



第17回

日本獣医腎泌尿器学会学術集会・総会

大会テーマ **急性腎障害の最新 update**



演題登録

2025年5月24日(土) - 7月6日(日)

参加登録

2025年6月16日(月) - 8月16日(土)



The
17th
Annual Association
Meeting of Veterinary
of Nephrology
Japanese and Urology

日程

2025/ 8/23(土)・8/24(日)

会場

ベルサール飯田橋ファースト

東京都文京区後楽2丁目6-1 住友不動産飯田橋ファーストタワー B1F
「飯田橋駅」C3出口徒歩3分(大江戸線) | 「飯田橋駅」東口徒歩5分(JR線)

大会長

山崎 寛文 (日本動物高度医療センター)

お問い合わせ

一般社団法人日本獣医腎泌尿器学会 事務局 東京都文京区本郷4丁目16番6号天翔オフィスビル706-F E-mail: info@javnu.jp

8/23_土

9:50 - 12:00

日本腎臓学会サテライトシンポジウム

『CKDの治療薬としてのSGLT2阻害薬～そのメカニズムを紐解く』

座長：矢吹 映 先生（鹿児島大学）、久米 真司 先生（滋賀医科大学）

「SGLT2阻害薬によるCKDの治療の概要」

久米 真司 先生（滋賀医科大学 糖尿病内分泌・腎臓内科）

「SGLT2阻害薬による腎保護における糸球体過剰濾過改善の意義」

長洲 一 先生（川崎医科大学 腎臓・高血圧内科）

「SGLT2阻害薬による腎保護におけるオートファジーの役割」

山本 毅士 先生（大阪大学 腎臓内科）

「SGLT2阻害薬による腎保護におけるケトン体代謝の意義」

久米 真司 先生（滋賀医科大学 糖尿病内分泌・腎臓内科）

12:50 - 15:50

認定審査委員会主催・アドバンスセミナー 5th

『外科実習 尿管手術への第一歩』

講師：岩井 聡美 先生（北里大学）、山崎 寛文 先生（日本動物高度医療センター）、
藤原 昌雄 先生（太宰府西犬猫クリニック）

- 腎瘻チューブ手技（豚腎臓）85分
- 尿管切開（血管モデル）85分

定員 10名・参加費別
先着順とさせていただきます

14:30 - 15:30

（注意）実習参加者は、時間が重なりますので聴講できません

教育講演（認定講習会・カリキュラム 7）

「腎泌尿器の生検法、細胞診、病理組織診断」60分

矢吹 映 先生（鹿児島大学）、上家 潤一 先生（麻布大学）

16:00 - 17:00

教育講演（認定講習会・カリキュラム 17）

「糸球体疾患・アミロイドーシス」60分

上家 潤一 先生（麻布大学）

17:30 - 19:30

情報交換会

8/24_日

9:10 - 12:00

シンポジウム

『急性腎障害の最新 update ～ IRIS ガイドライン 2024 を紐解く』

座長：小林 沙織 先生（岩手大学）

「総論」下川 孝子 先生（岡山理科大学）

「画像診断」戸島 篤史 先生（日本小動物医療センター）

「治療・管理の実際」佐藤 佳苗 先生（松原動物病院）

12:15 - 12:45

定時総会

13:00 - 13:45

ポスター コアタイム

14:00 - 17:00

一般演題（研究発表・症例報告）

演題募集【5月24日（土） - 7月6日（日）】

- 発表者は本学会の正会員に限ります。
（非会員の方は入会の手続きをお願いします）
- 発表は未発表の内容に限ります。
- アワードの応募は年齢や国籍を問いませんが、部門を問わず過去に本賞の受賞歴のある者は選考外になります。



参加登録のご案内（事前登録）

【事前登録期間】

6月16日（月） - 8月16日（土）

	会員	非会員	学生
参加費	10,000 円	18,000 円	2,000 円
情報交換会	5,000 円		2,000 円
実習参加費	20,000 円	30,000 円	

実習は定員 10名・先着順



学術集会サイトより
お申し込みください
（カード決済・銀行振込）

<https://javnu2025.rekopro.net/registration>

ネームカードを事前に発送しますのでお早めにお申し込みをお願いいたします。

事前登録期間後は、会場での当日受付といたします。

〈認定医プログラム参加者の方へ〉学術集会の参加単位認定方法

1. 参加費用を納めていること
2. 学術集会開催期間中（土曜日の受付開始から日曜日の受け付け終了時間まで）に受付にてプログラム参加証（顔写真入り）を提示し、本人確認を行うこと

- 教育講演は学術集会参加者どなたも受講いただけます
- 認定医プログラムの詳細は学会ホームページをご覧ください