

# 第24回人工呼吸器安全対策 セミナー

## プログラム

### テーマ「人工呼吸療法への更なる関わり」

- |             |     |  |
|-------------|-----|--|
| 9:40~10:40  | 講演1 | 人工呼吸器関連肺傷害の歴史とこれからの肺保護換気戦略<br>大阪大学大学院医学系研究科 麻酔・集中治療医学教室<br>准教授 吉田 健史 先生  |
| 10:50~11:50 | 講演2 | 急性呼吸不全に対する非侵襲的呼吸管理<br>～チーム医療における臨床工学技士の役割～<br>神戸市立医療センター中央市民病院 呼吸器内科<br>医長 永田 一真 先生                                |
| 13:00~14:00 | 講演3 | 小児・新生児呼吸管理と小児在宅移行支援<br>松戸市立総合医療センター 臨床工学科<br>森田 将基 先生  |
| 14:10~15:10 | 講演4 | 呼吸療法とタスクシフト<br>獨協医科大学埼玉医療センター 集中治療科<br>学内教授 長谷川 隆一 先生  |
| 15:20~16:20 | 講演5 | 人工呼吸器を動かすためには電源と医療ガスが必要です<br>-- 安全知識として病院の設備についても知っておきましょう --<br>日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院 医療技術部 臨床工学科<br>技師長 開 正宏 先生 |

全国から参加可能

ハンズオンセミナー  
初開催（現地会場のみ）

単位取得可能

3学会合同呼吸療法認定士認定更新：25ポイント  
講習受講資格：12.5ポイント  
専門呼吸治療臨床工学技士：8単位（予定）  
認定集中治療臨床工学技士：8単位（予定）  
MDIC：10ポイント（予定）

## セミナー開催

2025

2月2日 Sunday  
9:30-16:30

会場

オンライン開催  
+ハンズオンセミナー会場

参加費

会員 ¥3,000（日臨工）  
非会員 ¥5,000 学生 ¥500

お申し込みはコチラ▶▶▶



主催：（公社）埼玉県臨床工学技士会



kokyuki2025@sacet.org



https://peatix.com/group/11675065