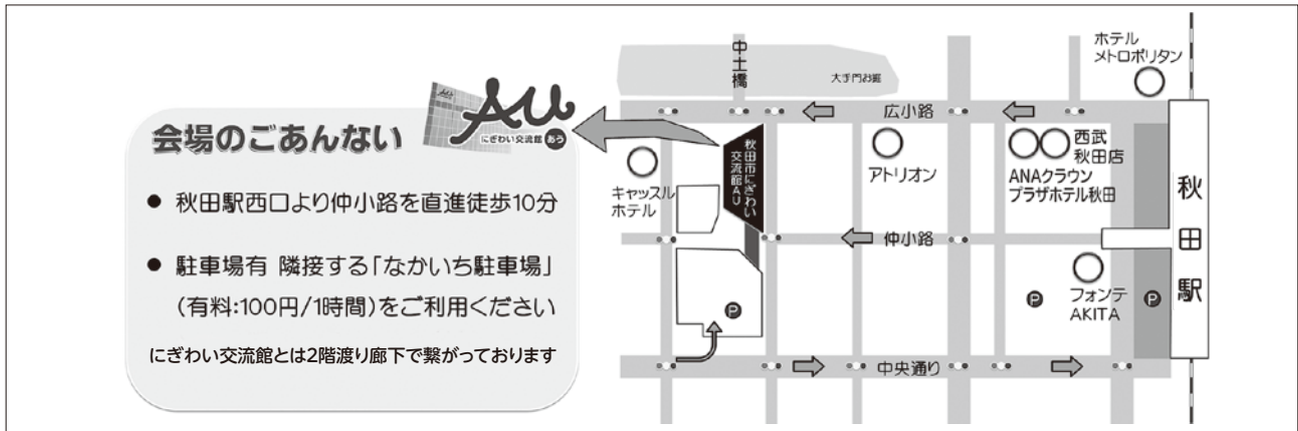


第27回

秋田腎不全研究会

プログラム

日 時 : 令和5年12月17日(日) 10:00~16:25
会 場 : 秋田市にぎわい交流館AU(あう)2階 展示ホール
〒010-0001 秋田県秋田市中通一丁目4-1 TEL:018-853-1133
会 長 : 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学 教授 羽瀧友則
当番幹事 : こまち透析クリニック 院長 寺邑朋子
主 催 : 秋田腎不全研究会
後 援 : 公益社団法人秋田県臨床工学技士会



■ご参加されるみなさまへ■

- 参加費1,000円(懇親会費を含む)を9:30~、会場受付で申し受けます。参加証を着用の上、ご入場下さい。なお、マスク装着をお願い致します。学生の方は参加費免除とさせていただきます。受付に学生証を提示して下さい。
- 座長の方は、ご担当セッション開始時間10分前までに、会場内の「次座長席」にご着席下さい。時間内で終了頂けるようにご指示をお願い致します。
- 演者の方は、発表セッション開始30分前までに、PC受付にお越し下さい。USBメモリでの発表データを提出、動作確認を行って下さい。
ご発表の10分前までに、会場内の「次演者席」にご着席下さい。
口演時間は「発表6分、質疑応答3分」です。座長の指示に従い、時間内での終了をお願い致します。発表方法は、PCを使用したPower Pointによるプレゼンテーションとなります。事務局で会場に用意するPC環境は、Microsoft Windows10、Power Point2019です。スライドを作成する場合は、基本的にスライドサイズを4:3に合わせて作成願います。Macintoshをご使用の発表者、スライドに動画が含まれる発表者はお自身のPCを持参されることを推奨致します。その際、PCの映像出力端子はHDMIが備わったものをご用意下さい。この端子がないPCをお持ち込み頂く場合には、別途変換コネクタを必ずご用意下さい。なお、動画等の参照ファイルは必ずPower Pointのファイルと同じフォルダに入れて下さい。
会場では、各演者ご自身で演台上の機材(マウス、キーボード)を用いて、スライドの操作をして下さい。
後日、秋田腎不全研究会誌投稿用原稿を同雑誌規定に従い、図表を添えて、令和6年1月26日(金)までに「〒010-8543 秋田県秋田市本道1-1-1 秋田大学医学部附属病院泌尿器科内 秋田腎不全研究会事務局」宛に提出して下さい。
- 臨床工学技士/その他部門・看護師部門・医師部門の三部門において各一演題ずつ、優れた発表の方に、優秀発表賞として賞状と賞金5万円を授与致します。また、次点の方に、準優秀発表賞として賞状と賞金2万円を授与致します。受賞対象は筆頭発表者が、50歳未満の方の発表と致します。
- 利益相反の情報開示について: 発表内容が臨床研究である場合には、筆頭発表者自身の過去1年間における、発表内容に関連する企業や営利を目的とする団体に関わる利益相反の有無をお示し頂きます(共同発表者の利益相反は開示不要。培養細胞や動物実験を使用した基礎研究に関しては対象外)。タイトルスライドの次などに利益相反自己申告に関するスライドを加えて下さい。
- 幹事会は、12月15日(金)18:00よりWeb会議(Zoom)を用いた非対面形式において開催致します。ご参加される幹事の先生方にはメールと郵送でWeb会議ご参加用URLをお知らせし、幹事会資料も併せてお送り致します。
- 公益社団法人日本医師会生涯教育講座、生涯教育制度「2単位」取得が可能です。
- 一般社団法人日本透析医学会、専門医制度「5単位」取得が可能です。
- 一般社団法人日本腎不全看護学会、慢性腎臓病療養指導看護師認定「6ポイント」取得が可能です。
- 一般社団法人日本腎臓学会、腎臓専門医資格更新のための「1単位」取得が可能です。
- 公益社団法人日本臨床工学技士会の血液専門臨床工学技士、認定制度「3単位」取得が可能です。
- 企業展示会を2階「アート工房1・2」において併設致します。

