

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
講師	春田 良雄	臨床工学部	シミュレーショントレーニング講師	第13回 呼吸ケアカンファレンス	2016年4月	京都
講師	小山 昌利	臨床工学部	実習協力講師	第13回 呼吸ケアカンファレンス	2016年4月	京都
講師	塚田 さやか	臨床工学部	実習協力講師	第13回 呼吸ケアカンファレンス	2016年4月	京都
一般演題	戸村 雄基	臨床工学部	構内用送信機が生体情報モニタに影響を与えた経験	第6回愛知臨床工学技士会学術集会	2016年5月	愛知
一般演題	堀口敦史 谷口翔太 中島基裕 春田良雄	臨床工学部	心房細動に対するRFアブレーションで、adaptive servo-ventilationでの呼吸管理に難渋した1症例	第6回愛知臨床工学技士会学術集会	2016年5月	愛知
ワークショップ	春田 良雄	臨床工学部	「初めてでも安全・安心な人工呼吸療法」NPPVを理解して装着してみよう！	第26回日本臨床工学会	2016年5月	京都
一般演題	春田 良雄	臨床工学部1) 救急部2)	臨床工学技士としての在宅医療への関わり～HST活動への参画～	第26回日本臨床工学会	2016年5月	京都
一般演題	小山 昌利 春田 良雄 市橋 孝章 樋口 知之 堀口 敦史 野堀 耕佑 塚田 さやか 中島 基裕 谷口 翔太 戸村 雄基	臨床工学部	IL-6スティックエライザの使用経験	第26回日本臨床工学会	2016年5月	京都
一般演題	樋口 知之 市原 利彦 中島 義仁 松本 尚哉	救急部	救命救急センター業務サポート部門(ER-Aide)の業務拡大について	第19回日本臨床救急医学会	2016年5月	福島
一般演題	樋口 知之 市原 利彦 中島 義仁 松本 尚哉	救急部	救命救急センターにおける電子カルテと連携した安全なモニタリング管理を行って	第19回日本臨床救急医学会	2016年5月	福島
一般演題	中島 基裕1) 谷口 翔太1) 堀口 敦史1) 春田 良雄1) 長内宏之2)	臨床工学部1) 循環器内科2)	P波ファーフィールドによりVTが上室性頻拍と誤認識される可能性があった一例	第63回不整脈心電学会学術大会	2016年7月	北海道
一般演題	中島 基裕1) 谷口 翔太1) 堀口 敦史1) 春田 良雄1) 長内宏之2) 浅野 博2)	臨床工学部1) 循環器内科2)	右脚ブロックを伴うT波オーバーセンスによるNon-SustainedVT誤検出をトレッドミル運動負荷にて診断し得た一例	第63回不整脈心電学会学術大会	2016年7月	北海道
シンポジウム	中島 基裕1) 谷口 翔太1) 堀口 敦史1) 春田 良雄1) 長内宏之2)	臨床工学部1) 循環器内科2)	CTI Blocklineの著明な伝導遅延により通常型心房粗動再発の診断に難渋した一例	第63回不整脈心電学会学術大会	2016年7月	北海道
一般演題	小山 昌利1) 横山 俊樹2) 春田 良雄1) 長谷川 隆一3) 寺町 涼2)	臨床工学部1) 呼吸器内科2) 筑波大学附属病院	当院におけるHFOV施行時のカフ・リークの使用経験	日本呼吸療法医学会学術集会	2016年7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 ハンズオンセミナー 講師	第38回 日本呼吸療法医学会	2016年7月	名古屋
講師	小山 昌利	臨床工学部	NPPVセミナー 講師	第3回 広島NPPVセミナー	2016年7月	広島
シンポジウム	春田 良雄	臨床工学部	在宅での機器モニター:臨床工学技士により機器の定期check	日本呼吸療法医学会学術集会	2016年7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56回 臨床呼吸機能講習会	2016年8月	岡山
講師	中島 基裕	臨床工学部	心臓カテーテル室について	東海医療科学専門学校	2016年8月	愛知
ワークショップ	小山 昌利	臨床工学部	当院におけるCHDF膜の選択基準	第11回 東海CHDF技術検討会	2016年9月	愛知
一般演題	堀口 敦史	臨床工学部	当院におけるCABGのトランジットタイム血流計の利用と術後開存度について	第42回日本体外循環技術医学会大会	2016年10月	東京
講演	小山 昌利	臨床工学部	加温加湿について ～HFNC～	愛知県臨床工学技士会 呼吸療法セミナーⅡ ～応用編～	2016年10月	愛知
一般演題	伊藤 さやか1) 春田 良雄1) 家田 訓子2) 横山 俊樹3) 近藤康博3) 小野 薫4) 星野 美穂子4) 奥村寛子4) 谷口奈穂4)	臨床工学部1) 小児科2) 呼吸器内科3) 地域医療部4)	在宅療養患者における災害対策への取り組み～HSTの活動を通して	第26回 日本呼吸ケアリハビリテーション学会学術集会	2016年10月	神奈川
一般演題	中島 基裕1) 戸村 雄基1) 谷口 翔太1) 堀口 敦史1) 春田 良雄1) 長内 宏之2)	臨床工学部1) 循環器内科2)	Contact ForceにおけるZeroing時の影響実験	カテーテルアブレーション関連秋季大会2016	2016年10月	福岡
一般演題	中島 基裕1) 戸村 雄基1) 谷口 翔太1) 堀口 敦史1) 春田 良雄1) 長内 宏之2)	臨床工学部1) 循環器内科2)	横隔膜複合筋活動電位(CMAP)における至適電極貼付部位の検討	カテーテルアブレーション関連秋季大会2016	2016年10月	福岡
シンポジウム	春田 良雄 小山 昌利 樋口 知之 堀口 敦史 塚田さやか 野堀 耕佑 中島 基裕 磯谷 佳史	臨床工学部	呼吸・在宅領域で地域を担う臨床工学技士の果たす役割と未来像	第55回全国自治体病院学会	2016年10月	富山
一般演題	小山 昌利	臨床工学部	集中治療室における早期離床への関わり～臨床工学技士の立場から～	第55回全国自治体病院学会	2016年10月	富山
一般演題	小山 昌利	臨床工学部	臨床工学部当直業務における現状と課題	第55回全国自治体病院学会	2016年10月	富山
一般演題	戸村 雄基	臨床工学部	無線方式生体情報モニタの混信トラブルによるチャンネル管理の再編成	第55回全国自治体病院学会	2016年10月	富山
一般演題	新保 里佳	臨床工学部	臨床工学技士が中央材料室の管理を行うことによるメリット	第55回全国自治体病院学会	2016年10月	富山
一般演題	小山 昌利	臨床工学部	V-A+V ECMOにて救命できた一例	第44回 救急医学会	2016年11月	東京

