

第9回 中部臨床工学技士会学術大会 in Toyama

(富山県臨床工学技士会 第34回臨床工学研修会)

これからの臨床工学技士に求められるもの

～医療機器立会い基準、改正医療法をふまえて～

【未来へ向けて 人・学術・情報のコンセントレーション】

静岡・愛知・岐阜・三重・福井・石川・富山の
中部7県の臨床工学技士が集結(concentration)。
この2日間は臨床工学に集中・専念(concentration)し、
学術および交流を通じて自らの臨床工学に対して
学術技能の研鑽及び資質の向上を目指すと共に、
親睦並びに結束を図りましょう。

参加費： 正会員 10,000 円
賛助会員 18,000 円
学 生 5,000 円
ディセプション 3,000 円

名誉大会長：山本 晋 (富山県臨床工学技士会顧問)
大会長：森田 猛 (富山県臨床工学技士会会長)
副大会長：安本 晃司 (静岡県臨床工学技士会会長)
渡邊 晴美 (愛知県臨床工学技士会会長)
野倉 正敏 (岐阜県臨床工学技士会会長)
辻本 一登 (三重県臨床工学技士会会長)
木澤 洋一 (福井県臨床工学技士会会長)
桜井 修 (石川県臨床工学技士会会長)

大会実行委員会

大会実行委員長	宮野 勝利
副実行委員長	笹山 真一
事務局	高道 昭一
会計	土肥 静香
プログラム	笹山 真一、高道 昭一、斉藤 理恵 土肥 静香、森田 幸浩
総合受付・宿泊	山下 智之、土肥 静香、山東奈津子、田中果絵
進行	笹山 真一、斉藤 理恵
記録	森田 幸浩
会場受付	渋谷 登、金子 稔、嶋岡 健志
会場	笹山 真一、宮島 哲也、倉石 俊、山口 晋

ご挨拶

中部臨床工学技士会学術大会 第9回を迎えて

大会長 森田 猛
(富山県臨床工学技士会会長)

平野でも紅葉が盛りとなりつつあります今日この頃ですが、中部7県の会員の皆様にはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび「第9回中部臨床工学技士会学術大会 in Toyama」を富山県臨床工学技士会がお世話させていただくことになりました。前回の富山での第2回大会からもう7年が経過したのかと思いますと感慨深いものがあります。開催に際し、演題の募集など中部地区各県技士会の皆様には大変お世話になりました。心からお礼を申し上げます。

今回は開催テーマを「これからの臨床工学技士に求められるもの-医療機器立会い基準、改正医療法を踏まえて-」としました。この2日間は中部7県の臨床工学技士が集結(concentration)して学術技能の研鑽、資質の向上を図りたいと思います。

さて、今回はじめて会期を2日間、そして大会会場と宿泊を同施設とし参加される皆様にはできる限りご宿泊いただき、夜もイブニングセッション、ナイトセッションにて研鑽を深めていただこうと企画いたしました。イブニングセッションでは食事をしながら各県対抗のゲームなども予定しております。会員相互の懇親を深めていただけるのではないかと思います。

お陰をもちまして、中部各県より一般演題25題の応募をいただきました。日頃の研究成果を存分に発揮していただきたいと思います。その一般演題のうち5題をナイトセッションにてご発表いただくことといたしました。秋の夜長にゆったりと忌憚なく討論いただけたらと思います。

今回はシンポジウムを3セッション企画いたしました。シンポジウム1では「改正医療法・立会い・共同行動 現状と問題点」と題しまして最近の臨床工学技士に関連した制度がめまぐるしく変わる中での現状と問題点を、シンポジウム2では臨床工学技士の主要な業務の一つである透析業務の中のシャント穿刺について討論したいと思います。この穿刺につきましては皆様それぞれ持論があるのではないのでしょうか。またシンポジウム3では各種学会認定資格と日本臨床工学技士会の専門臨床工学技士認定制度について考えてみたいと思います。シンポジウム1および3では日本臨床工学技士会の川崎会長にも基調講演をいただく予定にしております。

また今回は関連企業のご協力による企業展示もごさいます。どうぞ日々の業務の参考にさせていただきたいと思います。

開催のご案内にも記しましたが、本年7月に中部地方の長年の悲願でありました東海北陸自動車道が全線開通いたしました。東海地区からも東海北陸道を利用して多数のご参加をいただけるものと思います。会員の皆様方の研究成果、ご意見を頂き未来へ歩むことができる学術大会となりますよう、心よりご協力をお願いいたします。

