

各セッション発表・質疑応答時間一覧

| プログラム名 | 発表時間 | 質疑応答時間 |
|--|---------------------------|--------|
| シンポジウム【循環器①】 負荷心エコー | 18分 | 3分 |
| シンポジウム【循環器②】 先天性心疾患 | 18分 | 5分 |
| シンポジウム【循環器③】 肺高血圧・右心機能 | 25分 | 5分 |
| 特別企画【消化器①】 胆道疾患における超音波活用法 | 発表・質疑含め20分 | |
| 特別企画【消化器②】 消化器領域で有用なドプラ活用法 | 発表・質疑含め20分 | |
| 特別企画【脳神経領域】 | 18分 | 4分 |
| 特別企画【産婦人科】 | 発表・質疑含め30分 | |
| 特別企画【泌尿器科】 | 発表・質疑含め18分 | |
| 特別企画【けんしん】 1. ミニレクチャー+ライブデモ | 40分 | 5分 |
| 2. 超音波検査士認定試験（けんしん）における実績レポートの書き方 | 20分 | 5分 |
| 特別企画【乳腺イメージリーディング】 | 発表・質疑含め15分 | |
| 特別企画【甲状腺・頭頸部イメージリーディング】 | 発表・質疑含め15分 | |
| 特別企画【AI】 1 演題目 | 35分 | 3分 |
| 2 演題目～5 演題目 | 10分 | 3分 |
| 特別企画【POCUS】 | 18分 | 4分 |
| 基礎技術研究会 演題登録番号：20068、20058、20000、20061 | 7分 | 3分 |
| 演題登録番号：21004、21000、21005 | 発表・質疑含め25分 ※時間配分は演者に一任 | |
| 講習会【基礎】 | 発表・質疑含め30分 | |
| 講習会【循環器①】 | 発表・質疑含め10分 | |
| 講習会【循環器②】 | 発表・質疑含め10分 | |
| 講習会【消化器①】 | 発表・質疑含め30分 | |
| 講習会【消化器②】 | 発表・質疑含め30分 | |
| 講習会【脳神経】 | 発表・質疑含め30分 | |
| 講習会【産婦人科】 | 発表・質疑含め30分 | |
| 講習会【泌尿器科】 | 発表・質疑含め30分 | |
| 講習会【乳腺】 | 発表・質疑含め30分 | |
| 講習会【甲状腺・頭頸部】 | 発表・質疑含め30分 | |
| 講習会【POCUS】 | 発表・質疑含め30分 | |
| 一般演題 | 7分 | 3分 |
| 新人賞・技師奨励賞 | 10分 | 5分 |