

## プログラム

### 第1会場 (AP 大阪駅前 B2F AP ホールⅡ)

一般演題 10:40～11:50

座長：嶋津 啓二 (大阪府済生会中津病院 腎臓内科)  
倭 成史 (堺市立総合医療センター 腎臓内科)

- 1 クリオグロブリン血症性血管炎に対してクリオフィルトレーションを施行した1例  
新 健太郎  
大阪公立大学医学部附属病院 医療機器部
- 2 メトトレキサート (MTX) 大量投与後の急性腎障害に対してSePEが有効であった1例  
高儀 良平  
近畿大学病院 臨床工学部
- 3 血液透析患者のレオカーナ施行時におけるメシル酸ナファモスタット併用下での皮膚灌流圧を用いた治療効果の検討  
吉村 仁志  
大阪府済生会中津病院 臨床工学技術部
- 4 単純血漿交換療法 (PE<sub>x</sub>) を含む集学的治療が奏功した顕微鏡的多発血管炎 (MPA) の一例  
丹羽 篤人  
公益財団法人 田附興風会医学研究所 北野病院 腎臓内科
- 5 メサラジンによる薬剤性腎障害後にGMAにて寛解を維持した潰瘍性大腸炎の1例  
菱田 真司  
大阪府済生会中津病院 腎臓内科
- 6 原発性マクログロブリン血症に伴う過粘稠度症候群に対して膜型血漿交換を安全に施行しえた1例  
佐伯 浩一  
香川大学医学部附属病院 循環器・腎臓・脳卒中内科
- 7 敗血症性ショック/急性肝不全に対する保険診療下でのPlasma filtration with dialysisの限界；A Pilot Study  
江口 豊  
滋賀医科大学 救急集中治療医学講座

ランチオンセミナー 12:00～12:50

---

座長：上田 仁康 (大阪急性期・総合医療センター 腎臓・高血圧内科)

- LS 腎疾患に対するLDLアフェレシス療法  
～これまでのエビデンスと糖尿病性腎症への新たな展開～

宮田 仁美  
京都桂病院 腎臓内科

特別講演 13:20～14:20

---

座長：鶴屋 和彦 (奈良県立医科大学 腎臓内科学)

- SL 生物学的製剤・低分子化合物全盛期における潰瘍性大腸炎に対する  
アフェレシス療法の役割

長沼 誠  
関西医科大学 内科学第三講座

スイーツセミナー 14:30～15:20

---

座長：嶋津 啓二 (大阪府済生会中津病院 腎臓内科副部長/血液浄化療法センター長)

- SS CHDFにおける置換液希釈法と血漿交換療法  
～Prismaflexを活用した実践的アプローチ～

藤堂 敦  
近畿大学病院 臨床工学部 技術科長代理

シンポジウム 腎移植におけるアフェレシス療法 16:00～17:30

---

座長：谷山 佳弘 (関西医科大学 内科学第二講座 腎臓内科)

- S-1 腎移植領域におけるアフェレシス治療：内科医の立場から

祖父江 理  
香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科

- S-2 より低侵襲なABO血液型不適合腎移植術前アフェレシスを目指して

長沼 俊秀  
大阪公立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学

- S-3 技士の立場からみたアフェレシスの実際

藤堂 敦  
近畿大学病院 臨床工学部

## 第2会場 (AP 大阪駅前 B2F AP ホール I)

技術講習会 15:25～17:30

座長：宇土 将太 (関西医科大学附属病院 医用工学部)

T-1 血漿交換療法

熊山 義久

大阪医専 教務部 高度臨床工学学科

T-2 二重濾過血漿交換療法 (DFPP)

