

# プログラム

開会式 9:55 ~ 10:00

第1会場

大会長：九州大学病院 腎疾患治療部 / 九州大学大学院医学研究院病態機能内科学 中野 敏昭

一般演題 I 10:00 ~ 10:50

第1会場

座長：福岡大学医学部 腎臓・膠原病内科学 升谷 耕介

## 01-1 微小変化型ネフローゼ症候群に LDL アフェレーシスが著効した一例

熊澤直哉<sup>1)</sup>、長谷川恵美<sup>2)</sup>、蒔田紀子<sup>1)</sup>、福壽亮仁<sup>1)</sup>、永井陽一郎<sup>1)</sup>、菅 亮太<sup>1)</sup>、眞田賢哉<sup>2)</sup>、宮本 哲<sup>2)</sup>

1) 産業医科大学 循環器内科、腎臓内科、2) 産業医科大学病院 腎センター

## 01-2 難治性ネフローゼ症候群に対して LDL 吸着を行った一例

大笹悠一郎、東 大樹、小野 真、藤本大介、宮里賢和、柿添 豊、泉裕一郎、安達政隆、栞原孝成、横井秀基

熊本大学病院腎臓内科

## 01-3 血清抗 PLA2R 抗体陽性膜性腎症に LDL アフェレーシスが有用であった一例

大塚絵美子<sup>1,2)</sup>、小野 玲<sup>2)</sup>、露木智久<sup>2,4)</sup>、山下鮎子<sup>2)</sup>、北村峰昭<sup>2,3)</sup>、久富一輝<sup>4)</sup>、泉田誠也<sup>5)</sup>、岩田麻有<sup>2)</sup>、鳥越健太<sup>2)</sup>、望月保志<sup>3)</sup>、三浦 崇<sup>4)</sup>、前村浩二<sup>5)</sup>、西野友哉<sup>2,3)</sup>

1) 長崎大学病院 医療教育開発センター、2) 長崎大学病院 腎臓内科、3) 長崎大学病院 血液浄化療法部、4) 長崎大学病院 心臓血管外科、5) 長崎大学病院 循環器内科

## 01-4 血漿交換療法によりステロイドの早期漸減が可能であった巣状分節性糸球体硬化症の一例

濱小路友哉<sup>1)</sup>、松隈祐太<sup>1,2)</sup>、植木研次<sup>1,2)</sup>、恒吉章治<sup>1,2)</sup>、山田俊輔<sup>1,3)</sup>、吾郷哲朗<sup>1,2)</sup>、中野敏昭<sup>1,3)</sup>

1) 九州大学大学院 医学研究院 病態機能内科学 (第二内科)、2) 九州大学病院 腎・高血圧・脳血管内科、3) 九州大学病院 腎疾患治療部

## 01-5 NDB オープンデータを用いた CHDF 疫学研究 九州沖縄における SCDR 評価

澁木祥太、福田 誠、橋本康平、野中枝理子、山崎政虎、平田早恵、吉原万貴、宮園素明

佐賀大学医学部 腎臓内科

スポンサーセミナー 11:00 ~ 11:45

第1会場

座長：宮崎大学医学部附属病院 血液浄化療法部 菊池 正雄

### SS-1 ネフローゼ症候群に対する LDL アフェレシス治療について

演者：宮田 仁美（社会福祉法人京都社会事業財団京都桂病院腎臓内科 血液浄化センター）

共催：株式会社カネカメディックス

ランチョンセミナー 11:55 ~ 12:40

第1会場

座長：九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学 中野 敏昭

### LS-1 腎移植における外科とアフェレシスの接点

演者：加来 啓三（九州大学 臨床・腫瘍外科）

共催：旭化成メディカル株式会社

総会 12:45 ~ 13:00

第1会場

一般演題Ⅱ 13:05 ~ 13:55

第1会場

座長：九州大学病院 腎・高血圧・脳血管内科 恒吉 章治

### O2-1 当院における遠心式血漿交換療法の導入経緯と初期経験の検討

三浦利恵、妹尾美苗、恵良直子、佐田真理

大分県立病院

### O2-2 敗血症を合併したアルコール性肝炎に伴う急性肝不全に対し GMA を施行した 1 例

榊 哲史<sup>1)</sup>、山口敦子<sup>1)</sup>、角野隆一郎<sup>1)</sup>、山本遼太郎<sup>1)</sup>、小原啓太<sup>1)</sup>、木原功普<sup>1)</sup>、  
仲村将高<sup>2)</sup>