皆様の来富山を開催委員一同心より歓迎いたします。

プログラム概要

第9回 中部臨床工学技士会学術大会 in Toyama

(富山県臨床工学技士会 第34回臨床工学研修会)

1日目 11月8日(土)

- 13:00 ~ 学術大会受付
第29回中部臨床工学技士会連絡協議会会議 (各県役員)
- 15:00 ~ デイセッション 1 呼吸、ME全般 (一般演題G01~07)
- 15:50 ~ シンポジウム 1 (S1-1~6)
「改正医療法・立会い・共同行動の現状と問題点」
基調講演 川崎忠行 (社)日本臨床工学技士会会長
- 17:10 ~ チェックイン, 休憩, 温泉
- 18:30 ~ イブニングセッション
(大広間しらとりにて懇親を深めながら開催します)
・中部7県対抗得意わざ大会
・シンポジウム 2 (S2-1~S2-4)
「臨床工学技士から見たシャント穿刺のコツ」
- 20:30 ~ ナイトセッション 機器管理、ME全般 (一般演題G08~G13)
(本会場「雅」に移り、ざっくばらんな雰囲気の中で開催します)

2日目 11月9日(日)

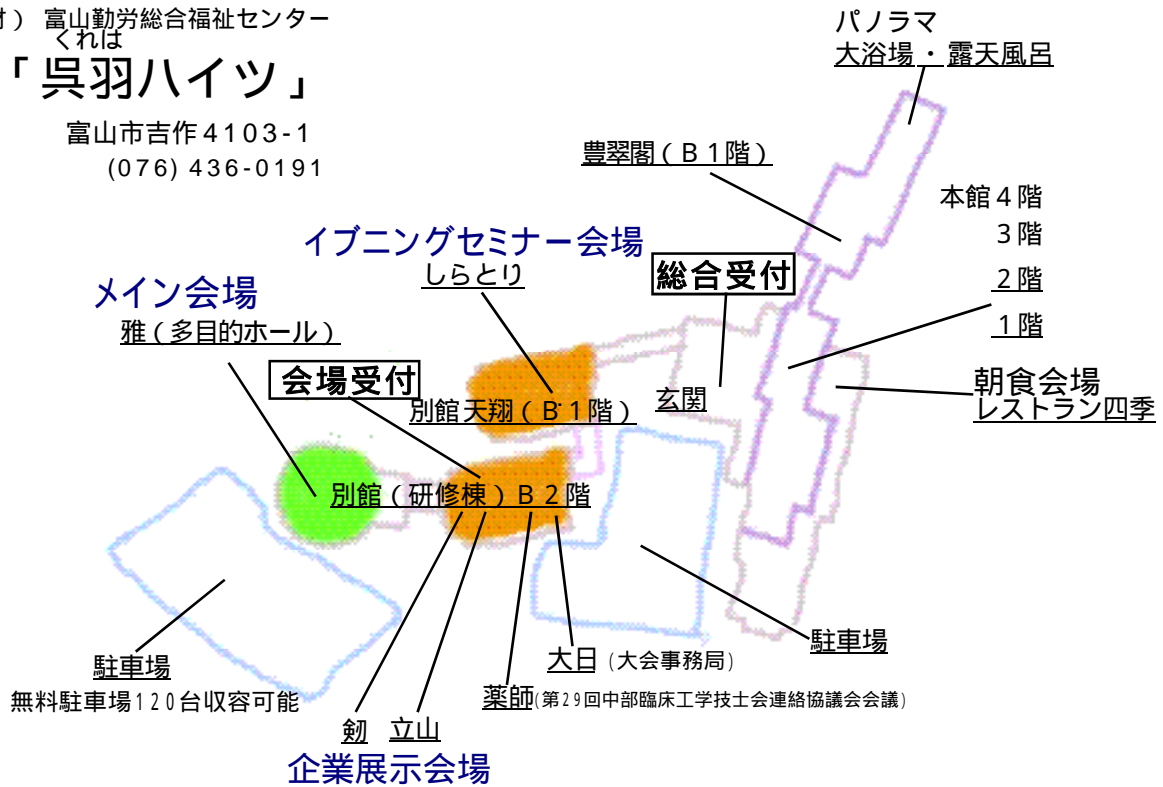
- 9:00 ~ デイセッション 2 代謝 (一般演題G14~19)
- 10:30 ~ デイセッション 3 循環 (一般演題G20~25)
- 10:30 ~ シンポジウム 3 (S3-1~4)
「臨床工学技士と専門臨床工学技士認定制度」
基調講演 川崎忠行 (社)日本臨床工学技士会会長
- 12:00 ~ ランチョンセミナー 1・2・3
- 13:00 閉会 (次年度開催 静岡県への引継ぎ式)

