

モーニングセミナー

10月12日 (土)

第3会場 〈ダリア② (B2F)〉

7:00 ~ 7:50

モーニングセミナー

術後困った時の抗菌薬選択

共催：大鵬薬品工業株式会社

■座長 大塚 将之 (千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学)

MS-1 大毛 宏喜 (広島大学病院 感染症科)

モーニングセミナーでは、減塩食パンを使った軽食をご用意！
会長もお気に入りのパン屋さん「アロフト」より出来立てが届きます。

ランチョンセミナー

10月11日 (金)

第1会場 〈フェニックスホール (B2F)〉

12:35 ~ 13:35

ランチョンセミナー 1

腎・肝移植におけるエベロリムスの適正使用

共催：ノバルティス ファーマ株式会社

■座長 上本 伸二 (京都大学 肝胆膵・移植外科)
八木澤 隆 (自治医科大学 腎泌尿器外科学講座)

LS1-1 肝移植におけるエベロリムスへの期待 ~新規移植例への導入と慢性期導入~
榎田 祐三 (岡山大学 消化器外科)

LS1-2 新規腎移植患者に対するエベロリムス使用経験
渡井 彦彦 (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)

10月11日 (金)

第2会場 〈ダリア① (B2F)〉

12:35 ~ 13:35

ランチョンセミナー 2

肝移植における Innovation

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

■座長 福本 巧 (神戸大学大学院医学系研究科外科学講座 肝胆膵外科学分野)

LS2-1 安全性と整容性の両立を目指した肝切除術
小林 剛 (広島大学大学院医系科学研究科 消化器・移植外科学)

LS2-2 京大肝移植における「変革と創造」~移植後1年生存率99%への道~
海道 利実 (京都大学肝胆膵移植外科・臓器移植医療部)

10月11日 (金)

第3会場 〈ダリア② (B2F)〉

12:35 ~ 13:35

ランチョンセミナー 3

肝移植・腎移植での DSA に対する新たな strategy

共催：中外製薬株式会社

■座長 鳴海 俊治 (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)

LS3-1 肝移植領域における de novo DSA の意義と今後の課題
戸手台 和哲 (東北大学大学院 消化器外科学)

LS3-2 腎移植領域における DSA と CAMR の対策の現況
田崎 正行 (新潟大学大学院 医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野)

10月11日（金） 第4会場〈コスモス①（B2F）〉 12：35～13：35

ランチョンセミナー4
使って分かった！ウォータジェットメスの Benefits
～肝切除～

共催：株式会社アムコ

- 座長 武富 紹信（北海道大学大学院医学研究院 外科系部門 外科学分野 消化器外科学教室Ⅰ）
LS4-1 後藤 邦仁（大阪大学大学院医学研究科外科系臨床医学専攻 外科学講座消化器外科学）
LS4-2 波多野 悦朗（兵庫医科大学 外科学講座 肝胆膵外科）

10月11日（金） 第5会場〈コスモス②（B2F）〉 12：35～13：35

ランチョンセミナー5
移植周術期の“腸内ケア”がもたらす、目から鱗の腸能力とは！
— 移植関連 TMA・SOS の新規病態に迫る！ —

共催：ミヤリサン製薬株式会社

- 座長 清野 宏（カリフォルニア大学サンディエゴ校医学部 内科学講座 消化器内科分野 / 東京大学医科学研究所 東京大学特任教授部門 粘膜免疫学部門）
LS5-1 太田 哲生（金沢大学 消化器・腫瘍・再生外科学）

