

学会・講演

種類	演者名	所属	演題名・講演名	学会・講演会名	開催月	開催場所
講演	春田 良雄	臨床工学部	人工呼吸器の管理	第4回全国国立病院機構臨床工学技士会学術大会・総会	2017年5月	愛知
講演	春田 良雄	臨床工学部	人工呼吸器の安全管理	第44回日本呼吸療法医学会セミナー	2017年5月	兵庫
パネルディスカッション	春田 良雄 小山昌利 樋口知之 野堀耕佑 塚田さやか	臨床工学部	多職種連携による在宅医療へのサポート ～HSTの活動～	第27回日本臨床工学会	2017年5月	青森
一般演題	小山 昌利1) 春田 良雄1) 倉田 圭2)	臨床工学部1) 腎臓内科2)	重症敗血症に対する持続的血液濾過透析膜PMMAとAN69STの比較検討	第27回日本臨床工学会	2017年5月	青森
一般演題	木村 早希 加藤まなみ 森田将太 米谷 瞭 古越大喬 新保 里佳 磯谷 佳史 小山 昌利 春田 良雄	臨床工学部	磁場式ナビゲーションシステムにおける無影灯による磁場障害の検証	第27回日本臨床工学会	2017年5月	青森
一般演題	谷口 翔太	臨床工学部	地域に向けた医療機器安全教育の取り組み	第27回日本臨床工学会	2017年5月	青森
一般演題	小山 昌利1) 春田 良雄1) 倉田 圭2) 平澤 純3)	臨床工学部1) 腎膠原内科2) 中央リハビリテーション部3)	慢性炎症性脱髄性多発神経炎に対してDFPPが奏効した一例	第27回日本臨床工学会	2017年5月	青森
一般演題	磯谷 佳史 加藤まなみ 森田 翔太 米谷 瞭 木村 早希 古越大喬 新保 里佳 戸村 雄基 谷口 翔太 小山 昌利 春田 良雄	臨床工学部	リユーザブル自動縫合器のトラブルの経緯	第27回日本臨床工学会	2017年5月	青森
一般演題	小山 昌利 春田 良雄	臨床工学部	肺胞蛋白症に対する「片側全肺洗浄時にIPVを施行した一例	第27回日本臨床工学会	2017年5月	青森
講師	春田 良雄	臨床工学部	人工呼吸器のアラームとグラフィックモニタ	第14回呼吸ケアカンファレンス	2017年5月	東京
講師	塚田さやか	臨床工学部	アドバンストレクチャー実習協力講師	第14回呼吸ケアカンファレンス	2017年5月	東京
講師	小山 昌利 塚田さやか	臨床工学部	シミュレーショントレーニング実習協力講師	第14回呼吸ケアカンファレンス	2017年5月	東京
一般演題	樋口 知之	臨床工学部	救急外来における急性心不全患者に対して早期NPPV導入の効果についての検討	第20回 日本臨床救急医学会学術集会	2017年5月	東京
一般演題	新保 里佳	臨床工学部	CEが内視鏡機器の管理を行う前後での修理件数、費用の検証	第13回愛知県臨床工学技士会学術大会	2017年6月	愛知
講師	小山 昌利	臨床工学部	早期リハビリテーションシミュレーションインストラクター	第1回日本集中治療医学会 東海北陸支部学術集会	2018年6月	愛知
パネルディスカッション	春田 良雄	臨床工学部	小児在宅人工呼吸器の実際	第39回日本呼吸療法医学会学術集会	2017年7月	東京
ワークショップ	塚田さやか	臨床工学部	患者教育の具体的内容～臨床工学技士の立場から	第39回日本呼吸療法医学会学術集会	2017年7月	東京
一般演題	堀口 敦史	臨床工学部	人工呼吸器下でのリハビリテーションにおける非観血式心拍出量モニター	第39回日本呼吸療法医学会学術集会	2017年7月	東京
一般演題	小山 昌利	臨床工学部	NIVにおけるLeakによるトリガー性能の比較検討	第39回日本呼吸療法医学会学術集会	2017年7月	東京
講師	小山 昌利	臨床工学部	シミュレーション講師	第16回長野県呼吸ケアセミナー	2018年7月	長野
講師	小山 昌利	臨床工学部	早期リハビリテーションシミュレーションインストラクター	第39回 呼吸療法医学会	2018年7月	東京
講師	小山 昌利	臨床工学部	シミュレーション講師	第12回 東海RST協力会シミュレーション研修	2018年7月	岐阜
講師	磯谷 佳史	臨床工学部	シミュレーション講師	第12回 東海RST協力会シミュレーション研修	2017年7月	岐阜
講師	春田 良雄	臨床工学部	(呼吸管理実践コース) 気道クリアランス	第57回臨床呼吸機能講習会	2017年8月	神奈川