I. 臨床工学技士・その他部門

セッション1. アフェレシス・透析機器 (10:05~10:32)

座長 藤谷文一郎 (大曲厚生医療センター 臨床工学科副技師長)

1.当院における腹水濃縮 (CART) の方法と現状

市立秋田総合病院 臨床工学センター
同 透析センター
同 泌尿器科

ナラ ショウケイ
○奈良 正敬、谷 朱莉、岡崎 亨、田中 雅徳
松橋 満弥
佐藤 一馬、高橋 誠、三浦 喜子、里吉 清文、
前野 淳、石田 俊哉

2.遠心型血液成分分離装置を用いた血漿交換療法の経験

秋田大学医学部附属病院 臨床工学センター
同 血液浄化療法部

ヨシダ ヨウヘイ
○吉田 陽平、小山内康貴、加藤美沙枝、小林 浩悦
齋藤 満、羽瀨 友則

3.透析監視装置TR-10EXのBTS (Blood Temperature tracking System) を使用した透析患者の検討

医療法人あけぼの会 花園病院 透析センター
同 こまち透析クリニック

モリサワ タカヒト
○守澤 隆仁、泉谷 晴義、志戸田 優
青柳 武志、草薨 寿文、熊地 望、寺邑 朋子

セッション2. 連携・災害対策 (10:35~11:02)

座長 平塚 広樹 (社会医療法人明和会 中通総合病院 血液浄化療法部)

4.ICU閉鎖後の一般病棟におけるCRRTに遠隔支援を導入した取り組み

由利組合総合病院 臨床工学科
同 泌尿器科

セ タガワマイコ
○瀬田川舞子、小松 大、佐藤 周、池田 欄、
岡田 桂介、椎川 雄一、釜台 憲昭、高橋 広太、
金 辰徳
小松 夕姫、今村専太郎、高山孝一郎、千葉 修治

5.大雨水害を経験して

さが医院

オバ ユキエ
○小場 幸恵、岡崎 沙弥、成田 千春、山田 佳織、
嵯峨 大介

6.秋田県透析施設災害ネットワーク 大雨災害および通信テストの報告 2023

公益社団法人秋田県臨床工学技士会 災害対策委員
秋田腎不全研究会 災害対策委員

コン タツノリ
○金 辰徳、酒樹 勤、藤谷文一郎、駒ヶ嶺 健、
平塚 広樹、小林 浩悦
齋藤 満

II. 看護師部門

セッション3. 患者支援 (11:05~11:41) 座長 三浦 洋子 (秋田赤十字病院 腎センター看護師長)

7.透析クリニックのスタッフにおけるストレス緩和方法の効果の検証

医療法人松秋会 おのば腎泌尿器科クリニック

ヨシワラ ユウタ
○吉原 優太、佐藤 輝子、渡部 瑞恵、土田カヨ子、
田口 一美、河村美貴子、勝又 麻子、水木麻衣子、
渡邊明日香、染谷 早苗、伊藤 彩佳、畠山 秀平、
工藤 麻利、小番 史、小林 浩、佐藤 良延

8.シャント穿刺に対する、シャントマップの有効活用についての考察

秋田厚生医療センター 腎センター

エノキ ユカリ
○榎 由香里、新林カンナ

9.高齢透析患者への運動療法における指導上の課題

社会医療法人明和会 中通総合病院 血液浄化療法部

ヤスダ マミカ
○安田茉実加、鎌田 早織、鈴木由美子、音成 絵美

10.秋田大学医学部附属病院における腎移植後フォロー体制の検討（第1報）

秋田大学医学部附属病院 地域医療患者支援 センター・がん相談支援センター
同 第二病棟2階
同 泌尿器科
同 腎疾患先端医療センター

セ タガワ ミカ
○瀬田川美香、伊藤 歩、相庭 結花、夏井 遼、
桂田 歩、齋藤 満、山本 竜平、提箸隆一郎、
青山 有、森 瑞季、藤山 信弘、羽瀨 友則
伊藤 歩、相庭 結花、夏井 遼、桂田 歩
齋藤 満、山本 竜平、提箸隆一郎、青山 有、
森 瑞季、羽瀨 友則
藤山 信弘

■ 特別講演 1 (11:45~12:15)

