



第13回

# 日本獣医腎泌尿器学会 学術集会・総会

Japanese Association of  
Veterinary Nephrology and  
Urology (JAVNU) 2021

/ WEB開催 /

/ 会期日程 /

2021年 8月14日 SAT ▶ 8月30日 MON

ライブ配信 8月22日 SUN 一般演題 / シンポジウム / 総会

/ 学術集会サイト /



参加登録は学術集会サイトより受付しております

事前登録 2021年7月31日(土)まで

直前登録 2021年8月25日(水)まで※クレジット払いのみ

正会員 6,000円 / 非会員 10,000円 / 院・学部生 2,000円

[https://www.javnu.jp/  
annual-convention-13/](https://www.javnu.jp/annual-convention-13/)

お問い合わせ

日本獣医腎泌尿器学会事務局

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢 2-9-19

TEL: 03-6454-9021 FAX: 03-6454-9028 e-mail: info@javnu.jp



## ご挨拶

みなさまにおかれましては未だ落ち着かぬ状況のなかではございますが、窮状を乗り越えながら励んでおられることとお察し申し上げます。昨年は学術集会の中止を余儀なくされ、みなさまには大変なご迷惑をおかけしました。本学会としましては、オンラインでの学術集会開催ははじめての試みとなり、みなさまにはお手を煩わせることがあるかと思いますが、どうか積極的にご参加いただきまして、学術集会が盛大なものとなりますようにご協力賜りますようお願い申し上げます。拙い大会長ではありますが、より一層の尽力をして参りますので、ご支援の程宜しくお願い申し上げます。

第13回日本獣医腎泌尿器学会学術集会・総会 大会長 岩井 聡美 (北里大学)

## 教育講演 (日本獣医腎泌尿器学会認定講習会を兼ねる)

認定医プログラム参加者の方は視聴後に受講申請を行って下さい。

ON オンデマンド demand

腎泌尿器の生検法、  
細胞診、病理組織診断  
(カリキュラム7)

矢吹 映 先生 (鹿児島大学)  
代田欣二 先生 (麻布大学)

ON オンデマンド demand

腎泌尿器の画像診断1  
(カリキュラム5)

戸島篤史 先生  
(日本小動物医療センター)

ON オンデマンド demand

腎泌尿器の画像診断2  
(カリキュラム6)

戸島篤史 先生  
(日本小動物医療センター)

ON オンデマンド demand

腎臓と尿管の外科  
(カリキュラム28)

岩井聡美 先生 (北里大学)

## シンポジウム

講演動画はあらかじめオンデマンド配信にてご視聴下さい。総合討論を8月22日(日)ライブ配信にて行います。

ON オンデマンド demand

-猫の腎臓病をみつめなおす-  
猫の腎臓病の臨床検査  
とバイオマーカー

矢吹 映 先生 (鹿児島大学)

ON オンデマンド demand

-猫の腎臓病をみつめなおす-  
猫の慢性腎臓病の  
現状と治療法

宮川優一 先生  
(日本獣医生命科学大学)

ON オンデマンド demand

-猫の腎臓病をみつめなおす-  
猫の腎臓病の  
特異的变化

岩井聡美 先生 (北里大学)

LIVE 08.22  
ライブ配信

-猫の腎臓病をみつめなおす-  
総合討論

シンポジウム講師  
座長: 秋吉秀保 先生  
(大阪府立大学)

ON オンデマンド demand

富士フイルムVETシステムズ株式会社

リン制限への  
新たなアプローチ

宮川優一 先生  
(日本獣医生命科学大学)

特別  
企画

LIVE 08.22  
ライブ配信

日本獣医腎泌尿器学会  
総会

会員の方はご参加下さい

LIVE 08.22  
ライブ配信

## 一般症例・研究発表

発表演題は会期中オンデマンド配信にて視聴可能です。ライブ配信当日は、発表内容を配信後、リアルタイムで質疑応答を行います。  
※ライブ配信のタイムスケジュールは大会サイトにてお知らせ致します。

一般症例	「経皮的順行性腎盂造影が有用であった猫の3症例」	出浦知也 (ふく動物病院)
一般症例	「尿管結石に伴う尿管閉塞で血液透析が必要になった猫の1例」	三浦篤史 (小滝橋動物病院グループ)
一般症例	「排尿障害と上部尿路鬱滞が認められた尿管瘤の犬の1例」	佐藤裕子 (日本動物高度医療センター)
一般症例	「外傷性両側尿管断裂の猫の1例」	藤原昌雄 (太宰府西犬猫クリニック)
一般症例	「メサングウム融解を示した巣状分節性糸球体硬化症の犬の1例」	矢吹 映 (鹿児島大学)
一般症例	「シュウ酸カルシウム結石摘出後の結石再発予防を試みている犬の1例」	桑原康人 (クワハラ動物病院)
研究発表	「シュウ酸カルシウム結石再発予防の取り組み」	桑原康人 (クワハラ動物病院)
研究発表	「ネコでの慢性腎臓病と上部尿路結石の関連性の評価」	許 淮助 (日本獣医生命科学大学)
研究発表	「上部尿路結石を伴う慢性腎臓病のネコでの血清線維芽細胞増殖因子-23濃度と血中イオン化カルシウム濃度の関連」	宮川寛済 (日本獣医生命科学大学)
研究発表	「CKDのイヌおよびネコで血清線維芽細胞増殖因子-23濃度の上昇と心臓に与える影響の予備的調査」	高澤歩美 (日本獣医生命科学大学)
研究発表	「イヌとネコの腎臓におけるSGLT2の発現」	市居 修 (北海道大学)
研究発表	「イヌでのクレアチニン、シスタチンCおよび対称性ジメチルアルギニンの血清濃度に影響する腎外性要因およびその有用性の評価」	大森美穂 (日本獣医生命科学大学)
研究発表	「ネコにおける蛋白摂取負荷による腎予備能の評価」	庄司泰盛 (岩手大学)
研究発表	「健康なネコでの皮下補液に対する血中および尿中成分への影響」	吉田将汰 (日本獣医生命科学大学)

