

臨床工学室

I 著書	執筆タイトル	著者名	共著者／編者	書名	出版年月	掲載頁	出版社名
	病院電気設備の安全基準	北本憲永	日本麻酔科学会・周術期管理チーム委員会	周術期管理チームテキスト第4版	2020年12月	2020 第4版 p159-164	公益社団法人日本麻酔科学
	The measurement of blood pressure by the linear method compared to the deflation methods differently modifies the pulse oximeter alarm frequency.	Norihisa Kitamoto	Hitosugi T, Kawakubo Y, Hayashi K, Yokoyama T.	Blood Press Monit.	2020 Feb	2020 Feb;25(1):13-17.	Wolters Kluwer, Inc
	Influence of measurement principle on total hemoglobin value	Keisuke Hayashi	Takashi Hitosugi, Yoshifumi Kawakubo, Norihisa Kitamoto, Takeshi Yokoyama	BMC Anesthesiology	7th April 2020	(2020) 20:81 p.1-7 open access	Creative Commons
II 学術論文・総論	論文名	研究者名	共同研究者	掲載誌名	出版年	巻数(号数);掲載	
	周術期管理における臨床工学技士の役割—麻酔補助業務への拡大—	北本憲永	内山明日香、佐川雅俊、家入瑞穂、三浦竜郎、鳥羽好恵、小久保莊太郎	日本手術医学会誌	2020年2月	41(1)76-81	日本手術医学会
III 学会発表	演題名	演者	共同演者	開催数 学会名	開催年月	開催地	
＜指定講演・シンポジウム等＞	成人先天性大動脈手術における術式と補助手段	北本憲永	小出昌秋	第22回日本成人先天性心疾患学会	2020/1/17	東京	
	内視鏡外科手術の清潔野補助業務実施に向けて ～業務指針改定は可能か～	北本憲永		第30回日本臨床工学会	2020/9/29	愛知 Web	
	整形外科領域におけるインプラント業務での臨床工学技士の関わりと未来への展望	山内健至	鈴木敦章、杉山征四朗、森谷千秋、平松和也、鈴木克尚、北本憲永	第30回日本臨床工学会	2020/9/29	愛知 Web	
	臨床工学技士が行うタスクシフト・シェアへの挑戦 ～周術期編～	北本憲永		第74回国立病院総合医学会	2020/10/17	Web	
	当院でのCRT患者の設定方法の一例	神谷典男		Gallantランチ CRT-Web Seminar	2020/10/23	Web	
	Affinity Fusion人工肺システムの使用経験と当院の体外循環における評価	太田早紀		第1回 Medtronic Perfusion Forum 第1部	2020/11/28	東京,Web	
	周術期の働き方改革—臨床工学技士の取り組み—	北本憲永		第42回日本手術医学会	2020/12/4	香川,Web	
	小児循環器カテーテル治療における臨床工学技士の関わり 清潔介助	藤井洵希	神谷典男、三浦啓道、北本憲永	第31回 JPIC2020	2020/1/23	沖縄	
	EUROSETS社製 Horizon AF Plusの臨床使用評価	山城政暁	太田早紀 富永滋比古 内山明日香 増井浩史 神谷典男 北本憲永	第43回 日本体外循環技術医学会東海地方会学術大会	2020/2/1	浜松	
	当院の植え込み型心臓モニタの現状	神谷典男	北本憲永、藤井洵希、増井浩史、三浦啓道、富田聡子、古山大志、草場嘉美、清水圭太、大平 和、大野喬亮(聖隷浜松病院 臨床工学室)加藤好信、逸見隆太 杉浦亮(同 循環器科)	第12回植え込みデバイス関連冬季大会	2020/2/6	愛知	
内視鏡センターで安全に検査をするために	鈴木らら	高柳綾子、杉山征四朗、北本憲永	第30回日本臨床工学会	2020/9/29	愛知 Web		
手術関連機器の導入から運用に向けて コスト削減や安全性、効率化を目指した取り組み	鈴木克尚	杉山征四朗、大澤真智子、北本憲永	第30回日本臨床工学会	2020/9/29	愛知 Web		
脳血管カテーテル治療において「運動誘発(MEP)・体性感覚誘発(SEP)を施行した3症例	大野喬亮	北本憲永 大平和 清水圭太 草場嘉美 富田聡子 古山大志 藤井洵希 三浦啓道 鈴木真紀子 増井浩史 神谷典男	第30回日本臨床工学会	2020/9/29	愛知 Web		
外来透析患者に対するNST活動での臨床工学技士の関わり	沖雄斗	西條幸志、北本憲永	第30回日本臨床工学会	2020/9/29	愛知 Web		
臨床工学技士をとりまく現況報告～業務実態調査・意識調査2019結果より～	内田隆央	杉浦正人、田中 健、倉持龍彦、北本憲永、肥田泰幸、吉岡 淳、大塚 紹、那須野修一	第30回日本臨床工学会	2020/9/29	愛知 Web		
神経麻酔分野新規格コネクタ変更に対するCEの関わり	内山明日香	鳥羽好恵	日本臨床麻酔学会第40会大会	2020/11/6	web		
体外循環中の持続ヘパリン投与の有効性についての検討	太田早紀	山城政暁 富永滋比古 増井浩史 神谷典男 北本憲永	第58回人工臓器学会大会	2020/11/12	高知		
上行弓部大動脈置換術における低体温循環停止時の術後急性腎障害発症に関する検討	富永滋比古	増井浩史 太田早紀 神谷典男 北本憲永	第58回人工臓器学会大会	2020/11/12	高知		
温風式加温装置の検証からの教訓	鈴木克尚	北本憲永	第42回日本手術医学会	2020/12/4	香川,Web		
＜一般講演・その他の講演＞							

