

# 臨床工学部

2014 年度 学会発表・講演会

年 月	学会名・講演会名	開催地	筆頭発表者	共同発表者	演 題
2014 年 4 月	全国労災臨床工 学技士会	神奈川県	寺田 直正	伊藤 浩一 徳留 大剛 田代 嗣晴 近藤 幸夫 安藤 敬 小和瀬 晋弥 黒崎 健司	条件付き MRI 対応 ICD システム植込み患 者への MRI 撮像経験
2014 年 4 月	神奈川県臨床工 学技士会学術大 会	神奈川県	寺田 直正	伊藤 浩一 徳留 大剛 田代 嗣晴 近藤 幸夫 安藤 敬 小和瀬 晋弥 黒崎 健司	条件付き MRI 対応 ICD システム植込み患 者への MRI 撮像経験
2014 年 7 月	日本高気圧環 境・潜水医学会	東京都	高橋 亮子	廣谷 暢子 田代 嗣晴 近藤 幸夫 安藤 敬	酸素マスクにおける吸気酸素濃度の測定 ～モデル肺を用いて～
2014 年 7 月	第 29 回日本不整 脈学会学術大会	神奈川県	徳留 大剛	伊藤 浩一 寺田 直正 田代 嗣晴 近藤 幸夫 安藤 敬 小松 雄樹 小和瀬 晋弥 黒崎 健司	CARTO3 がペースメーカーに与える影響
2014 年 8 月	第 7 回血液浄化 関連指定講習会	東京都	田代 嗣晴		『医療情報管理について』
2014 年 10 月	北里大学医療衛 生学部医療工学 科 高気圧酸素治療 関連講習	神奈川県	廣谷 暢子		『生体機能装置学』
2014 年 10 月	カテーテルアブ レーション研究	新潟県	徳留 大剛	伊藤 浩一 寺田 直正	OT-VPC 時と洞調律時におけるカテーテル 位置のずれについての検討

	会 2014			田代 嗣晴 近藤 幸夫 安藤 敬 小松 雄樹 小和瀬 晋弥 黒崎 健司	
2014年 11月	第49回日本高気 圧環境・潜水医学 会学術総会	鹿児島県	廣谷 暢子	寺田 直正 寺島 和宏 高橋 亮子 安藤 敬 廣瀬 稔	高気圧酸素治療の学生実習指導経験
2014年 11月	第49回日本高気 圧環境・潜水医学 会学術総会	鹿児島県	高橋 亮子	寺島 和宏 廣谷 暢子 近藤 幸夫 安藤 敬	各種酸素マスクにおける経皮酸素分圧の測定
2015年 2月	第7回植込みデ バイス関連冬季 大会	東京都	伊藤 浩一	寺田 直正 徳留 大剛 田代 嗣晴 近藤 幸夫 安藤 敬	CRT機種の設定にエスロンミニを使用した経験
2015年 2月	第8回神奈川カ テ室コメディカ ル研究会	神奈川県	徳留 大剛		『条件付き MRI 対応 ICD 受け込み患者の MRI 撮像を経験して』

#### 2015年度 学会発表・講演会

年 月	学会名・講演会名	開催地	筆頭発表者	共同発表者	演 題
2015年 5月	第25回日本臨床 工学会	福岡県	徳留 大剛	寺田 直正 伊藤 浩一 佐々木 健 田代 嗣晴 近藤 幸夫 安藤 敬	CARTO3がICD・CRT-Dに与える影響についての検討
2015年 5月	第25回日本臨床 工学会	福岡県	高橋 亮子	廣谷 暢子 寺田 直正 佐々木 健 安藤 敬	第2種装置の臨床実習指導者が抱える問題点
2015年 5月	第25回日本臨床 工学会	福岡県	佐々木 健	寺田 直正 寺島 和宏 高橋 亮子 伊藤 浩一 徳留 大剛	当院における植込み型デバイス使用患者に対する高気圧酸素治療の運用について

