

第59回日本人工臓器学会大会 採択演題一覧（企画演題）

| 登録番号 | 採択 | 発表方法 | セッション形式 | セッション名 | 日程 | 開始時間 | 終了時間 | 会場 | 演題番号 | 発表時間 | 質疑応答時間 | 総合討論時間 |
|-------|----|------|---------------|---|-----------|-------|-------|------|-------|------|----------------|--------|
| 10003 | 採択 | 現地発表 | パネルディスカッション 3 | 高溶血が引き起こす臨床上的課題について | 11月26日(金) | 18:05 | 19:35 | 第3会場 | PD3-2 | 10 | 3 | 20 |
| 10004 | 採択 | 現地発表 | パネルディスカッション 2 | アフターコロナの人工臓器研究開発 | 11月26日(金) | 18:05 | 19:35 | 第2会場 | PD2-2 | 13 | 2 | 15 |
| 10006 | 採択 | 現地発表 | パネルディスカッション 3 | 高溶血が引き起こす臨床上的課題について | 11月26日(金) | 18:05 | 19:35 | 第3会場 | PD3-3 | 10 | 3 | 20 |
| 10011 | 採択 | 現地発表 | シンポジウム 7 | COVID-19におけるECMOの有効性 | 11月27日(土) | 13:25 | 14:55 | 第1会場 | SY7-9 | 8 | 2 | - |
| 10013 | 採択 | 現地発表 | パネルディスカッション 4 | 急性心不全に対する補助循環治療 (ECMO, Impella, VAD) | 11月27日(土) | 16:35 | 18:05 | 第1会場 | PD4-2 | 8 | 2 | 30 |
| 10024 | 採択 | 現地発表 | ワークショップ 6 | 植込み型補助人工心臓治療の限界に挑む | 11月27日(土) | 15:00 | 16:30 | 第1会場 | WS6-3 | 12 | 3 | 15 |
| 10041 | 採択 | 現地発表 | ワークショップ 7 | 組織工学による人工臓器開発の最前線 | 11月27日(土) | 9:35 | 11:05 | 第3会場 | WS7-4 | 8 | 3 | - |
| 10064 | 採択 | 現地発表 | シンポジウム 6 | 大動脈手術におけるオープンステントグラフトの有用性と今後の課題 | 11月26日(金) | 13:15 | 14:45 | 第3会場 | SY6-6 | 6 | 2 | 20 |
| 10068 | 採択 | 現地発表 | パネルディスカッション 6 | 装着型人工腎臓システムの実現に向けた課題 | 11月27日(土) | 16:35 | 18:05 | 第2会場 | PD6-5 | 12 | 3 | - |
| 10077 | 採択 | 現地発表 | ワークショップ 3 | VAD治療における機器トレーニング、退院指導の標準化 | 11月26日(金) | 9:35 | 11:05 | 第4会場 | WS3-5 | 10 | 1分(質疑ではなく確認程度) | 20 |
| 10091 | 採択 | 現地発表 | ワークショップ 7 | 組織工学による人工臓器開発の最前線 | 11月27日(土) | 9:35 | 11:05 | 第3会場 | WS7-5 | 8 | 3 | - |
| 10102 | 採択 | 現地発表 | シンポジウム 4 | 心臓血管外科医および透析専門医から見る透析患者の心血管疾患治療 | 11月26日(金) | 14:50 | 16:20 | 第2会場 | SY4-3 | 12 | 3 | 15 |
| 10103 | 採択 | 現地発表 | ビデオワークショップ | VADドライバイン管理の実際 | 11月26日(金) | 14:50 | 16:20 | 第3会場 | VWS5 | 10 | - | 15 |
| 10107 | 採択 | 現地発表 | パネルディスカッション 4 | 急性心不全に対する補助循環治療 (ECMO, Impella, VAD) | 11月27日(土) | 16:35 | 18:05 | 第1会場 | PD4-1 | 8 | 2 | 30 |
| 10109 | 採択 | 現地発表 | シンポジウム 6 | 大動脈手術におけるオープンステントグラフトの有用性と今後の課題 | 11月26日(金) | 13:15 | 14:45 | 第3会場 | SY6-7 | 6 | 2 | 20 |
| 10118 | 採択 | 現地発表 | シンポジウム 7 | COVID-19におけるECMOの有効性 | 11月27日(土) | 13:25 | 14:55 | 第1会場 | SY7-2 | 8 | 2 | - |
| 10120 | 採択 | 現地発表 | パネルディスカッション 5 | 日本発の人工臓器療法：Moving Forwardを目指した最新のエビデンスと将来展望 | 11月27日(土) | 13:25 | 14:55 | 第2会場 | PD5-3 | 10 | 2 | 30 |
| 10140 | 採択 | 現地発表 | シンポジウム 7 | COVID-19におけるECMOの有効性 | 11月27日(土) | 13:25 | 14:55 | 第1会場 | SY7-1 | 8 | 2 | - |
| 10142 | 採択 | 現地発表 | シンポジウム 1 | DT-LVAD治療の成績安定化に向けた取り組み | 11月26日(金) | 16:30 | 18:00 | 第1会場 | SY1-4 | 12 | 3 | - |
| 10160 | 採択 | 現地発表 | ワークショップ 6 | 植込み型補助人工心臓治療の限界に挑む | 11月27日(土) | 15:00 | 16:30 | 第1会場 | WS6-4 | 12 | 3 | 15 |
| 10162 | 採択 | 現地発表 | シンポジウム 2 | 人工臓器治療患者における終末期医療 | 11月26日(金) | 18:05 | 19:35 | 第1会場 | SY2-3 | 10 | - | 30 |
| 10170 | 採択 | 現地発表 | シンポジウム 2 | 人工臓器治療患者における終末期医療 | 11月26日(金) | 18:05 | 19:35 | 第1会場 | SY2-4 | 10 | - | 30 |
| 10171 | 採択 | 現地発表 | シンポジウム 6 | 大動脈手術におけるオープンステントグラフトの有用性と今後の課題 | 11月26日(金) | 13:15 | 14:45 | 第3会場 | SY6-4 | 6 | 2 | 20 |
| 10174 | 採択 | 現地発表 | シンポジウム 1 | DT-LVAD治療の成績安定化に向けた取り組み | 11月26日(金) | 16:30 | 18:00 | 第1会場 | SY1-5 | 12 | 3 | - |
| 10176 | 採択 | 現地発表 | シンポジウム 2 | 人工臓器治療患者における終末期医療 | 11月26日(金) | 18:05 | 19:35 | 第1会場 | SY2-5 | 10 | - | 30 |
| 10179 | 採択 | 現地発表 | シンポジウム 1 | DT-LVAD治療の成績安定化に向けた取り組み | 11月26日(金) | 16:30 | 18:00 | 第1会場 | SY1-3 | 12 | 3 | - |
| 10183 | 採択 | 現地発表 | ワークショップ 6 | 植込み型補助人工心臓治療の限界に挑む | 11月27日(土) | 15:00 | 16:30 | 第1会場 | WS6-5 | 12 | 3 | 15 |
| 10193 | 採択 | 現地発表 | シンポジウム 4 | 心臓血管外科医および透析専門医から見る透析患者の心血管疾患治療 | 11月26日(金) | 14:50 | 16:20 | 第2会場 | SY4-2 | 12 | 3 | 15 |