学術大会 会場案内 URL <http://www.kureha-heights.jp/>

(財) 富山勤労総合福祉センター

「呉羽ハイツ」

富山市吉作4103-1
(076) 436-0191



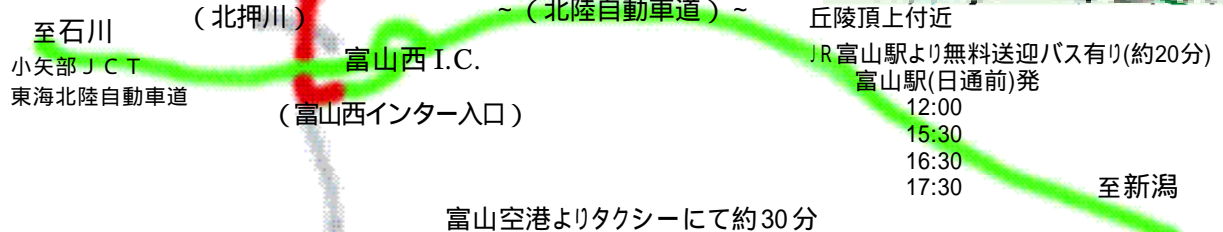
呉羽ハイツへのアクセス案内 (東海北陸自動車道 H20.7.5 全線開通)

北陸自動車道

- 富山西インターを降りて右折し
- 2つ目のサンクス(コンビニストア)を右折
- 信号機の無いT字路(JAなのはな梨選果場手前)を右折
- 城山スカイラインを登る
(所要時間は約15分)

富山西I.C.迄の最短距離

富山I.C. ~	7.4km
小矢部砺波JCT ~	23.4km
金沢東I.C. ~	46.5km
福井I.C. ~	129.5km
岐阜各務原I.C. ~	194.9km
名古屋I.C. ~	242.3km
津I.C. ~	359.0km
静岡I.C. ~	397.4km