【質問受付について】大会サイトにて、教育講演とシンポジウムの講演に対する質問を受付いたします。教育講演は8月30日(月)正午(会期終了時)、シンポジウムは8月20日(金)正午にて受付を締め切ります。シンポジウムに対する質問は総合討論(ライブ配信)にて回答を行います。すべての質問へお答えできない場合がございます。あらかじめご了解下さい。なお、教育講演への質問は個別に回答をご連絡いたします。

2020年度の日本獣医腎泌尿器学会学術集会在中止になったことに伴う、  
認定医プログラムにおける学術集会参加単位の取り扱いについて（お知らせ）

2020年度は新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、学術集会在中止となりました。そのため、認定医プログラム参加者が2020年度の学術集会参加単位が取得できない事態となっています。そこで、2020年度内に認定医プログラムに参加申請を行ったプログラム参加者に限定した特例として、2021年度および2022年度の日本獣医腎泌尿器学会学術集会在連続して参加した場合に限り、3単位認定（通常であれば1回の参加につき1単位、2年連続の参加でも2単位が認定される）することといたします。なお、今回の特例措置が適応されるのは、2020年度内にプログラムに参加していることが条件となりますので、ご注意ください。

※参考

認定要件では、認定講習会を受講することで腎泌尿器疾患の診断・治療に必要な知識を習得すること、また、最新の情報に触れ、将来的に学会発表あるいは論文発表するための素養を身につけるための学術集会在への参加が必須となっています。

1. 認定医プログラム参加申請後、認定医認定申請時まで継続して学会の会員であること
2. 認定医プログラム参加申請後に学会学術集会在に3回以上参加していること
3. 下表の必要単位に基づいて、過去5年間に業績実績単位を13単位以上取得していること

認定医認定に必要な単位数

必要単位数	13単位
学術集会在参加単位	3単位以上（1回の参加毎に1単位付与）
認定講習会への参加単位	10単位以上（1コマの受講毎に1単位付与）

瞳は未来を見つめてる。  
[www.zenoaq.jp](http://www.zenoaq.jp)



URL : [www.zenoaq.jp](http://www.zenoaq.jp)

Gazing at the future



動物用医薬品製造販売

日本全薬工業株式会社  
福島県郡山市安積町笹川字平ノ上1-1

ZENOAQ(ゼノアック)は日本全薬工業の企業ブランドです。

IDEXX カタリスト専用

## 血液化学スクリーニング検査セット

好評発売中

世界標準のSDMAセット ——  
より早期の疾患の発見のために。

- 疾患疑いのスクリーニング検査に
- 健康診断での腎臓病早期発見に
- 術前術後のより丁寧な腎機能管理に

Chem クリップ + カタリストスライド SDMA



血液化学検査器 IDEXX カタリスト One  
動物用一般医療機器 | 臨床化学分析装置

尿化学分析装置

## IDEXX ベットラボ UA™

好評発売中

シンプルな操作、尿化学検査結果を約80秒で。

- 専用のUAストリップ(試験紙)をセットしてスタートボタンを押すだけ。
- 客観的で安定した検査結果を約80秒で。
- 検査項目: pH, 尿白血球(LEU), 尿タンパク(PRO), グルコース(GLU), 尿ケトン体(KET), 尿ウロビリノーゲン(UBG), 尿ビリルビン(BIL), 尿潜血反応(BLD)  
\*犬では全8項目、猫では尿白血球(LEU)を除く7項目です。



動物用管理医療機器 | その他の内臓機能検査用器具

スナップ自動判定装置

## IDEXX スナップ Pro™

自動判定機能を搭載して好評発売中

自動プッシュ・自動判定。スナップの検査結果データを一元管理。

- スナップを差し込むだけ。自動プッシュ、自動タイマーで画像を記録。  
新機能ProReadにより結果の自動判定が可能に。
- 判定結果を院内検査情報システムIDEXX ベットラボ ステーションに転送。  
検査結果データの総合的な一元管理をサポート。



動物用一般医療機器 | 免疫反応測定装置



# 先進の院内検査ソリューションを、次々と。

アイデックス ラボラトリーズ株式会社 〒168-0063 東京都杉並区和泉1-22-19

- 詳しい製品・サービス情報はIDEXX Japan 公式サイトへ: [www.idexx.co.jp](http://www.idexx.co.jp)
- セミナー動画等の学術情報や検査テクニック情報はIDEXXお客様専用サイトへ: [www.idexxjp.com](http://www.idexxjp.com)
- 飼い主様向け「Care My Pet — 動物病院の検査情報サイト»: [www.idexxjp.com/cmp/](http://www.idexxjp.com/cmp/)

# IDEXX