第59回日本人工臓器学会大会 採択演題一覧（企画演題）

| 登録番号 | 採択 | 発表方法 | セッション形式 | セッション名 | 日程 | 開始時間 | 終了時間 | 会場 | 演題番号 | 発表時間 | 質疑応答時間 | 総合討論時間 |
|-------|----|------|--------------|-------------------------------------|-----------|-------|-------|------|-------|------|--------|--------|
| 10195 | 採択 | 現地発表 | パネルディスカッション4 | 急性心不全に対する補助循環治療（ECMO, Impella, VAD） | 11月27日(土) | 16:35 | 18:05 | 第1会場 | PD4-3 | 8 | 2 | 30 |
| 10200 | 採択 | 現地発表 | シンポジウム6 | 大動脈手術におけるオープンステントグラフトの有用性と今後の課題 | 11月26日(金) | 13:15 | 14:45 | 第3会場 | SY6-3 | 6 | 2 | 20 |
| 10201 | 採択 | 現地発表 | パネルディスカッション4 | 急性心不全に対する補助循環治療（ECMO, Impella, VAD） | 11月27日(土) | 16:35 | 18:05 | 第1会場 | PD4-4 | 8 | 2 | 30 |
| 10203 | 採択 | 現地発表 | シンポジウム1 | DT-LVAD治療の成績安定化に向けた取り組み | 11月26日(金) | 16:30 | 18:00 | 第1会場 | SY1-2 | 12 | 3 | - |
| 10210 | 採択 | 現地発表 | シンポジウム2 | 人工臓器治療患者における終末期医療 | 11月26日(金) | 18:05 | 19:35 | 第1会場 | SY2-6 | 10 | - | 30 |
| 10211 | 採択 | 現地発表 | パネルディスカッション4 | 急性心不全に対する補助循環治療（ECMO, Impella, VAD） | 11月27日(土) | 16:35 | 18:05 | 第1会場 | PD4-5 | 8 | 2 | 30 |
| 10232 | 採択 | 現地発表 | ワークショップ7 | 組織工学による人工臓器開発の最前線 | 11月27日(土) | 9:35 | 11:05 | 第3会場 | WS7-6 | 8 | 3 | - |