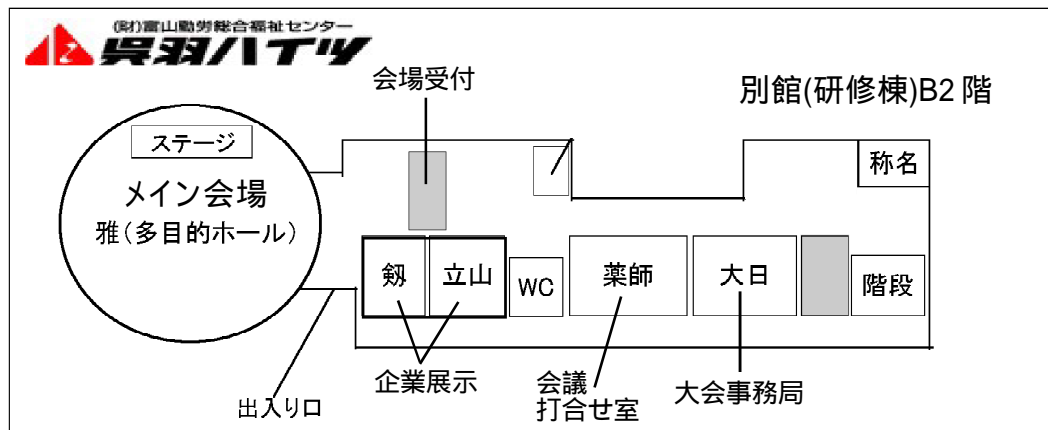
日程表

平成20年 11月 8日(土) 1日目

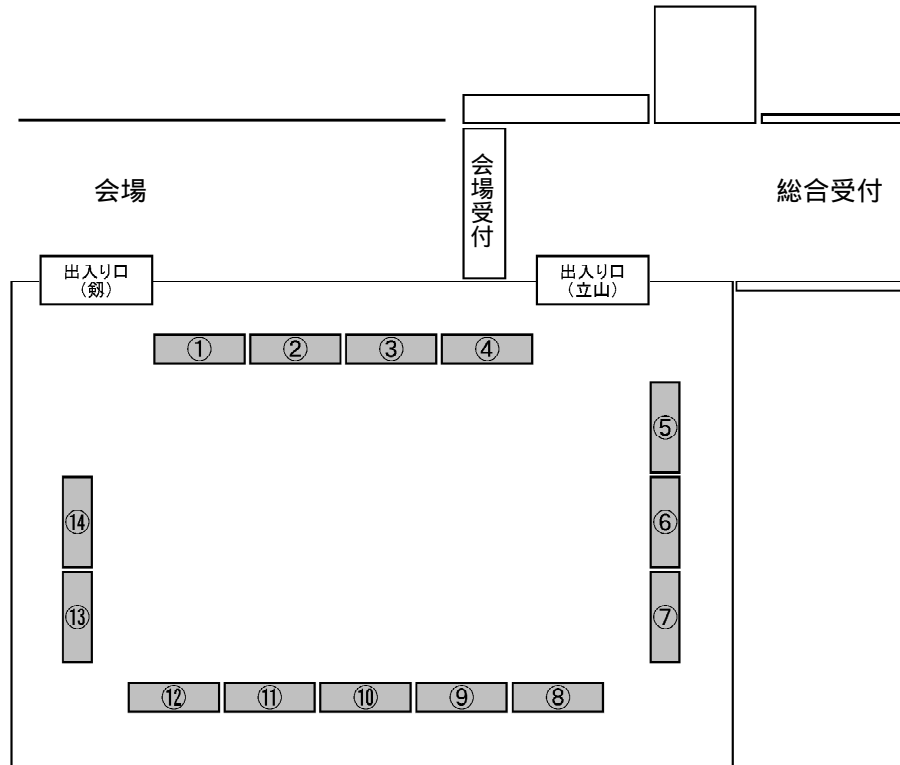
時間	玄関ホール	雅(みやび)	しらとり	剣立山	薬師
13:00	総合受付				第29回 中部臨床工学技士会 連絡協議会会議
14:00				企業展示	
14:55		開会			
15:00		ディセッション1			
15:50		シンポジウム1			
17:10		□チェックイン □休憩 □大浴場入浴 □着替え			
18:30				イブニングセッション シンポジウム2	
20:30			ナイトセッション		
21:15					

平成20年 11月 9日(日) 2日目

時間	玄関ホール	雅(みやび)	剣立山	四季
7:00				朝食
8:30	総合受付		企業展示	
9:00		ディセッション2		
9:45		ディセッション3		
10:30		シンポジウム3		
12:00		ランチョンセミナー 1・2・3		
13:00		閉会		



企業展示 (劔・立山 別館 研修棟 B 2 階)



メディキット株式会社

[ハッピーキャス]

扶桑薬品工業株式会社

[生菌数試験システム(ミフレックスシステム)、フレゼノウスダイアライザー(FX,FX-Sシリーズ)、ガムキャスカテーテル(ハイフローカテーテル)]

ユニチカ株式会社

[ウロキナーゼ固定化抗血栓性ブラッドアクセス UK-カテーテルキット]

USCIジャパン株式会社

[大動脈内バルーンポンプ]

株式会社 東機貿

[ニューポートベンチレーター e360、HT50、他]

日本シャープウッド株式会社

[Ilook ハンディエコー、クランピングチューブつきメディカットカニューラ/透析針]

大正医科器械株式会社

[漏れ電流テスト、電気メステスタ、輸液ポンプテスト]

フジ・レスピロニクス株式会社

[人工呼吸器(BiPAP Vision、BiPAP Focus)]

テルモ株式会社

[輸液ポンプ TE-261、TE-161SAP、シリンジポンプ TE-361PCA、TE371]

泉工医科工業株式会社

[メラサキューム MS-008、ソフィットカフィンフレータ VS100H、電気メステスタ MST-1453、他各種]

クラレメディカル株式会社

[血液浄化用装置 KM-9000、膜型血漿分離器エバキュアー、他]

株式会社 メッツ

[ME 機器 チェッカ 各種、他]

(手続き中)

株式会社 ジェイ・エム・エス

[透析用コンソール GC-110N、血液回路、ヘパフィルド]