1) 鹿児島市立病院 臨床工学科、2) 鹿児島市立病院 集中治療部

### O2-3 重症の肺出血を呈し集学的治療で救命し得た超高齢の顕微鏡的多発血管炎の一例

黒田彩加、後庵 篤、藤元健太、馬場明子、稲垣浩子、菊池正雄、海北幸一、  
藤元昭一

宮崎大学医学部内科学講座循環器・腎臓内科学分野

### O2-4 高度腎障害を伴う ANCA 関連血管炎に対し選択的血漿交換を行った症例

大浦路子、早田 学、江口剛人、加藤直之、副島 一晃

済生会熊本病院 腎臓内科

## 02-5 新鮮凍結血漿を置換液とした単純血漿交換におけるアナフィラキシーショックへの即応体制 - アナフィラキシーセット導入の有用性 -

平山千佳<sup>1)</sup>、神里興太<sup>2)</sup>、井出圭祐<sup>1)</sup>、又吉 拓<sup>3)</sup>、幾世橋美由紀<sup>2)</sup>、照屋孝二<sup>2)</sup>、  
瀧上竜也<sup>2)</sup>、古波蔵健太郎<sup>4)</sup>、垣花 学<sup>2)</sup>

- 1) 琉球大学病院 医療技術部 臨床工学部門、2) 琉球大学病院 麻酔科、集中治療部、  
3) 琉球大学病院 検査・輸血部、4) 琉球大学病院 血液浄化療法部

アフタヌーンセミナー 14:00～14:45

第1会場

座長：久留米大学病院 腎臓内科 深水 圭

## AS-1 遠心式血漿交換の新たな可能性 ～末梢アクセスによる低侵襲化～

演者：片桐大輔（国立健康危機管理研究機構 国立国際医療センター 腎臓内科）

共催：テルモ BCT 株式会社

一般演題Ⅲ 14:50～15:30

第1会場

座長：九州大学病院 腎疾患治療部 山田 俊輔

## 03-1 日本アフェレシスレジストリ～第一期中間解析結果より～

小野寺博和<sup>1,2)</sup>、伊藤孝史<sup>1,3)</sup>

- 1) 日本アフェレシス学会 レジストリワーキンググループ、2) 日本文理大学 保健医療学部、  
3) 帝京大学ちば総合医療センター 第三内科学講座（腎臓内科）

## 03-2 家族性高コレステロール血症に対してLDLアフェレシスとエビナクマブを併用した一例

山本 遼<sup>1)</sup>、南 麻希<sup>1)</sup>、實吉帝奈<sup>1)</sup>、柴田 了<sup>1)</sup>、古賀翔太<sup>2)</sup>、今井徹朗<sup>2)</sup>、  
佐々木雅浩<sup>3)</sup>、深水 圭<sup>1)</sup>

- 1) 久留米大学内科学講座腎臓内科部門、2) 久留米大学病院臨床工学センター、  
3) 久留米大学内科学講座心臓・血管内科部門

## 03-3 DFPPを含む脱感作療法を行った、ドナー特異抗体陽性生体肺移植の一例

竹内 亮<sup>1)</sup>、多田和弘<sup>1)</sup>、嶋本 聖<sup>1)</sup>、高橋宏治<sup>1)</sup>、渡邊真穂<sup>1)</sup>、宮原 聡<sup>2)</sup>、  
岡林比呂子<sup>3)</sup>、伊藤建二<sup>1)</sup>、早稲田龍一<sup>2)</sup>、白石武史<sup>2)</sup>、升谷耕介<sup>1)</sup>

- 1) 福岡大学医学部 腎臓・膠原病内科、2) 福岡大学医学部 呼吸器・乳線・小児外科、  
3) 熊本大学医学部 呼吸器内科

## 03-4 生体腎移植術前の抗体除去療法後に腎出血を来した一例

中井健太郎<sup>1)</sup>、萩尾寛人<sup>2)</sup>、吉田尚也<sup>2)</sup>、井上征洋<sup>2)</sup>、服巻日向子<sup>1)</sup>、星野花奈子<sup>1)</sup>、  
濱小路隆史<sup>1)</sup>、園田慎一郎<sup>1)</sup>、上原景大郎<sup>1)</sup>、原 雅俊<sup>1)</sup>、新郷寅吉<sup>3)</sup>、岡部安博<sup>3)</sup>、  
本山健太郎<sup>3)</sup>、徳本正憲<sup>1)</sup>

- 1) 福岡赤十字病院 腎臓内科、2) 福岡赤十字病院 臨床工学部、3) 福岡赤十字病院 外科

閉会式

第1会場

技術講習会Ⅰ 10:00～10:30

第2会場

司会：社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院 臨床工学室 竹内 正志

### T-1 腹水濾過濃縮再静注法（CART）について

講師：時任 義臣（社会医療法人天神会 新古賀クリニック 臨床工学課）

技術講習会Ⅱ 10:30～11:00

第2会場

司会：社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院 臨床工学室 竹内 正志

### T-2 膜分離血漿交換療法（PE、DFPP、SePE）

講師：竹内 正志（社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院 臨床工学室）

技術講習会Ⅲ 13:05～13:35

第2会場

司会：久留米大学病院 臨床工学センター 今井 徹朗

### T-3 九州大学病院の急性血液浄化法の実際

講師：高橋 瞬（九州大学病院 医療技術部 臨床工学部門）

技術講習会Ⅳ 14:50～15:20

第2会場

司会：久留米大学病院 臨床工学センター 今井 徹朗

### T-4 遠心分離法による血漿交換、吸着療法、CAR-T療法

講師：今井 徹朗（久留米大学病院 臨床工学センター）