ワークショップ	小山 昌利	臨床工学部	集中治療室での業務展開 ～期待と責任～	第17回 中部臨床工学技士会	2016年11月	静岡
講師	小山 昌利	臨床工学部	NPPVセミナー 講師	第1回 神戸NPPVセミナー	2016年11月	神戸
一般演題	樋口知之1) 2) 松本尚哉1) 小山昌利2) 中島義仁1) 市原利彦1)	救急部1) 臨床工学部2)	救命救急センターでの労務軽減を目的とした業務サポートチーム(ER-Aide)の運用	第45回 救急医学会	2016年11月	東京
講演	春田 良雄	臨床工学部	アセスメントは？アラームが鳴った時の対応は？	第1回呼吸治療研修会	2016年11月	東京
講演	春田 良雄	臨床工学部	人工呼吸器に関する危機管理	中濃呼吸器勉強会	2016年11月	岐阜
講演	谷口 翔太	臨床工学部	Home Monitoringを活用したフォローアップ	ペースメーカーフォローアップ勉強会	2016年11月	愛知
シンポジウム	小山 昌利	臨床工学部	急性期NPPV研究会	第16回 急性期NPPV研究会	2016年12月	愛知
講師	小山 昌利	臨床工学部	ハンズオンセミナー 早期離床の進め方	第9回 早期リハビリテーション研究会	2016年12月	愛知
講演	春田 良雄	臨床工学部	院内から院外でのチーム医療～多職種連携の必要性～	岐阜大学病院生体支援センターセミナー	2016年12月	岐阜
講演	春田 良雄	臨床工学部	在宅における呼吸管理	第10回広島人工呼吸療法セミナー	2017年1月	広島
ディスカッサー	中島 基裕	臨床工学部	エデュケーショナルセッション「EPSの神髄！”心内電位を読み解く”」	伊勢志摩カテーテルアブレーションライブ2016	2017年1月	三重
講演	樋口 知之	救急部兼 臨床工学部	心電図について ～虚血の心電図～	愛知県臨床工学技士会 循環器セミナー	2017年1月	愛知
一般演題	中島 基裕1) 戸村 雄基1) 谷口 翔太1) 堀口 敦史1) 春田 良雄1) 長内 宏之2)	臨床工学部1) 循環器内科2)	R波アンダーセンスとT波オーバーセンスを同時に来たしたことにより複雑な作動をしたペースメーカーの一例	第9回植込みデバイス関連冬季大会	2017年2月	大阪
一般演題	谷口 翔太1) 中島 基裕1) 堀口敦史 1)	臨床工学部1) 循環器内科2)	無人航空機(ドローン)に対する環境調査の実施	第9回植込みデバイス関連冬季大会	2017年2月	大阪
一般演題	樋口知之1) 2) 松本尚哉1) 齊藤将之1) 櫻井靖英1) 二村ひとみ1) 中島義仁1) 川瀬正樹1) 市原利彦1) 春田良雄2)	救急部1) 臨床工学部2)	大規模災害時の在宅酸素療法患者の受入れ体制の検討	日本集団災害医学会	2017年2月	愛知
一般演題	小山 昌利	臨床工学部	AN69ST使用時の抗凝固剤の比較検討	第44回 日本集中治療医学会学術集会	2017年3月	札幌
講演	小山 昌利、塚田 さやか	臨床工学部	インストラクター iMEP	集中ケアに関する実技を伴う講義	2017年3月	滋賀
パネルディスカッション	春田 良雄	臨床工学部	在宅医療における医療機器の安全管理の課題	第3回日本医療安全学会学術総会	2017年3月	東京