展示各社へのお願い

企業展示をお申込された方は、最初に受付を済ませてください。

その際、名札を配布しますので、着用をお願いします。

各出展について管理は出展者が責任を持つものとし、以下の諸注意を遵守いただくようお願い申し上げます。

展示設営物品について

展示会場では会議用机 (W/D/H: 180cm x 60cm x 70cm) 1つと椅子2脚を用意いたします。

パネル等が必要な場合は、各社でご用意ください。

室内に電源コンセントがございますが、電源ケーブル (OA タップ・2P変換プラグ等) は、各社でご用意ください。

搬入: 11月 8日 (土) 12時00分~13時30分

搬出: 11月 9日 (日) 13時00分~14時00分

協賛企業一覧

株式会社 エムテック

泉工医科工業 株式会社

扶桑薬品工業 株式会社

北陸バイオメディカル 商会

日本ポール 株式会社

株式会社 トップ

株式会社 ハイメック

丸文通商 株式会社

株式会社 林寺メディノール

協和発酵キリン 株式会社

中外製薬 株式会社

株式会社 中川医療器械

USCIジャパン 株式会社

株式会社 アムコ

東レ・メディカル 株式会社

申し込み受付順

(10月18日現在)

ご協賛ありがとうございました。

参加者へのお知らせとお願い

第29回中部臨床工学技士会連絡協議会会議 (各県役員)

11月8日(土) 13:00 時より、別館(研修棟) B2階 薬師にて行ないます。

学術大会に参加される皆様へ

1. 受付時間

11月8日(土) 13:00 時より

11月9日(日) 08:30 時より

「呉羽ハイツ」正面玄関奥のホール「総合受付」

2. 参加登録

総合受付にて参加費を納入して下さい。引き換えに「参加証」「部屋割り(宿泊時)」をお渡します。

会場内では必ず参加証(所属、施設名、氏名を記入)を着用して下さい。

大会参加費は以下の通りです。

正会員 10,000 円 (11月4日(火)までにお申込の方)

賛助会員 18,000 円

学 生 5,000 円

デイセッション 3,000 円 (1日に付き) イブニング、ナイトセッションの参加は不可

3. チェックインの手続きについて

11月8日(土) 17:00 以降チェックインの手続きを致します。部屋割り代表者の方はルームキーを管理下さい。

4. 11月5日以降ならびに当日のお申し込み

事前申込〆切以降(11月5日から)にお申し込みになる方は、部屋に空きがあれば先着順で

多少お受けできるかと思われませんが、保証の限りではありません。電子メールでお問い合わせ下さい。

なお、正会員の参加費は、準備の都合により割増料金(¥14,000)になりますのでご了承下さい。

シンポジウム演者の皆様へ

発表時間： 7分以内とします。その他の発表要項は一般演題に準じます。

ランチョンセミナー演者の皆様へ

発表時間： 20分以内とします。その他の発表要項は一般演題に準じます。

一般演題演者の皆様へ

発表形式： 口演形式とします。

発表時間： 発表時間：4分、質疑応答時間：3分、計7分以内とします。

次演者の方は、所定の席でお控えください。セッション終了まで退室はご遠慮ください。

発表方法： PC(パソコン)での発表のみとなります。

持込PC 外部ディスプレイ出力が可能であることを必ずご確認ください。

バッテリー切れを防ぐため電源アダプターをご持参ください。

画面の設定をXGA(横1024×縦768ドット)に合わせてください。

PC(パソコン)への接続はミニD-Sub15ピン(アナログRGB)3列コネクターとなります。

接続出来ない場合は、接続端子をご持参ください。

形状図(ミニD-Sub15ピン)



パソコン側端子(メス)

PCの持込が出来ない場合

データ登録：発表データはUSBメモリーでご持参下さい。

発表の1時間前迄に「会場受付」にて出力チェックおよびデータをご提出・ご登録ください。

データ形式：データ作成時の注意点

(1) フォントは、文字化けを防ぐため下記のフォントで作成してください。

日本語の場合：MSゴシック、MSPゴシック、MS明朝、MSP明朝

英語の場合：Arial、Arial Black、Century、Century Gothic

(2) データファイル名の統一について

ファイル名は、演題番号(半角)に続けて演者の氏名(日本語)にしてください。(例：G02富山太郎.拡張子)