共催：中外製薬株式会社

座長 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学 教授 羽瀨 友則

『糖尿病網膜症Update』

秋田大学大学院医学系研究科医学専攻 病態制御医学系 眼科学講座 教授 イワ セ 岩瀨 タケシ 剛 先生

■ 特別講演 2 (12:20~12:50)

共催：キッセイ薬品工業株式会社／株式会社三和化学研究所

座長 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学 教授 羽瀨 友則

『SHPT治療の最前線 ～新しい管理目標値はどこに向かうのか？～』

東海大学医学部内科学系 腎内分泌代謝内科学 准教授 コマ バ 駒場 ヒロ タカ 大峰 先生

■ ランチョンセミナー (12:55~13:55)

共催：協和キリン株式会社

座長 こまち透析クリニック 院長 寺邑 朋子

『透析療法グラフィティ 一問題対応の系譜』

向陽メディカルクリニック 院長 アオイケ 青池 イク オ 郁夫 先生

■ 第11回 秋田腎不全研究会奨励金「受賞発表」(13:55~14:05)

座長 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学 教授 羽瀨 友則

『近代的免疫抑制プロトコル下における腎移植患者の帯状疱疹の危険因子の検討』

秋田大学医学部附属病院 泌尿器科 サゲハシリュウイチロウ
○提箸隆一郎

■ 第12回 秋田腎不全研究会奨励金「表彰」(14:05~14:10)

『末期腎不全患者のための腎代替療法選択について定期的なレクチャー開催への取り組み』

市立秋田総合病院 泌尿器科 ミウラ ヨシコ
○三浦 喜子

Ⅲ. 医師部門

セッション4. 症例検討 (14:10~14:55) 座長 熊澤 光明 (大曲厚生医療センター 泌尿器科診療部長)

11.シャントPTAによる血管損傷に対し、血管内ステントを留置することで緊急止血術を回避した1例

由利組合総合病院 泌尿器科 コマツ ユウキ
○小松 夕姫、千葉 修治、高山孝一朗、今村専太郎

12.シャント瘤術後に脳浮腫を来した1例

中通総合病院 泌尿器科 サイトウ タクロウ
○齋藤 拓郎、秋濱 晋

13. Dalteparin使用と保存的治療で軽快した透析患者の特発性腎出血の一例

登米市立登米市民病院 人工透析内科
同 外科
理化学研究所 生命医科学研究センター
東北大学病院 腎臓・高血圧内科

ナカジマ シオリ
○中島 志織、高橋 拓大
中川 智彦
笹川 甫
玉懸 直人、高橋 慧

14. 感染性心内膜炎を来したカフ型カテーテル留置透析患者の一例

平鹿総合病院 泌尿器科

イガラシ リョウマ
○五十嵐龍馬、梶原 知佳、伊藤 卓雄、鈴木 丈博

15. 両側上部尿路腫瘍摘出後に透析を導入した3例

国立病院機構水戸医療センター 泌尿器科

タカハシ ヨシコ
○高橋 佳子、高橋 祥太、市村 靖、飯沼 昌宏

セッション5. 臨床検討 (14:55~15:40) 座長 伊藤 卓雄 (平鹿総合病院 泌尿器科診療部長)

16. 本邦における透析導入の現状と、当院との比較

由利組合総合病院 泌尿器科

イマムラセウタロウ
○今村専太郎、小松 夕姫、高山孝一郎、千葉 修治、
佐藤 一成

17. シェントPTAにおけるDCBカテーテルの治療成績

市立秋田総合病院 泌尿器科
同 臨床工学室

サトウ カズマ
○佐藤 一馬、高橋 誠、三浦 喜子、里吉 清文、
前野 淳、石田 俊哉
奈良 正敬、田中 雅徳

18. PTAによる血行再建の試み ~慢性閉塞性病変(CTO)に対するシェントPTA~

由利組合総合病院 泌尿器科

チバ シュウジ
○千葉 修治、小松 夕姫、今村専太郎、高山孝一郎

19. 生体腎移植ドナーの術前腎機能評価としてのシスタチンCの意義

秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座

モリ ミズキ
○森 瑞季、齋藤 満、青山 有、提箸隆一郎、
小林 瑞貴、山本 竜平、奈良 健平、沼倉 一幸、
成田伸太郎、羽瀧 友則

20. 秋田大学における腎移植後貧血に対するHIF-PH阻害薬の使用経験

秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座
秋田大学医学部附属病院 腎疾患先端医療センター

アオヤマ エウ
○青山 有、齋藤 満、森 瑞季、提箸隆一郎、
山本 竜平、小林 瑞貴、奈良 健平、沼倉 一幸、
成田伸太郎、羽瀧 友則
藤山 信弘

- 総会 (15:40~15:55) 会長 羽瀧 友則
- 事務局からのお知らせ (15:55~16:10) 秋田腎不全研究会 事務局長 齋藤 満
- 優秀発表賞の発表 (16:10~16:20) 当番幹事 寺邑 朋子
- 閉会の辞 (16:20~16:25) 副会長 大谷 浩
- 懇親会 (16:30~) 4階「研修室1・2」