## 座長・司会

種類	座長・司会	所属	学会・講演会名	開催月	開催場所
座長	春田 良雄	臨床工学部	日本呼吸療法医学会学術集会/地域での切れ目のない呼吸ケアを目指して	2016年7月	愛知
座長	春田 良雄	臨床工学部	日本呼吸療法医学会学術集会/RSTの現状と～これから先のチーム医療に向けて～	2016年7月	愛知
座長	春田 良雄	臨床工学部	第26回 日本呼吸ケアリハビリテーション学会学術集会	2016年10月	神奈川
座長	小山 昌利	臨床工学部	第44回 日本集中治療医学会学術集会 DP181	2017年3月	札幌
大会長	小山 昌利	臨床工学部	第44回 第12回 愛知県臨床工学技士会学術大会	2016年5月	名古屋
座長	樋口 知之	救急部兼 臨床工学部	第12回東海RST協力会セミナー	2016年12月	愛知
座長	春田 良雄	臨床工学部	第12回東海RST協力会セミナー 教育講演	2016年12月	愛知

## 著書・論文

種類	著者	所属	著書・論文名	雑誌名	掲載ページ
著書	春田 良雄	臨床工学部	アセスメントは？アラームの音が鳴ったときの対応は？	呼吸療法研修会テキスト	P13～P19
著書	塚田 さやか	臨床工学部	酸素濃縮装置と液体酸素システム/酸素濃縮装置を比べてみよう	酸素療法まるごとブック/メディカ出版	P148～P160
論文	小山 昌利	臨床工学部	早期リハビリテーションの実際と臨床工学技士の役割	日総研 重症集中ケア 2016 10.11月号	P94～P99
論文	堀口 敦史	臨床工学部	心房細動に対するRFアブレーションで、adaptive servo-ventilationでの呼吸管理に難渋した1症例	愛知県臨床工学技士会誌 Vol.8 2017-3	P49～54
論文	戸村 雄基	臨床工学部	無線方式生体情報モニタの混信トラブルによるチャンネル管理の再編成	愛知県臨床工学技士会誌 Vol.8 2017-4	P28～30
共著	家田 訓子1) 星野 美穂子2) 小野 薫2) 春田 良雄3)	1)小児科 2)地域医療部 3)臨床工学部	地域基幹病院における小児在宅人工呼吸療法	人工呼吸第33巻第2号2016	P171～178