(3) アプリケーションはWindows PowerPoint 2000、2002、2003のバージョンが使用できます。

(4) 画面の設定をXGAに合わせてください。

第9回 中部臨床工学技士会学術大会 in Toyama プログラム

1/2

(兼 第34回 富山県臨床工学研修会)
これからの臨床工学技士に求められるもの
～医療機器立会い基準、改正医療法をふまえて～

11月 8日(土) 1日目

(財)富山勤労総合福祉センター「呉羽ハイツ」

15:00	デイセッション1 一般演題 呼吸、ME全般	座長：笹山真一(黒部市民病院)	企業展示
G01	当院でのシャントトラブルに対する試み 福井赤十字病院 臨床工学技術課		山中雅弘
G02	iLookを使用した当院におけるシャント管理 名古屋掖済会病院 臨床工学部		澤田知広
G03	末梢血幹細胞(Peripheral Blood Stem Cell：PBSC)採取に際して臨床工学技士に求められる技術と知識 名古屋掖済会病院 臨床工学部		花隈 淳
G04	当院手術室における臨床工学技士業務の変化と現在の問題点 三重大学医学部附属病院 ME室		西川祐策
G05	当院臨床工学室における当直制導入後の現況 岡崎市民病院 医療技術局 臨床工学室		西分和也
G06	長期人工呼吸器管理を要した慢性呼吸障害の患者に対するEvitaXL「Smart Care」使用の経験 名古屋掖済会病院 臨床工学部		中井浩司
G07	急性期長期人工呼吸器管理からのRTXを用いた離脱への取り組み 岐阜大学病院 MEセンター		柚原利至
15:50	シンポジウム1 改正医療法・立会い・共同行動 現状と問題点	座長：渡邊晴美(名古屋掖済会病院) 増野谷一男(福井循環器病院)	
	基調講演 改正医療法・立会い・共同行動 社団法人 日本臨床工学技士会 会長		川崎忠行
S1-1	立ち会い規制によるオペ室業務への影響 恵寿総合病院 医用工学課		池岡一彦
S1-2	手術室での医療機器立会い規制への対応 聖隷浜松病院 臨床工学室		北本憲永
S1-3	臨床工学技士の参加がもたらした循環器業務の変遷と現状報告 - 医療機器安全管理体制確保と業者の立会い規制を踏まえて - 総合病院 中津川市民病院 医療機器管理科		岩尾昌之
S1-4	臨床工学技士の業務拡大への取り組み(チーム医療と立会い基準への対応) 特定医療法人 同心会 遠山病院 臨床工学部		波田光司
S1-5	立会い規制により生じた新規業務に対する取り組み 市立砺波総合病院 臨床工学科		山下智之
S1-6	立会いにおける現状の問題点と今後の課題 国立大学法人名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部		林 裕樹
17:10	チェックイン 休憩 大浴場入浴 着替え		
18:30	イブニングセッション	総合司会：宮野勝利(元町内科医院)	
	・中部7県対抗得意わざ大会	審査員：伊藤嘉延(豊橋市民病院)	
	シンポジウム2 臨床工学技士から見たシャント穿刺のコツ	座長：辻本一登(亀山市立医療センター) 宮野勝利(元町内科医院)	
S2-1	当院におけるシャント関連業務 寺田クリニック CE室		皆田秀樹
S2-2	アンケートからみる穿刺のイロハ 総合病院 聖隷三方原病院 CE室		杉森圭介
S2-3	私が考えるシャント穿刺のコツ 金沢循環器病院 臨床工学部		山本基善
S2-4	穿刺が上手になれる人なれない人 特定医療法人 同心会 遠山病院 臨床工学部		松本一統
20:30	ナイトセッション 一般演題 機器管理、ME全般	座長：木澤洋一(福井県立病院)	
G08	富山大学病院における内視鏡部門担当臨床工学技士の役割 富山大学附属病院 医療機器管理センター		倉石 俊
G09	新人技士による低頻度使用のME機器管理体制のしくみづくり 福井県済生会病院 医療機器管理室		笠川明美
G10	ME機器統合管理システム“ALICE-SYSTEM”の開発 厚生連高岡病院 臨床工学部		鎌田一宏
G11	当院におけるAEDの保守・管理について 藤枝市立総合病院 臨床工学科		西松 諭
G12	輸液・シリンジポンプの適切な管理方法の構築にむけて 富山大学附属病院 医療機器管理センター		山東奈津子
G13	医療機器用衝撃検知チップによる輸液・シリンジポンプ安全管理の検討 富山大学附属病院 医療機器管理センター		宮島哲也
21:15	大浴場入浴終了(チェックイン～23:00)		