清水 好

関西医科大学総合医療センター 臨床工学センター

T-3 吸着療法①-CAP-

田島 将大

関西医科大学附属病院 医用工学部

T-4 吸着療法について～ LDLアフェレシスとレオカーナ～

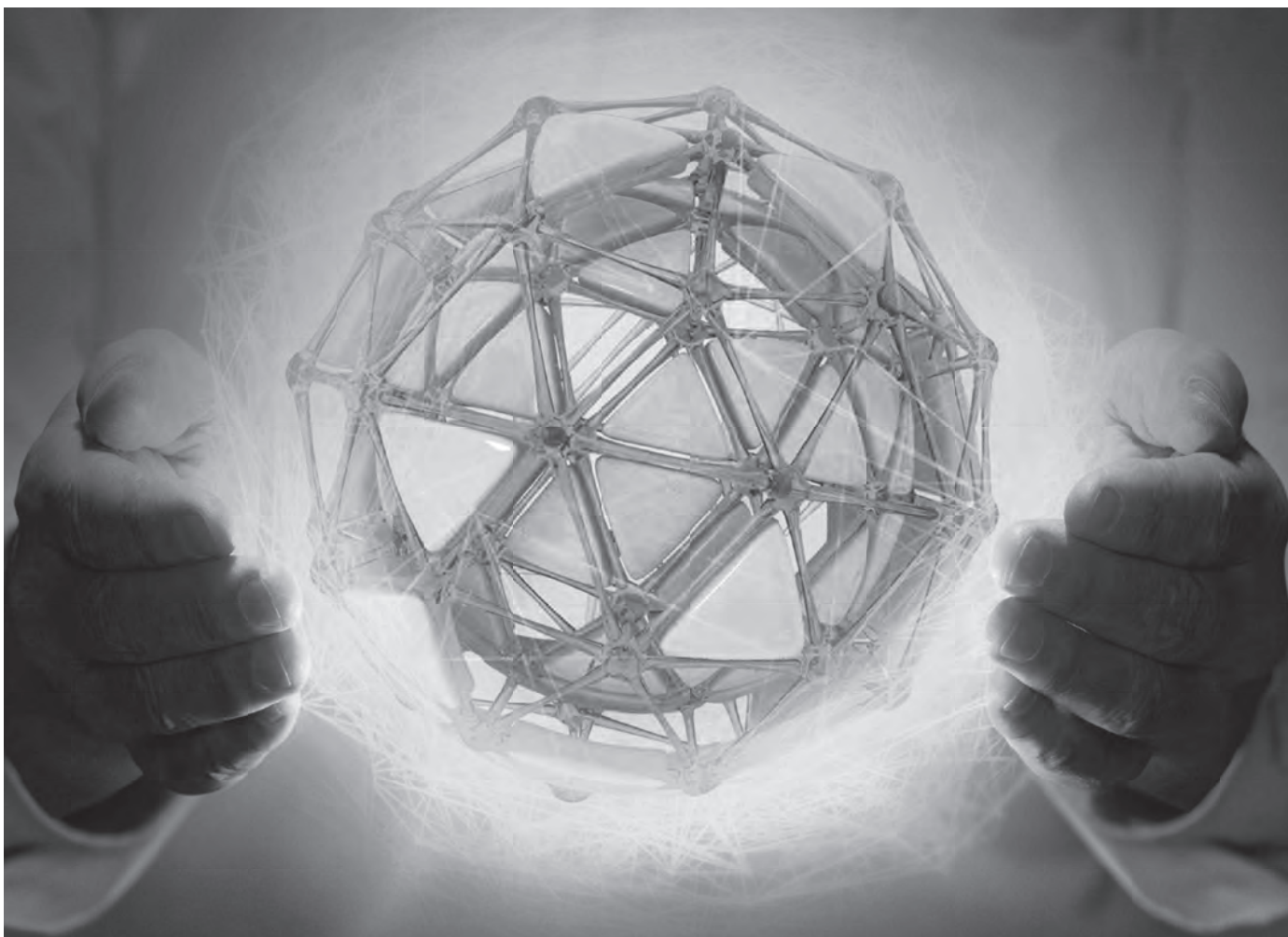
響 成弘

医療法人北辰会天の川病院 臨床工学科

T-5 腹水濾過濃縮再静注法

茂谷 聡子

関西医科大学香里病院 医用工学センター



高カリウム血症改善剤

薬価基準収載

処方箋医薬品（注意 - 医師等の処方箋により使用すること）



**ロケルマ<sup>®</sup>** 懸濁用散分包 <sup>5g</sup>10g

ジルコニウムシクロケイ酸ナトリウム水和物

LOKELMA<sup>®</sup> 5g・10g powder for suspension (single-dose package)

「効能又は効果、用法及び用量を含む注意事項等情報」等  
については電子化された添付文書をご参照ください。

製造販売元〔文献請求先〕

**アストラゼネカ株式会社**

大阪市北区大深町3番1号

☎0120-189-115

(問い合わせ先フリーダイヤル メディカルインフォメーションセンター)

2023年4月作成

CART

腹水濾過濃縮再静注法 (Cell-free and Concentrated Ascites Reinfusion Therapy: CART) は、腹水症(又は胸水症)の患者から取り出した腹水(又は胸水)を、腹水濾過器で濾過することにより、腹水(又は胸水)中の細菌及びがん細胞等を除去し、末梢血中に拡散するのを防止します。次に腹水濃縮器でアルブミンなどの蛋白質を濃縮し、患者自身に再静注する治療法をいいます。

胸水・腹水濾過濃縮再静注システム

AHF®-MOW/AHF®-UF

Point 細菌・がん細胞等の除去が可能です。患者の自己蛋白使用により血漿製剤の節約が可能です。

AHF-MOW

販売名：腹水ろ過器 AHF-MO  
承認番号：20600BZZ00639000



AHF-UF

販売名：腹水濃縮器 AHF-UF  
承認番号：30200BZX00331000

血液浄化装置 プラソートμ【CARTモード】

Plasauto μ

Wash

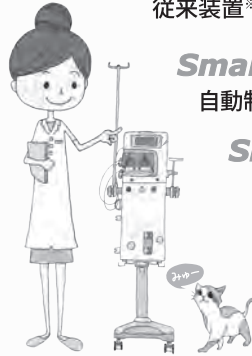
ろ過膜洗浄機能の採用により従来装置※に比べ大量の腹水処理を実現 ※当社装置比

Smart

自動制御により操作の省力化を実現

Simple

シンプルな操作によりヒューマンエラーを軽減



承認番号：22700BZX00359000  
一般的名称：多用途血液処理用装置  
販売名：血液浄化装置 プラソート μ  
高度管理医療機器  
特定保守管理医療機器



