか? | 15分 | - | 20分 | 日本語 | MS5-1~5 |

| セッションNo. | セッションテーマ | 発表 | 質疑 | 総合討論 | 発表言語 | 演題番号 |
|--------------------|---|-----|----|------|------|----------|
| メディカルスタッフシンポジウム06 | MCS Master ～状況から学ぶMCS、導入時から離脱を見据えて～ | 15分 | - | 30分 | 日本語 | MS6-1～4 |
| メディカルスタッフシンポジウム08 | サステイナブルなカテ室ナース～カテ室教育を再考する～ | 15分 | - | 25分 | 日本語 | MS8-1～3 |
| メディカルスタッフシンポジウム08 | サステイナブルなカテ室ナース～カテ室教育を再考する～ | 20分 | - | 25分 | 日本語 | MS8-4 |
| メディカルスタッフシンポジウム09 | 石灰化病変攻略のための血管内イメージングの活かし方 | 15分 | - | 25分 | 日本語 | MS9-1～4 |
| メディカルスタッフシンポジウム10 | LEGEND Talks | 15分 | - | 15分 | 日本語 | MS10-1～5 |
| メディカルスタッフシンポジウム11 | AIの導入がコメディカル業務に与える影響 ～AIはGame Changerとなりうるか？～ | 15分 | - | 25分 | 日本語 | MS11-1～4 |
| メディカルスタッフシンポジウム12 | 血管診療技師（CVT）がEVTの質をどこまで高められるか | 20分 | 5分 | 55分 | 日本語 | MS12-1～5 |
| メディカルスタッフ教育セッション01 | 解剖と灌流域 | 20分 | - | - | 日本語 | ME1-1～2 |
| メディカルスタッフ教育セッション02 | 心電図 | 40分 | - | - | 日本語 | ME2-1 |
| メディカルスタッフ教育セッション03 | 末梢血管評価・創傷治療・ケア | 20分 | - | - | 日本語 | ME3-1～3 |
| メディカルスタッフ教育セッション04 | Imaging conference 2023 | 20分 | - | - | 日本語 | ME4-1～4 |
| メディカルスタッフ教育セッション05 | 医工連携 | 35分 | 5分 | - | 日本語 | ME5-1 |
| メディカルスタッフ教育セッション06 | 清潔介助の流儀 | 20分 | - | - | 日本語 | ME6-1～3 |
| メディカルスタッフ教育セッション07 | You can Do it!! 急変時対応 | 20分 | - | - | 日本語 | ME7-1～3 |
| メディカルスタッフ教育セッション09 | KODAWARI-1 | 25分 | - | - | 日本語 | ME9-1～2 |
| メディカルスタッフ教育セッション09 | Cath Lab ECO | 10分 | - | 20分 | 日本語 | MS7-1～6 |
| メディカルスタッフ教育セッション10 | KODAWARI-2 | 25分 | - | - | 日本語 | ME10-1～2 |
| メディカルスタッフ教育セッション11 | カテ室記録を再考する | 15分 | - | - | 日本語 | ME11-1～3 |
| メディカルスタッフ教育セッション12 | 臨床×基礎 | 20分 | 5分 | - | 日本語 | ME12-1～3 |