

実施した基調講演・特別講演・教育講演の講演タイトルと演者名

| 年度 | 講演タイトル | 演者名 |
|------|--|------|
| 2020 | ARDS に対する VV ECMO のエビデンス. | 安部隆三 |
| | With コロナ時代の “Respiratory ECMO”. | 安部隆三 |
| | COVID-19 に対する ECMO～日本 COVID-19 対策 ECMOnet の活動と当院の取り組み～. | 安部隆三 |
| | これが最新 ECMO エビデンス. | 安部隆三 |
| | 川崎病に対する血漿交換療法. | 服部憲幸 |
| | “Chain of Heart Recovery 急性期の救命と遠隔期の心機能回復を目指した多診療科連携ショックチーム” 急性心不全・心原性ショックの転帰改善を目指す取り組み ～プレホスピタルから ICU まで～. | 安部隆三 |
| | 重症 COVID-19 患者に対する適切な ECMO 治療を実現するための取り組み～日本 COVID-19 対策 ECMOnet の発足とその活動～. | 安部隆三 |
| | COVID-19 に対するアフレスシスの役割. | 服部憲幸 |
| | 千葉災害医療、台風災害の現状と問題点、そしてこれから. | 中田孝明 |
| | 千葉の救急・災害医療～新型コロナ禍と台風災害を経験して～. | 中田孝明 |
| | 低侵襲なアフレスシスを目指して. | 服部憲幸 |
| | VV-ECMO の実際とデバイスに要求される性能. | 服部憲幸 |
| 2019 | 教えて！ ECMO の基礎. | 服部憲幸 |
| | 高サイトカイン血症と播種性血管内凝固症候群を伴う敗血症の治療. | 服部憲幸 |
| | 救急科医療の課題と対策. . | 高橋希 |
| | One Team で取り組む災害医療. | 安部隆三 |
| | 敗血症の転帰と遺伝子多型. | 中田孝明 |
| | 急性血液浄化療法. | 服部憲幸 |

| | | |
|------|--|------|
| | 病態に応じた ECMO の設定と補助循環戦略. | 安部隆三 |
| | ECMO を用いた敗血症治療戦略. | 安部隆三 |
| | 血液浄化法：病態に応じた施行方法の工夫. | 安部隆三 |
| | 気管切開チューブの管理と人工呼吸器の基本. | 中田孝明 |
| 2018 | 血液浄化法：病態に応じた施行方法の工夫 . | 安部隆三 |
| | 心停止・心原性ショック症例における補助循環の治療戦略. | 安部隆三 |
| | よくわかる敗血症の定義の変遷. | 中田孝明 |
| | 超急性期の栄養療法：早期充足を目指す多職種連携アセスメント. | 大島拓 |
| | 外傷診療と教育体制. | 立石順久 |
| | Cytokine oriented の急性血液浄化療法 up to date. | 服部憲幸 |
| | VA-ECMO(Extracorporeal membrane oxygenation) 管理を要した劇症型 A 群溶連菌感染症の 1 救命例. | 今枝太郎 |
| | 集中治療室における腎補助療法のマネジメント. | 安部隆三 |
| | Extracorporeal Lung and Renal Assist Device(ELRAD)の開発. | 高橋希 |
| | ECMO, PCPS を知る. | 安部隆三 |
| | 持続的血液濾過透析の基本とピットフォールへの対策. | 服部憲幸 |
| | ECPR を良好な転帰につなげるための治療戦略. | 安部隆三 |
| | 敗血症の定義の変遷と ICU でのプロカルシトニンの役割. | 中田孝明 |