血液浄化装置プラソートμは株式会社メテックが製造販売業者となります。



たった一度のいのちと歩く。

協和キリン株式会社

KYOWA KIRIN

私たちの志 検索

# 人にやさしい“くすり”を 世界の人びとに

健康は世界の人びとの共通の願いです。

三和化学研究所の使命は、健康を願う皆さまに、

新しい価値を持った“くすり”を創出しお届けすることであると考えています。

三和化学研究所が考える“くすり”には、病気の治療や診断に使用する“薬”と、

医療関係の皆さまへの“情報提供やソリューションの提案”といった

2つの意味があります。

このような“くすり”を世界の人びとに提供し、健康創造という大きな夢と

化学の力をしっかりと結びつけたい——。

そんな願いを企業理念に込めています。



株式会社 三和化学研究所

SKK

[本社]

〒461-8631 愛知県名古屋市中区東外堀町35番地

TEL 052-951-8130

<https://www.skk-net.com>



HIF-PH阻害剤 一腎性貧血治療剤 薬価基準収載

**バフセオ<sup>®</sup>錠** 150mg  
300mg  
VAFSEO<sup>®</sup> Tablets 150mg, 300mg (バダデустタット錠)

劇薬 処方箋医薬品 (注意—医師等の処方箋により使用すること)

「効能又は効果」、「用法及び用量」、「警告・禁忌を含む注意事項等情報」等については電子添文をご参照ください。



製造販売元(文献請求先及び問い合わせ先)  
田辺三菱製薬株式会社  
大阪市中央区道修町3-2-10



プロモーション提携  
扶桑薬品工業株式会社  
大阪市城東区森之宮二丁目3番11号

2023年7月作成

## スペクトラ オプティア

遠心型血液成分分離装置

遠心分離のメカニズムに基づき血液成分を分離し  
血漿交換を行います

- 血漿を効率的に除去
- 低流量（5mL/分）から処理が可能

専用血液回路：Collection セット / Exchange セット / IDL セット /  
BMP セット（アクセサリ） / PLT セット

販売名：スペクトラ オプティア 承認番号：22200BZX00523000

販売名：スペクトラ オプティア用血液回路 認証番号：22200BZX00554000

### テルモ BCT 株式会社

〒163-1450 東京都新宿区西新宿三丁目 20 番 2 号 東京オペラシティタワー 49 階

電話番号：0120-12-8195（コールセンター） FAX 番号：03-6743-9800

TERUMOBCT.COM

©2023 Terumo BCT, Inc. TS-OPTI-02098/MP-230004



## UTフィルター<sup>®</sup>A

# AUT<sup>®</sup>-ecoシリーズ

持続緩徐式血液濾過器

高度管理医療機器

医療機器承認番号：23000BZX00268000

BPA  
FREE

PVP  
FREE



治療の安定性と生体適合性に優れる  
ATA<sup>®</sup>膜を採用した持続緩徐式血液濾過器



**NIPRO**

製造販売

ニプロ株式会社

大阪府摂津市千里丘新町3番26号

医療機器についてのお問い合わせ  
(医療機器情報室)

☎ 0120-226-410

2024年1月作成

ACTとPT-INRをこの1台で。臨床現場で素早く測定できる血液凝固計の新スタンダード。



- ACTとPT-INRがカートリッジ交換だけで測定できます。  
(機器設定は必要ありません。)
- わずか一滴(50 μl)の全血サンプルで測定ができます。
- PT-INRは約1分で、ACTは実測時間の約半分の時間で測定結果が得られます。
- 検体の加温、吸引、混合などの自動化により、測定時の人為的誤差が防げます。
- 過去の測定結果をデータベースから検索できます。



医療機器製造販売届出番号  
ヘモクロンシグニチャーエリート 13B1X00161000018  
ヘモクロン テストカートリッジ 13B1X00161000014

体外式診断用医療品製造販売承認番号  
ヘモクロン PTカートリッジ 22400AMX00774000



製造販売業者

平和物産株式会社

<https://www.heiwa-bussan.co.jp/>

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 2-2-1 岸本ビル TEL:03-3287-0731

針刺し防止機構付き止血弁内蔵透析用留置針

# ハッピーキャス ProFlex

- フルカバータイプのセーフティ機能
- 一時離脱が可能な多数回型止血弁
- 血液が見やすく、保持しやすい  
フレックスチューブ



医療機器認証番号：21400BZZ00343000 販売名：ハッピーキャス V



**メディキット株式会社**

発売元:メディキット株式会社 〒113-0034 東京都文京区湯島1-13-2 TEL.03-3839-0201  
製造販売元:東郷メディキット株式会社 〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋字亀川117148-6 TEL.0982-53-8000  
営業所/東京・札幌・仙台・埼玉・千葉・八王子・横浜・金沢・名古屋・京都・関西・神戸・広島・松山・福岡・宮崎 流通倉庫/宮崎県日向市・千葉県佐倉市  
<http://www.medikit.co.jp/> <http://www.togomedikit.co.jp/>