

第 11 回分子腎臓フォーラム 開催のご案内（第 2 報）

共催：分子腎臓フォーラム アステラス製薬株式会社

当 番 幹 事

東京慈恵会医科大学 横尾 隆

目 的：腎臓病学の発展のため、研究交流の場を提供し若手研究者の育成を目的としています。

会 期：2021 年 9 月 18 日（土）

運営幹事会 12:00～（別途ご案内いたします）
本会 13:00～（12:30 より Teams に入室いただけます）
表彰式 18:30～ 開催を予定しております

形 式：Teams ミーティングを使用したオンライン開催

運営幹事・発表者は別途配信会場（東京）について個別にご案内いたします

参加登録：分子腎臓フォーラム Web サイトからご登録をお願いいたします

<https://www.bunshijinzou.org/forum11th/sanka.html>



参加費：2,000 円

日本腎臓学会の腎臓専門医更新のための単位（1 単位）が付与されます。

支払方法：WEB サイトから参加登録が完了しましたら、参加費のお支払いをお願いいたします。

【会場（野村コンファレンスプラザ日本橋）に来場の先生】※運営幹事・発表者

会場受付にてお支払いください。（現金のみ）

【オンライン視聴の先生】

「分子腎臓フォーラム」の口座へ、**参加費のお振込み**をお願いいたします。

振込先の口座情報は参加登録完了メールに記載いたしますのでご確認ください。

※ご参加がキャンセルとなった場合も返金は致しかねますので、予めご了承ください。

※振込人名（依頼人名）は必ず**参加登録者のフルネーム**を記載ください

※手数料はご負担くださいますようお願い申し上げます。

視聴 URL：9 月 15 日（水）に参加登録いただいたメールアドレスへ送付予定

■お問合せ先：第 11 回分子腎臓フォーラム事務局

株式会社 JTB コミュニケーションデザイン内 〒105-8335 港区芝 3-23-1 セレスティン芝三井ビルディング 12F

E-mail：bunshijinzou@jtbcom.co.jp

URL：<http://www.bunshijinzou.org>

第11回分子腎臓フォーラム プログラム

オンライン開催

13:00～ 開会の挨拶 当番幹事： 横尾 隆（東京慈恵会医科大学）

プログラムの内容は変更する可能性があります
8月27日現在（敬称略）

<Session 1>		13:10～14:10 座長：浅沼 克彦（千葉大学） 和田 隆志（金沢大学）	発表者
13:10 ~ 13:22	S1-1	障害腎におけるM2-likeマクロファージは腫瘍内CD8 T細胞浸潤を抑制して腎がん発達を促進させる	東京大学 腎臓・内分泌内科 石井 太祐
13:22 ~ 13:34	S1-2	ポドサイトにおけるユビキチン・プロテアソームの役割とオートファジーとの相互作用の解明	千葉大学 腎臓内科 牧野 慎市
13:34 ~ 13:46	S1-3	腎尿細管RAS (renin-angiotensin system)の過剰活性化は尿細管M2マクロファージ発現を低下させ、糖尿病性糸球体障害を惹起する	横浜市立大学医学部 循環器・腎臓・高血圧内科 鈴木 徹
13:46 ~ 13:58	S1-4	CCN2/CTGFはintegrin/FAKを介して腎線維化を進行する	埼玉医科大学病院 腎臓内科 深谷 大地
13:58 ~ 14:10	S1-5	Renal NG2-expressing cells show macrophage-like phagocytic activity and facilitate renal recovery after ischemic injury	香川大学 医学部薬理学 Kittikusuth Wararat
<Session 2>		14:20～15:20 座長：岡田 浩一（埼玉医科大学） 長船 健二（京都大学 iPS細胞研究所）	
14:20 ~ 14:32	S2-1	シアル酸生物学からみた後天性嚢胞腎随伴性腎細胞癌の新規バイオマーカー開発	筑波大学医学医療系 実験病理学 川西 邦夫
14:32 ~ 14:44	S2-2	急性腎障害におけるCDK4を介したPax2腎保護メカニズムの解明	金沢大学大学院 腎臓内科学 迫 恵輔
14:44 ~ 14:56	S2-3	腎血管周囲間葉系細胞（Perivascular mesenchymal cell）の新しいサブグループの同定：～間葉系幹細胞マーカーMeflinを発現し、腎線維化・組織修復に与する可能性～	名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科 湊口 俊
14:56 ~ 15:08	S2-4	新規i-DROP systemによる多機能腎臓の再生	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 齋藤 弥積
15:08 ~ 15:20	S2-5	ヒトiPS細胞を用いた分枝形態形成を行う集合管系譜オルガノイドの作製と再生	京都大学 i P S細胞研究所 増殖分化機構研究部門 長船研究室 前 伸一
<Session 3>		15:30～16:30 座長：長谷川 一宏（徳島大学） 丸山 彰一（名古屋大学）	
15:30 ~ 15:42	S3-1	腎疾患治療応用を目指した脂質異常症ワクチンの開発	熊本大学大学院生命科学研究所 腎臓内科学講座 深水 大天
15:42 ~ 15:54	S3-2	マグネシウムはRubicon抑制を介したオートファジー活性化により高リン腎毒性を軽減する	大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学 山本 毅士
15:54 ~ 16:06	S3-3	バソプレシンはPKA活性化を介してuromodulin尿中分泌を促進し、細胞内uromodulin発現を減少させる	東京医科歯科大学腎臓内科 七松 東
16:06 ~ 16:18	S3-4	交感神経-免疫連関による急性腎障害の病態制御メカニズム解明	東京大学大学院医学系研究科 慢性腎臓病病態生理学講座 長谷川 頌
16:18 ~ 16:30	S3-5	腎スライス培養を用いた全ネフロンセグメントのATP動態の可視化とそれを用いた病態理解	京都大学大学院医学研究科 腎臓内科学 山本 恵則
<Session 4>		16:40～17:40 座長：上田 誠二（順天堂大学） 向山 政志（熊本大学）	
16:40 ~ 16:52	S4-1	IgA腎症病態の再考-腎メサンギウム細胞を標的としたIgA型自己抗体の同定-	順天堂大学腎臓内科 二瓶 義人
16:52 ~ 17:04	S4-2	ANCA関連血管炎の病態形成におけるシクロフィリンD依存性プログラム細胞死の役割	北海道大学 大学院医学研究院 免疫・代謝内科学 工藤 孝司
17:04 ~ 17:16	S4-3	腎うっ血は腎虚血再灌流障害を悪化させる	京都府立医科大学腎臓内科 木谷 昂志
17:16 ~ 17:28	S4-4	糖尿病性腎症に対する短期間NAD+代謝産物予防的治療	慶應義塾大学腎臓内分泌代謝内科 安田 格
17:28 ~ 17:40	S4-5	転写因子ChREBP新規阻害剤の糖尿病性腎症抑制に対する作用機序の解析	東北大学大学院 医学系研究科 分子内分分泌学分野 鈴木 歩
<特別講演>		17:50～18:30 座長：柳田 素子（京都大学）	
17:50 ~ 18:30	特別講演	低酸素応答の分子メカニズムと臨床応用～HIF-PH阻害薬への期待～	群馬大学 大学院医学系研究科 生化学講座 南嶋 洋司

18:30 ~

表彰式

発表8分、質疑4分、合計12分

閉会の挨拶 当番幹事： 横尾 隆（東京慈恵会医科大学）

参加費 2,000円

共催：分子腎臓フォーラム / アステラス製薬株式会社