

プログラム

9 : 30 — 9 : 35 会長挨拶

渡井 至彦 (名古屋第二赤十字病院 腎臓病総合医療センター 移植外科)

9 : 35 — 10 : 35 共催セミナー1 (アステラス製薬株式会社 共催)

【テーマ】TDMに基づいたタクロリムスの使用法 (肺移植・肝移植・腎臓移植)

【座長】 佐藤 滋 (秋田大学医学部附属病院 腎疾患先端センター)

江川 裕人 (東京女子医科大学 消化器外科)

肺移植における免疫抑制療法

陳 豊史 (京都大学医学部附属病院 呼吸器外科)

タクロリムス TDM を用いた肝臓移植後管理

大平 真裕 (広島大学大学院医学研究科 消化器・移植外科)

腎移植維持期におけるカルシニューリン阻害剤の至適血中濃度

平光 高久 (名古屋第二赤十字病院 移植・内分泌外科)

10 : 40 — 11 : 40 共催セミナー2 (中外製薬株式会社 共催)

【テーマ】TDMに基づいたミコフェノール酸モフェチルの使用法 (肝移植・腎移植)

【座長】 高原 史郎 (関西メディカル病院 腎移植科)

栄田 敏之 (京都薬科大学 薬物動態学分野)

腎移植患者におけるミコフェノール酸モフェチルの TDM

岡田 学 (名古屋第二赤十字病院 腎臓病総合医療センター 移植外科)

肝移植におけるミコフェノール酸モフェチルの至適投与量

吉澤 淳 (名古屋大学医学部附属病院 移植外科)

ミコフェノール酸の TDM と今後のさらなる普及に向けて

三浦 昌朋 (秋田大学医学部附属病院 薬剤部)

11 : 50 - 12 : 50 ランチョンセミナー

(シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社 共催)

【テーマ】免疫抑制薬 TDM 標準化ガイドラインと使用法の実際

【座長】 中川 健 (東京歯科大学 市川総合病院 泌尿器科)

免疫抑制薬 TDM 標準化ガイドラインの概要

堀田 記世彦 (北海道大学病院 泌尿器科)

当科における免疫抑制剤投与量管理法

岩見 大基 (北海道大学病院 泌尿器科)

13 : 00 - 13 : 40 特別講演

【座長】 渡井 至彦 (名古屋第二赤十字病院 腎臓病総合医療センター 移植外科)

医療法等の一部を改正する法律 (平成 29 年法律第 57 号) について

前島 基志 (厚生労働省 医政局 地域医療計画課 医療関連サービス室)

13 : 45 - 14 : 00 2019 年度 総会

14 : 00 - 14 : 45 TDM-QC 報告

【座長】 谷川原 祐介 (慶應義塾大学医学部 臨床薬剤学)

2019 年度 免疫抑制薬 TDM コントロールサーベイ結果報告

増田 智先 (国際医療福祉大学 成田病院)

2018 年度 抗てんかん薬・慢性疾患薬 TDM コントロールサーベイ結果報告

池田 賢二 (大阪大谷大学 薬学部)

14 : 45 - 15 : 21 一般演題 Session 1

【座長】 内藤 隆文 (浜松医科大学医学部附属病院 薬剤部)

荒木 元朗 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器病態学)

A-1 ラベプラザールからボノプラサンへの変更に伴うグラセプター血中濃度の変化
○河村香澄 1)、荒木元朗 1)、丸山雄樹 1)、光井洋介 1)、窪田理沙 1)、
西村慎吾 1)、和田耕一郎 1)、山下里美 1)、佐古智子 1)、枝村康平 1)、
小林泰之 1)、渡邊豊彦 1)、加納弓月 2)、北川正史 2)、田邊克幸 2)、杉山斉 2)、

和田淳 2)、那須保友 1)

1) 岡山大学大学院医歯学総合研究科 泌尿器病態学

2) 岡山大学大学院医歯学総合研究科 腎臓内科学

A-2 クラリスロマイシン内服によるタクロリムス血中濃度上昇を来した 1 例

○日高悠嗣 1)、山永成美 1)、木下航平 1)、田中康介 1)、川端知晶 2)、
豊田麻理子 2)、宮田 昭 2)、横溝 博 1)

1) 熊本赤十字病院 外科

2) 熊本赤十字病院 腎臓内科

A-3 生体腎移植後のタクロリムス内服継続下妊婦における血中濃度推移と新生児へ
薬物移行を評価した 1 例

○大辻陽子 1)、松田紘子 1)、石橋美紀 1)、杉本浩子 1)、西川晃平 2)、
二井理文 3)、大橋啓之 4)、岩本卓也 1)

1) 三重大学医学部附属病院 薬剤部

2) 三重大学医学部附属病院 腎泌尿器外科

3) 三重大学医学部附属病院 産科婦人科

4) 三重大学医学部附属病院 小児科

A-4 腎移植後のサイトメガロウイルス感染 (CMV) に対するバルガンシクロビル経口
投与薬の投与量の検討

○中川由紀 1) 2)、池田正博 2)、田崎正行 2)、齋藤和英 2)、高橋公太 3)、
堀江重郎 3)

1) 順天堂大学 泌尿器科

2) 新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野

3) 大塚台クリニック

15 : 21 - 15 : 48 一般演題 Session 2

【座長】 加藤 真史 (名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学)

武隈 洋 (北海道大学病院 薬剤部)

A-5 ミコフェノール酸血中濃度測定 : PETINA 測定値から HPLC 測定への予測式
作成

○中野恵一 1)、岩見大基 2)、山田武宏 3)、安田慶子 1)、西田 睦 1)、
杉田純一 1)、篠原信雄 2)、豊嶋崇徳 1)

1) 北海道大学病院 検査・輸血部

2) 北海道大学病院 泌尿器科 3) 北海道科学大学 薬学部

A-6 腎移植後3ヶ月時点でのミコフェノール酸血中濃度と腎移植後有害事象の検討
○武井由利 1)、福澤翔太 1)、竹内佐織 1)、南島拓矢 1)、石田昇平 2)、
藤田高史 2)、加藤真史 2)、後藤百万 2)、山田清文 1)

1) 名古屋大学医学部附属病院 薬剤部

2) 名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学

A-7 腎移植患者における LTIA 法ならびに ECLIA 法によるエベロリムス血中濃度
ならびに治療効果と副作用発現への影響

○赤嶺由美子 1)、佐藤汐莉 1)、加賀谷英彰 1)、佐藤滋 2)、三浦昌朋 1)

1) 秋田大学医学部附属病院 薬剤部

2) 秋田大学医学部附属病院 腎疾患先端医療センター

15:50 – 16:50 共催セミナー3 (ノバルティス ファーマ株式会社 共催)

【テーマ】 TDM に基づいたエベロリムスの使用法 (心臓移植・腎移植)

**【座長】 渡井 至彦 (名古屋第二赤十字病院 腎臓病総合医療センター 移植外科)
増田 智先 (国際医療福祉大学 成田病院)**

エベロリムスの血中濃度測定 ECLIA 法とラテックス凝集法

石村 武志 (神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科)

臨床検査技師からみたエベロリムス血中濃度測定の注意点

深見 晴恵 (名古屋第二赤十字病院 医療技術部 臨床検査科)

心移植での免疫抑制薬、とくにエベロリムスの使い方

布田 伸一 (東京女子医科大学大学院 重症心不全制御学分野)

16:55 – 17:00 閉会の辞