				廣谷 暢子 田代 嗣晴 近藤 幸夫 安藤 敬	
2015年 6月	日本高気圧環境・ 潜水医学会 第 15回関東地方会	静岡県	寺田 直正	高橋 亮子 伊藤 浩一 徳留 大剛 佐々木 健 廣谷 暢子 安藤 敬	当院における植込み型デバイス使用患者への高気圧酸素治療対応
2015年 7月	第9回 日本高気 圧環境・潜水医学 会 北海道地方会	北海道	高橋 亮子		『高気圧酸素治療と植込み型デバイス』
2015年 7月	第9回 日本高気 圧環境・潜水医学 会 北海道地方会	北海道	廣谷 暢子		『臨床工学技士の業務～高気圧酸素を中心に～』
2015年 7月	第30回日本不整 脈学会学術大会	京都府	徳留 大剛	寺田 直正 佐々木 健 伊藤 浩一 田代 嗣晴 近藤 幸夫 安藤 敬 花木 裕一 小松 雄樹 小和瀬 晋弥 黒崎 健司	CARTO3 システム VISITAG モジュールを用いた操作者のポイント取得精度についての検討
2015年 8月	第8回血液浄化関 連指定講習会	東京都	田代 嗣晴		『医療情報管理について』
2015年 9月	第40回港北医学 会	港北区	安藤 敬	尾崎 正彦	高気圧酸素療法の基礎と臨床—当院の治療実績の紹介—
2015年 10月	カテーテルアブレ ーション関連秋季 大会 2015	福島県	徳留 大剛	小松 雄樹 寺田 直正 伊藤 浩一 花木 裕一 小和瀬 晋弥 黒崎 健司	心外膜アプローチによる心室頻拍アブレーション時に心外膜脂肪の描出が有用であった1症例
2015年 10月	カテーテルアブレ ーション関連秋季 大会 2015	福島県	徳留 大剛	小松 雄樹 寺田 直正 伊藤 浩一 花木 裕一 小和瀬 晋弥 黒崎 健司	流出路起源 VT/VPC アブレーションに CARTO3 Paso モジュールを用いた有効通電部位についての検討

2015年 11月	第50回日本高気圧環境・潜水医学会学術総会	群馬県	寺田 直正	高橋 亮子 伊藤 浩一 徳留 大剛 佐々木 健 廣谷 暢子 安藤 敬	横浜労災病院における植込み型デバイス使用患者に対する高気圧酸素治療の対応
2015年 11月	第50回日本高気圧環境潜水医学会総会	群馬県前橋市	安藤 敬	廣谷 暢子 高橋 亮子 中山 貴博 木下 弘壽 鈴木 信哉	第2種装置を有する当院（減圧症専門医不在）での「減圧症治療」マニュアル作成の試み
2016年 2月	第8回植込みデバイス関連冬季集会	福岡県	寺田 直正	小和瀬 晋弥 伊藤 浩一 徳留 大剛 田代 嗣晴 安藤 敬 池田 翔大 花木 裕一 小松 雄樹 黒崎 健司	ICD 植込み患者への心室頻拍アブレーション時に AOO モードにも関わらず心室 Pacing が入ってしまった症例

#### 2014年度 論文・著書

年月	筆頭著者	共著者	論文・著者名	雑誌名・巻、単行本名、出版社
2014年 4月	共著	田代 嗣晴 他	透析における CE 業務の新しい流れ	NEO VOICE 2014/6 月第12号、メディカルレビュー社
2014年 5月		寺田 直正	透条件付き MRI 対応 Tachy デバイス植込み患者の MRI 撮像を経験して	血 BIOTRONIK ICD/CRT-D Case Report Vokume.7、バイオトロンニック社
2014年 7月	共著	田代 嗣晴 他	医療情報管理	専門臨床工学技士テキストブック-血液浄化編-、社団法人日本臨床工学技士会
2014年 9月	共著	田代 嗣晴 他	透析支援システム	臨床工学技士のための血液浄化療法フルスペック、メディカルレビュー社

#### 2015年度 論文・著書

年月	筆頭著者	共著者	論文・著者名	雑誌名・巻、単行本名、出版社
2015年 8月	共著	田代 嗣晴 他	医療情報管理	専門臨床工学技士テキストブック-血液浄化編-、社団法人日本臨床工学技士会

2016年 3月	共著	田代 嗣晴 他	臨床工学技士の立場から見た透析医療事故防止対策	クリニカルエンジニアリング3月号
-------------	----	------------	-------------------------	------------------