第9回 中部臨床工学技士会学術大会 in Toyama プログラム

2/2

(兼 第34回 富山県臨床工学研修会)
これからの臨床工学技士に求められるもの
～医療機器立会い基準、改正医療法をふまえて～

11月9日(日) 2日目

(財)富山勤労総合福祉センター「呉羽ハイツ」

9:00 デイセッション2 一般演題 代謝		座長：安本晃司(寺田クリニック)	企業展示
G14	身体組成分析装置による体内水分量測定の実際-3年間の経験から- 光寿会 光寿会リハビリテーション病院 透析センター		犬飼康恵
G15	UCG所見のスコア化と体内水分量による透析患者管理について 光寿会 多和田医院 透析室		安藤隆宏
G16	透析通信システム(Future Net)による透析開始時設定ミス削減の有用性 武内病院 臨床工学部		尾間勇志
G17	乳児CHDにおける血液浄化器の性能評価 名古屋大学医学部附属病院 医療技術部 臨床工学部門		野川 渚
G18	血液回路内洗浄の意義に関しての検討～細菌数の変化の面から～ 医療法人社団 倫誠会 山下クリニック 臨床工学室		川島史敬
G19	透析用コンソールのステンレス製ニップルに発生した肉眼的褐色付着物の分析とその対策 パークビル透析クリニック 透析室		稲垣 均
9:45 デイセッション3 一般演題 循環		座長：桜井 修(金沢循環器病院)	
G20	不整脈解析装置 Ensite [®] systemの使用経験 名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部		錦 麗絵
G21	Catheter Ablationにおける三次元mapping装置CARTO XPの使用経験 名古屋大学医学部附属病院 医療技術部 臨床工学・歯科部門		大岩成明
G22	6Fr.IAB使用下に下肢血流を評価した一症例 金沢循環器病院 臨床工学部		山本基善
G23	重度熱中症に対し、PCPSにて急速冷却を施行した一例 岡崎市民病院 医療技術局 臨床工学室		神谷裕介
G24	PCPS補助下にてデモンストラ留置術を施行した一例 富山県立中央病院 医療技術部 臨床工学科		米田一貴
G25	長期体外循環における人工肺結露防止への取り組み 岐阜大学病院 MEセンター		和田典子
10:30 シンポジウム3 臨床工学技士と専門臨床工学技士認定制度		座長：野倉正敏(羽島クリニック) 高道昭一(富山大学附属病院)	
基調講演 臨床工学技士と専門臨床工学技士認定制度 社団法人 日本臨床工学技士会 会長			川崎忠行
S3-1	当院の勤務体系における認定資格取得の問題点 三重大学医学部附属病院 ME室		岩田英城
S3-2	当院における臨床工学技士の資格取得状況と今後について 福井県済生会病院 臨床工学技士室		梶川淳一
S3-3	当院における各学会認定取得状況と専門臨床工学技士認定制度について 黒部市民病院 臨床工学科		笹山真一
S3-4	キャリアアップに向けた教育システム 国立大学法人名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部		林 裕樹
12:00 ランチョンセミナー		座長：森田 猛(富山大学附属病院)	
LS1	内視鏡手術装置を知ろう！ オリンパスメディカルシステムズ株式会社 サービス部南関東サービスG横浜FS-T 鈴木康博		
LS2	慢性腎不全における最新の貧血治療 協和発酵キリン株式会社 大阪支店 学術企画		足達雪恵
LS3	透析液清浄化と全自動透析装置 株式会社 ジェイ・エム・エス 第二営業部		前田成臣
13:00 閉会			



TCM4
経皮気体分圧測定装置
型番: 2000000000

ABL835
FLEX
血液ガスシステム
型番: 2000000000

血液ガス分析のための新しい2つのソリューション。

①

緊急検査・ハイケアな患者管理に最適。
さまざまな臨床ニーズに応える多彩な測定項目の
フルスペックソリューション。

ABL835

FLEX
血液ガスシステム

●測定項目: pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Glu, Lac, cSGL, Hb, sTc, C-Hb, CDHb, Hct-Hb, HbF

●特長

- ニーズに合わせて柔軟に組み合わせ可能な各種パラメータ
- 直感的な操作可能なタッチパネルのGUI
- pH変化や各種の補正・補償管理機能が両方対応可能
- CO-RVドライブ駆動や、腔内ストロークもT駆動も可能
- ユーザー設定による測定入力のミスミスタマイズで効率向上

②

経皮からの非侵襲性測定で
術中・病棟での療養管理にも有用な
血液ガスモニターソリューション。

TCM4

経皮血液ガス分圧測定装置

●測定項目: topCO₂, topO₂ (返物測定)

●特長

- 非侵襲性で連続測定可能な呼吸経皮モニター
- 検出に止とされは入安定した測定結果
- 片手で調整可能なコンパイク設計
- タッチパネルによる簡単操作
- トーンが表示で変化の検出が容易