10月11日（金） 第6会場〈ラン①（B2F）〉 12：35～13：35

ランチョンセミナー6
臓器移植後の内科合併症 - 腎臓と肝臓を中心に -

共催：田辺三菱製薬株式会社

- 座長 椎名 浩昭（島根大学医学部 泌尿器科学講座）
LS6-1 西 慎一（神戸大学大学院 腎臓内科）

10月11日（金） 第7会場〈ラン②（B2F）〉 12：35～13：35

ランチョンセミナー7
水素ガスと移植医療

共催：株式会社ドクターズ・マン

- 座長 河地 茂行（東京医科大学 消化器外科・移植外科）
LS7-1 佐野 元昭（慶應義塾大学医学部 循環器内科 / 水素ガス治療開発センター）

10月12日（土） 第1会場〈フェニックスホール（B2F）〉 12：45～13：45

ランチョンセミナー 8

腎移植後の長期管理を見据えた理想的なプロトコールと Strategy

共催：中外製薬株式会社

■座長 石田 英樹（東京女子医科大学 移植管理科）

LS8-1 新戦術 腎移植免疫抑制リレープロジェクト

加来 啓三（九州大学大学院 臨床・腫瘍外科）

LS8-2 腎移植長期成績向上のための試みー免疫抑制剤の副作用と CAAMR をいかに克服するか

堀田 記世彦（北海道大学病院 泌尿器科）

10月12日（土） 第2会場〈ダリア①（B2F）〉 12：45～13：45

ランチョンセミナー 9

岡山大学での肝移植免疫抑制プロトコールと周術期の拒絶および感染症

共催：帝人ファーマ株式会社

■座長 嶋村 剛（北海道大学病院 臓器移植医療部）

LS9-1 八木 孝仁（岡山大学病院 肝胆膵外科 / 臓器移植センター）

10月12日（土） 第3会場〈ダリア②（B2F）〉 12：45～13：45

ランチョンセミナー 10

Research update of mTOR inhibition -Focus on mode of action

共催：ノバルティス ファーマ株式会社 メディカル本部

■座長 江口 晋（長崎大学大学院 移植・消化器外科学）

丸橋 繁（福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科）

LS10-1 移植免疫における mTOR

岩崎 研太（愛知医科大学 腎疾患・移植免疫学講座）

LS10-2 Everolimus delayed and suppressed cytomegalovirus DNA synthesis, spread of the infection, and alleviated cytomegalovirus infection

白木 公康（千里金蘭大学 看護学部 / 富山大学 医学部）

10月12日（土） 第4会場〈コスモス①（B2F）〉 12：45～13：45

ランチョンセミナー 11

ポスト抗体医療：細胞表面糖鎖を標的するレクチン治療

共催：武田薬品工業株式会社 / 日本製薬株式会社

■座長 剣持 敬（藤田医科大学医学部 移植・再生医学）

LS11-1 小田 竜也（筑波大学医学医療系消化器外科学）

10月12日（土）

第5会場〈コスモス②（B2F）〉

12：45～13：45

ランチョンセミナー 12

抗体関連型拒絶（AMR）を探る

共催：湧永製薬株式会社

■座長 大段 秀樹（広島大学大学院 消化器・移植外科学）

LS12-1 グラフトICFA法によるグラフト内ドナー特異的抗HLA抗体検出の有用性

中村 緑佐（京都府立医科大学 移植一般外科）

LS12-2 Luminex法を用いた臓器移植患者のDSAサブクラス解析と臨床への応用

井手 健太郎（広島大学病院 消化器外科 移植外科）

10月12日（土）

第6会場〈ラン①（B2F）〉

12：45～13：45

ランチョンセミナー 13

臓器移植における免疫グロブリンの役割 ～適正使用について～

共催：一般社団法人 日本血液製剤機構

■座長 梅下 浩司（大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻周手術期管理学）

LS13-1 江川 裕人（東京女子医科大学 消化器外科）

10月12日（土）

第7会場〈ラン②（B2F）〉

12：45～13：45

ランチョンセミナー 14

生体肝移植から学んだこと—肝胆膵外科への応用—

共催：科研製薬株式会社

■座長 島田 光生（徳島大学大学院医歯薬学研究部 消化器・移植外科学）

LS14-1 永野 浩昭（山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学）