

第 15 回日本腎病理協会研究会プログラム

15th Annual meeting of Japanese Society of Renal Pathology

- 開催日：平成 29 年 1 月 7 日(土) ～8 日(日)
- 会場：慶應義塾大学医学部 東校舎（東京都新宿区信濃町 35）
- 当番世話人：北村 博司（国立病院機構千葉東病院 臨床病理診断部）
- 研究会参加費：5,000 円 懇親会（一日目）参加費：1,000 円

テーマ 「新展開する腎病理」

■ 平成 29 年 1 月 7 日(土) 第一日目

参加受付 12:00～ 慶應義塾大学医学部 東校舎講堂前

➤ 日本腎病理協会総会 13:00～13:30 (会員のみのみ)

➤ 日本腎病理協会研究会 13:30～

開会の挨拶 13:30 北村 博司（第 15 回日本腎病理協会研究会会長）

1. 症例検討 13:30～14:30

司会 小池淳樹先生（川崎市立多摩病院病理診断科）
大塚康洋先生（名古屋第二赤十字病院腎臓内科）

1] 2 度の腎生検にて確定診断に至った C3 腎症の一例

症例提示 熊倉 慧先生（国立病院機構千葉東病院腎臓内科）
病理コメント 橋口明典先生（慶應義塾大学医学部病理学教室）

2] bevacizumab 投与中に急速な腎機能障害をきたし、組織学的に半月体形成を認めた 1 例

症例提示 小池健太郎先生（東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科）
病理コメント 下条久志先生（信州大学医学部病理組織学）

休憩 10 分

2. 腎生検 up to date 14:40～16:10

司会 大橋隆治先生（日本医科大学付属病院病理診断科）
相馬 淳先生（岩手県立中央病院腎臓・リウマチ科）

1] 感染症に関する糸球体腎炎

小川弥生先生（NPO 法人北海道腎病理センター）

2] 補体制御異常と糸球体腎炎の病型（C3GN・DDD・aHUS）との関係

本田一穂先生（昭和大学医学部顕微解剖学）

3] M 蛋白に関連する腎病変（M 蛋白関連腎症）

富田茂樹先生（順天堂大学医学部附属浦安病院病理診断科）

休憩 10 分

3. 実践！腎病理診断 16:20～17:20

司会 串田吉生先生（香川大学医学部附属病院病理診断科）
臼井丈一先生（筑波大学腎臓内科）

1] 臨床所見の記載の実際－臨床と病理の良好なコミュニケーションのために－

武田朝美先生（名古屋第二赤十字病院腎臓内科）

2] 腎生検標本の見方と診断の実際

原 重雄先生（神戸大学医学部附属病院病理診断科）

休憩 10 分

4. 話題提供： 腎臓病診断の新しい解析法の実際 17:30～18:30

司会 松岡健太郎先生（北里研究所病院病理診断科）

長濱清隆先生（日本医科大学解析人体病理学）

1] 腎疾患における液体クロマトグラフィータンデム型質量分析の実際

康 徳東先生（日本医科大学解析人体病理学）

2] 腎疾患に対する遺伝子診断の実際

張田 豊先生（東京大学医学部附属病院小児科）

（共催：ノバルティスファーマ）

懇親会 慶應義塾大学附属病院食堂「グリーンハウス」 18:40～20:00

■ 平成 29 年 1 月 8 日(日) 第二日目

1. 会員からの研究報告 8:30 ～9:10

司会 青木茂久先生（佐賀大学医学部病因病態科学講座臨床病態病理学分野）

畔上達彦先生（慶応大学腎臓内分泌代謝内科）

1] FSGS における糸球体上皮細胞－内皮細胞のクロストーク

種田積子先生（東京女子医科大学第二病理）

2] 腎臓におけるオートファジーはミトコンドリアの品質管理を介して代謝性アシドーシス
に対して防御的な役割を有する

難波倫子先生（大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学）

休憩 10 分

2. 特別セミナー： 糖尿病性腎症について考える 9:20～12:40

司会 武曾恵理先生（田附興風会医学研究所北野病院腎・泌尿器センター腎臓内科）

北村博司先生（国立病院機構千葉東病院臨床病理診断部）

1] 糸球体内皮細胞の超微形態

市村浩一郎先生（順天堂大学医学部解剖学・生体構造科学講座）

2] 糖尿病性腎症の臨床病理学的検討－AMED 研究を中心に

古市賢吾先生（金沢大学医学部附属病院血液浄化療法部）

3] 糖尿病性腎症合併腎炎の病理学的解析

清水 章先生（日本医科大学解析人体病理学）

4] 糖尿病性腎症(DN)に展開する尿細管・間質病変

山口 裕先生（山口病理組織研究所）

5] 糖尿病性腎症の病態形成と内皮細胞障害

柏原直樹先生（川崎医科大学腎臓・高血圧内科学）

（共催：協和発酵キリン）

3. 次年度研究会のアナウンス 12:40～12:45

4. 閉会の挨拶 12:45～12:50

記念写真撮影