その他の
血液ガス分析
ソリューション

- 非侵襲的アプローチの要求に応えるポータブル測定器
- topO₂の検出をポイントで電気駆動、非侵襲的経皮モニター

血液ガス分析システム ABL77シリーズ

血液ガス分析システム TCM400



TEL: +81 3 3501 1300 FAX: +81 3 3501 1301

製品販売部

ラジオメーター株式会社

〒115-0001 東京都荒川区西日暮里1-17-1 TEL: 03-5771-3500

www.radiometer.co.jp

営業部

東京 TEL: 03-5771-3500 神奈川 TEL: 045-281-1800 大阪 TEL: 06-6341-2000 東京 TEL: 03-5771-3500
 札幌 TEL: 011-796-2500 仙台 TEL: 022-281-4400 福岡 TEL: 092-285-1901 鹿児島 TEL: 099-774-0200
 名古屋 TEL: 052-286-3000 広島 TEL: 082-204-3711 台北 TEL: 020-288-8305

特許は取得し、又は出願中です。
 *このカタログは概略的な説明を目的としており、必ずしも最新の情報ではありません。

販売名: メドコンプ ブラッドアクセス用カテーテル

エチレンオキサイド滅菌済

製品名	製品番号	径	有効長	入数	備考			
デュオ・フロー カテーテルセット	XTP74MT	7F	10cm	5	小児用			
	XTP98MT	9F	15cm					
	XTP98MT		20cm					
	XTP114MT	11.5F	12cm					
	XTP116MT		15cm					
	XTP118MT		20cm					
	ローラソン・デュオ・フロー ジャギュラー カテーテルセット	XTP98LS	9F			15cm	5	
		XTP114LS	11.5F			12cm		
		XTP116LS				15cm		
	デュオ・フロー・ジャギュラー カテーテルセット	XTP116LS-2	11.5F			12cm	5	
XTP116LS-2		15cm						
ソフト・ラインダブルルーメンカテーテルセット	T114M	11.5F	12cm	5				
	T115M		15cm					
	T118M		20cm					
	T54W		12cm					
	T56W		9F			15cm		
	T58W					20cm		
トワイ・ポート・リスルーメン カテーテルセット	XTP2114MT	11.5F	12cm	5				
	XTP2118MT		15cm					
	XTP2118MT		20cm					
バイオ・ブロックシステムカテーテルセット	BFS-6	10F	φ19/21cm	5	※定カテーテル先端からカブまでの長さは、			
	BFR-6		φ22/25cm					
	BFL-6		φ27/30cm					
	PF		φ12/15cm					
アッシュスプリットカテーテルセット	ASP229-2	14F	29cm	5	小児用			
	ASP232-2		32cm					

医療機器承認番号: 21200BZ00001000

販売名: メドコンプ 血管留置カテーテルシステム

エチレンオキサイド滅菌済

製品名	製品番号	径	有効長	入数	備考
ヘモ・キャセシシエムダブルルーメン カテーテルセット	SL32PC (I)	12.5F	32cm	5	
	SL28PC (II)		28cm		
	SL32 (I)		32cm		
	SL28 (II)		28cm		
	SL18P (I)		18cm		
留置カテーテルカテーテルセット	MC19C308PE	8F	24cm	5	小児用
	MC19C308PE	8F	20cm		

医療機器承認番号: 20010BZ00003000

medCOMP アクセサリー

エチレンオキサイド滅菌済

製品名	製品番号	径	入数	備考
インジェクションキャップ	MC50		100	
アータリアルエクステンション	MC11A		1	
ピナスエクステンション	MC11V			
小児用アータリアルエクステンション	PMC11A	7F/8F専用	10	高度管理医療機器
小児用ピナスエクステンション	PMC11V			
サイドファイヤー-J型	MC35J	0.038" 70cm	10	
	MC35J	0.035" 70cm		
マーク付サイドファイヤー-J型	MC35-JM	0.038" 70cm 7-F		
	MC35-JM	0.035" 70cm 7-F		
バツセルダイレーター	MC76	8F	10	
	MC78	9F		
	MC70	10F		
	MC71	11F		
ボールアウェー シー・インポートフューザー	MCV99	9F	10	
	MCV911	11F		
	MCV913	13F		
	MCV915	15F		
ローラソントンナードードロー	RTT			

医療機器承認番号: 21200BZ00001000

エチレンオキサイド滅菌済

製品名	製品番号	入数	仕様
スリットロック	MCSL	1	7-F/8-F/9-F/10-F/11-F/12-F

■画像、カタログ等の詳細は株式会社ハヤシデラまでお問い合わせください。

■メールでのお問い合わせは、E-mail: info@hayashidera.com