講師	小山 昌利	臨床工学部	(呼吸管理実践コース) 呼吸管理中のトラブルシューティング	第57回臨床呼吸機能講習会	2017年8月	神奈川
講演	春田 良雄	臨床工学部	急性期からの在宅への橋渡し	第81回チーム医療CE研究会	2017年8月	福岡
講師	春田 良雄	臨床工学部	人工呼吸器・モニタにトラブル事例と対策	第39回医療機器安全基礎講習会	2017年8月	愛知
講師	小山 昌利	臨床工学部	呼吸管理中のトラブルシューティング	第57回 臨床呼吸機能講習会	2018年8月	神奈川
ワークショップ	小山 昌利	臨床工学部	テーマディスカッション	第12回 CHDF研究会	2018年8月	愛知
講演	小山 昌利	臨床工学部	急性期から慢性期の呼吸管理～医療安全の視点から～	チーム医療CE研究会・中部	2018年9月	愛知
講師	小山 昌利	臨床工学部	ハンズオンスタッフ	第4回 広島NPPVセミナー	2018年9月	広島
講師	小山 昌利	臨床工学部	シミュレーションコース講師	NPPVシミュレーショントレーニング(一宮)	2018年9月	愛知
講師	小山 昌利	臨床工学部	ハンズオンスタッフ	第2回 神戸NPPVセミナー	2018年9月	兵庫
講師	春田 良雄	臨床工学部	在宅医療への臨床工学技士の役割	第7回実践呼吸療法セミナー	2017年10月	大阪
一般演題	中川恵理1) 堀口敦史1) 小山昌利1) 樋口知之1) 春田良雄1) 平澤純2)	臨床工学部1) 中央リハビリテーション部2)	一般病棟で人工呼吸器装着患者のリハビリに非侵襲心拍量モニター「AESCUON mini」を使用した取り組み	第56回全国自治体病院学会	2017年10月	千葉
一般演題	樋口 知之	臨床工学部	院内大規模災害訓練における在宅酸素療法患者受け入れ訓練の実施	第56回全国自治体病院学会	2017年10月	千葉
一般演題	加藤 まなみ	臨床工学部	CARDIOSAVEでの救急車搬送を経験した1症例	第56回全国自治体病院学会	2017年10月	千葉
講演	春田 良雄	臨床工学部	もっと知ろう！在宅人工呼吸	第2回呼吸療法研修会	2017年10月	東京
一般演題	樋口 知之	臨床工学部	救急外来における急性心不全患者に対して早期NPPV導入効果の検討	第45回日本救急医学会総会・学術集会	2017年10月	大阪
一般演題	小山 昌利	臨床工学部	間質性肺炎急性増悪に対してECMO管理で救命できた一例	第45回日本救急医学会総会・学術集会	2017年10月	大阪
講師	磯谷 佳史	臨床工学部	電気メスを安全に使用するために	日本メディカルネクスト 手術室安全セミナー	2017年10月	愛知
講演	春田 良雄	臨床工学部	人工呼吸器の安全管理	第45回日本呼吸療法医学会セミナー	2017年11月	東京
一般演題	小山 昌利	臨床工学部	在宅NPPV酸素投与部位における酸素濃度の検討	第27回 呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会	2017年11月	仙台
講師	磯谷 佳史	臨床工学部	手術室業務について	愛知県臨床工学技士会 内視鏡ハンズオンセミナー	2018年1月	愛知
一般演題	谷口 翔太	臨床工学部	当院における着用型自動除細動器の使用状況	第10回植込みデバイス関連冬季大会	2018年2月	横浜
一般演題	堀口 敦史	臨床工学部	非侵襲的連続心拍量計Starling™ SVを用いた2社のAVディレイ調整機能の評価について	第10回植込みデバイス関連冬季大会	2018年2月	横浜
一般演題	中島 基裕	臨床工学部	心臓植込み型デバイスにおけるデータベース管理とMRI撮像簡易判定機能の実装	第10回植込みデバイス関連冬季大会	2018年2月	横浜
一般演題	戸村 雄基	臨床工学部	遠隔モニタリングのトランスミッタが原因によりデバイスリセットに至った2例	第10回植込みデバイス関連冬季大会	2018年2月	横浜
講演	春田 良雄	臨床工学部	基礎からの換気モード	第4回愛知 呼吸セミナー	2018年3月	愛知
パネルディスカッション	春田 良雄	臨床工学部	基幹病院における医療機器管理(院内～在宅まで)	第4回日本医療安全学会学術総会	2018年2月	東京
講師	春田 良雄	臨床工学部	人工呼吸器を装着した在宅療養患者に対する支援のポイント	在宅医療多職種連携研修会の開催について	2018年2月	愛知
講師	春田 良雄	臨床工学部	「HFNCとNPPVのHOW TO」チームで行う呼吸管理」	岐阜県臨床工学技士会呼吸器関連セミナー	2018年3月	岐阜