

腎・泌尿器検査研究会 第20回学術集会

腎・泌尿器検査学のすゝめ ～検査と診療の最前線～

日時：2025年2月1日(土) 13:30～17:40 (懇親会18:00～)

2月2日(日) 9:00～17:20

開催場所：慶應義塾大学医学部 北里講堂

大会長：松下 弘道 (慶應義塾大学医学部臨床検査医学)

■教育講演

講演Ⅰ：腎疾患発症メカニズムと腎バイオマーカーへの期待

演者：林 香 (慶應義塾大学大学医学部腎臓内分泌代謝内科)

講演Ⅱ：泌尿器領域がん治療の最前線

演者：松本 一宏 (慶應義塾大学医学部泌尿器科学教室)

■20回記念講演：尿検査のNext Stageへ～20年を振り返り、これから必要なこと～

演者：宿谷 賢一 (順天堂大学医療科学部臨床検査学科)

■シンポジウム：尿検査から迫る薬剤性腎障害～どこまで報告すべきか～

薬剤性腎障害の概要と診療

尿沈渣検査から薬剤性腎障害を捉えるⅠ (薬物結晶以外)

尿沈渣検査から薬剤性腎障害を捉えるⅡ (薬物結晶を中心に)

■特別講演：腎・泌尿器領域に携わる多職種が知っておきたい

「がんゲノム医療」の最前線

演者：西原 広史 (慶應義塾大学大学医学部がんゲノム医療センター)

■病態解析セミナー：臨床検査値から読み取る病態

演者：菊池 春人 (済生会横浜市東部病院臨床検査科)

■一般演題：15題

参加費：会員…事前申込2,000円、当日2,500円 非会員…3,500円

一般演題登録・事前申し込みについて

■HP URL

研究会ホームページより登録、申し込みをお願いします。

■腎・泌尿器検査研究会 「学術集会」ページ

<http://www.numt.net/society/index.htm>



アクセス・会場案内

■交通アクセス

- ・信濃町駅(JR総武線) 徒歩1分
- ・国立競技場駅(都営地下鉄大江戸線) 徒歩5分

■会場：慶應義塾大学信濃町キャンパス 北里講堂

■大学HP：<https://www.med.keio.ac.jp/maps/index.html>

■会場地図

駅から慶應義塾大学病院の構内に入らず、周囲の道路に沿って来場ください。
(構内からは複雑な経路となりますので、おすすめいたしません)



腎・泌尿器検査研究会 第20回学術集会 スケジュール

一日目

- 13:30-13:40 **開会の辞 大会長挨拶**
松下 弘道 (慶應義塾大学医学部臨床検査医学)
- 13:40-16:30 **一般演題(15題)**
～休憩～
- 16:40-17:40 **20回記念講演:尿検査のNext Stageへ～20年を振り返り、これから必要なこと～**
演者: 宿谷 賢一 (順天堂大学医療科学部臨床検査学科)
～休憩～
- 18:00- **懇親会(予定)**

二日目

- 9:00-9:50 **モーニングセミナー:教えます!尿沈渣検査の効率的な見方・考え方**
演者: 堀田 真希 (大阪鉄道病院臨床検査室)
- 10:00-11:00 **教育講演Ⅰ:腎疾患発症メカニズムと腎バイオマーカーへの期待**
演者: 林 香 (慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科)
～休憩～
- 11:10-12:10 **教育講演Ⅱ:泌尿器領域がん診療の最前線**
演者: 松本 一宏 (慶應義塾大学医学部泌尿器科学教室)
～休憩～
- 12:20-12:30 **ランチョンセミナー1:製品紹介(US-3600)**
演者: 栄研化学
- 12:30-13:00 **ランチョンセミナー2:試してみよう!尿沈渣力量チェック**
演者: 西山 大揮 (帝京大学医学部附属溝口病院中央検査部)
～休憩～

腎・泌尿器検査研究会 第20回学術集会 スケジュール

13:10-13:15 会長挨拶

東間 紘 (腎・泌尿器検査研究会 会長)

13:15-13:30 優秀演題表彰

大会長 松下 弘道 (慶應義塾大学医学部臨床検査医学)

～休憩～

13:30-14:50 シンポジウム：尿検査から迫る薬剤性腎障害～どこまで報告すべきか～
薬剤性腎障害の概要と診療

演者：阿部 雅紀 (日本大学医学部腎臓高血圧内分泌内科学分野)

尿沈渣検査から薬剤性腎障害を捉えるⅠ (薬物結晶以外)

演者：横山 貴 (新潟医療福祉大学医療技術学部臨床技術学科)

尿沈渣検査から薬剤性腎障害を捉えるⅡ (薬物結晶を中心に)

演者：大沼 健一郎 (神戸大学医学部附属病院検査部)

～休憩～

15:00-16:00 特別講演：腎・泌尿器領域に携わる多職種が知っておきたい
「がんゲノム医療」の最前線

演者：西原 広史 (慶應義塾大学医学部がんゲノム医療センター)

～休憩～

16:10-17:10 病態解析セミナー：臨床検査値から読み取る病態

演者：菊池 春人 (済生会横浜市東部病院臨床検査科)

17:10-17:20 閉会の辞