

# 第19回

日本女性腎臓病医の会

# JSWN総会

Japanese Society of Women Nephrologists

日時

2022年 7月1日(金)

総会 18:30~20:30 (18:20 入室開始)

会場

オンライン開催

参加費: 無料

(事前の参加登録が必要です。  
会員の方は「年会費」のお支払いをお願いいたします。)

JSWN代表世話人

武曾 恵理 京都華頂大学 現代家政学部

第19回総会当番世話人

宮崎 真理子 東北大学大学院医学系研究科 腎・膠原病・内分泌内科学分野  
島田 美智子 弘前大学大学院医学研究科 地域医療学講座  
杉本 理絵 仙台赤十字病院 腎臓内科

## プログラム

### 特別講演

座長 宮崎 真理子 東北大学大学院医学系研究科 腎・膠原病・内分泌内科学分野  
大隅 典子 先生 東北大学大学院医学系研究科 発生発達神経科学分野

『成人期疾患を理解するためのDOHaD』

### 地域活動報告

座長 島田 美智子 弘前大学大学院医学研究科 地域医療学講座  
北海道、東北、北信越、関東、東海、  
近畿、中国、四国、九州・沖縄

### JSWN研究活動奨励賞・

### JSWN症例報告論文賞授賞式

座長 島田 美智子 弘前大学大学院医学研究科 地域医療学講座  
鳥巢 久美子 九州大学大学院医学研究院 包括的腎不全治療学

#### ●2021年度症例報告論文賞

内山 奈津実 先生 岡山大学病院 腎臓・糖尿病・内分泌内科  
『Tubulointerstitial Nephritis Cases With IgM-Positive Plasma Cells』

#### ●2020年度研究活動奨励賞受賞者経過報告

菅原 真衣 先生 東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科  
『糖尿病性腎臓病における近位尿細管PHD-HIF経路の役割を解明する』

赤川 友布子 先生 関西医科大学 小児科学講座  
『腸内細菌叢を標的とした小児の尿路感染症再発予防法の検討』

#### ●2021年度研究活動奨励賞受賞者講演

田中 景子 先生 岡山大学大学院医歯学総合研究科 血液浄化療法人材育成システム開発学  
『傷害系球体に作用する血小板分子CLEC-2の効果』

若松 彩子 先生 新潟大学医歯学総合病院 腎膠原病内科  
『全身性エリテマトーデス末梢血単核細胞での抗リボソームP抗体  
エピソード発現と病態形成との関連についての検討』

主催 JSWN(日本女性腎臓病医の会)

事務局 濱田千江子 順天堂大学 保健看護学部専門・基礎  
片渕律子 加野病院 腎臓内科  
衣笠えり子 昭和大学横浜市北部病院 内科

事務取扱い担当:株式会社ピーシーオーワークス  
〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-4-2 神田アーバンビル2階  
TEL:03-3291-3636 FAX:03-3291-3635  
E-mail:jswn\_info@pcoworks.jp

裏面もご覧ください。

事前参加登録のご案内

# 第19回 JSWN総会

本講演会は、Zoomを利用したオンライン形式で開催いたします。  
会議URLの転送や開示、会議の録音・録画・撮影等はお控えください。

事前の参加登録が必要です。第19回JSWN総会の申込受付は、  
Peatix(ピーティックス)のサービスを利用しています。

参加登録サイト：<https://jswn19th.peatix.com>

参加登録締切：2022年6月30日(木) 17:00

※お申し込みはPeatixサイトのみで受付しております。FAXやメールでのお申し込みは受け付けておりません。

※Peatixでのお申し込みにはPeatixアカウント登録(無料)が必要です。

※Peatixシステムでご不明な点はPeatix公式ヘルプにてご確認ください。

## 事前参加登録

1

申込ページを開きます  
日本女性腎臓病医の会第19回総会  
<https://jswn19th.peatix.com/>



2

「チケットを申し込む」をクリックします

チケットを申し込む

3

チケットを選択します。「会員」の  
チケットは、支払い方法を選択します

ログインへ進む

4

Peatixにログインします

次に進む

5

事前アンケートに回答し申し込みます  
申込完了メールが届きます

チケットを申し込む

## 当日

開催前日にPeatixからリマインド  
メールが送信されます。  
「イベント視聴ページに移動」をク  
リックしてZoomに参加します。

イベント視聴ページに移動

## 会員の方へ

「会員(参加費無料+年会費)」のチケットをご  
購入ください。年会費はクレジットカード払いや  
コンビニエンスストアよりお納めいただけます。  
事前決済により申込が確定となります。払い戻  
しはできません。

# 第19回 JSWN総会

Japanese Society of Women Nephrologists

## 「成人期疾患を理解するためのDOHaD」

東北大学大学院医学系研究科 発生発達神経科学分野 大隅典子

DOHaD(Developmental Origin of Health and Disease)という概念は、虚血性心疾患と出生時低体重の間に相関を見出した英国のDavid Barker博士により提唱され、糖尿病、慢性腎臓病、統合失調症等、成人期の疾患の起源が胎児期に遡ることができるとして、近年、大きな注目を集めている。従来、人体発生学では受精後第3～8週を「臨界期(感受性期)」と呼び、薬物暴露等による先天異常が生じやすいとして注意喚起が為されてきたが、DOHaD的な見地からは、受精後8週以降の臓器形成における何らかの異常も、成人になってからの疾患に影響することがわかってきた。DOHaDでは胎児の発生を支える「子宮内環境」に着目されることが多いが、父親側から精子を介して持ち込まれる「エピゲノム変異」もまた胎児の健康状態に大きな役割を担う。本講演では、日本女性腎臓医の会の会員の皆様に最新のDOHaD研究の成果を紹介しつつ、女性医師の参画やリテラシー向上が世界を変える「ちから」となることをお伝えしたい。

### プロフィール



東北大学 副学長、同大学院医学系研究科 教授  
専門分野: 発生生物学、分子神経科学、神経発生学。  
著書: 『脳から見た自閉症 「障害」と「個性」のあいだ』(講談社ブルーバックス)、『脳の誕生—発生・発達・進化の謎を解く』(ちくま新書)、『理系女性の人生設計ガイド 自分を生かす仕事と生き方』(共著、講談社ブルーバックス)など。