	当院における神経ブロック介助の問題と対応	佐川雅俊	北本憲永	第42回日本手術医学会	2020/12/4	香川,Web	
	High Flow Nasal Cannula (HFNC) 酸素療法中に乾燥した分泌物により切迫咽頭閉塞に陥った一例	三浦啓道	北本憲永	第42回日本呼吸療法医学会	2020/12/20	Web	
<b>IVその他</b>	<b>職務等</b>	<b>氏名</b>	<b>共同者名</b>	<b>会議名等</b>	<b>開催年.月</b>	<b>開催地</b>	<b>URL</b>
	インストラクター	三浦啓道		ICLS	2020/1/15	浜松	
	講師	三浦啓道		第一回浜松呼吸療法セミナー	2020/2/1	静岡	
	座長:デバイスの機能と効用	神谷典男		第12回植込みデバイス関連冬季大会	2020/2/6	愛知	
	講師:苦手を克服して使いこなそう NPPV!!	三浦啓道		第18回 静岡県臨床工学技士会呼吸器セミナー	2020/2/16	静岡	
	講師:COVID-19を想定したシミュレーション~その対策で大丈夫か~	北本憲永	三浦啓道、神谷典男、増井浩史、林美恵子、渥美生弘	人工呼吸器に対するCOVID-19感染対策セミナー	2020/5/9	WEBセミナー	
	講師:COVID-19におけるECMO挿入シミュレーション	北本憲永	富永滋比古、太田早紀、三浦啓道、神谷典男、増井浩史、藤井洵希、林美恵子、小出昌秋	ECMOに関するCOVID-19感染対策セミナー	2020/5/16	WEBセミナー	
	インストラクター	三浦啓道		ICLS	2020/7/4	浜松	
	座長:アブレーション2(レーザーバルーン)	神谷典男		SING LIVE 2020	2020/8/29	静岡、web	
	講師:内視鏡検査~もう一歩上を目指す人のために~	高柳綾子		第30回日本臨床工学会	2020/9/29	愛知 Web	
	座長:パネルディスカッション11 遠隔モニタリングデータ自動取り込みに向けての取り組み	神谷典男		第30回日本臨床工学会	2020/9/29	愛知 Web	
	座長:共催学術セミナー22	神谷典男		第30回日本臨床工学会	2020/9/29	愛知 Web	