



「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(連携型)」シンポジウム

参加無料

イクボスが創る 医療界の多様性

2019年 **10月15日**(火)

14:00開会(開場13:30)~16:15閉会

東京医科歯科大学 M&Dタワー2F 鈴木章夫記念講堂



開会挨拶 吉澤 靖之(東京医科歯科大学 学長)・新井 一(順天堂大学 学長)

来賓挨拶 文部科学省 科学技術・学術政策局 (予定)

講演 座長：平澤 恵理(順天堂大学 教授)

脳外科の女性医師育成のために

~東京医科歯科大学および日本脳神経外科学会男女共同参画委員会の取り組み~

前原 健寿(東京医科歯科大学 教授)

研究所のイクボスとしてできること

水野 一乘(株式会社ニッピ バイオマトリックス研究所 所長)

自分のキャリアを続けるために


安藤 美樹(順天堂大学 准教授)


これからの日本


野田 聖子氏(衆議院議員)

座長：井関 祥子(東京医科歯科大学 教授)

閉会挨拶 服部 俊治(株式会社ニッピ バイオマトリックス研究所 顧問・研究戦略責任者)

主催：  国立大学法人
東京医科歯科大学

 順天堂大学

 株式会社 **ニッピ**

後援：一般社団法人国立大学協会／一般社団法人日本私立大学連盟／文京区／男女共同参画学協会連絡会／一般社団法人文京区医師会

東京医科歯科大学 学生・女性支援センター

DDユニット事業推進室 TEL:03-5803-4921

E-mail:ddunit.ddu@tmd.ac.jp FAX:03-5803-0246



参加申込方法

氏名・所属・ご連絡先を左記E-mailまたは
FAX宛にお送りください。

登壇者のご紹介



のだ せいこ
野田 聖子

衆議院議員

●経歴

- 1983年 上智大学外国語学部比較文化学科 卒業
- 1987年 岐阜県議会議員選挙で当選
- 1993年 第40回衆議院議員総選挙で初当選。以来連続9期
- 1998年 郵政大臣
- 2008年 消費者行政推進担当大臣 宇宙開発担当大臣
内閣府特命担当大臣(科学技術政策・食品安全)
- 2011年 米国で卵子提供を受け、50歳で長男を出産
- 2012年 自由民主党総務会長
- 2017年 総務大臣・女性活躍担当大臣
内閣府特命担当大臣(男女共同参画・マイナンバー制度)
- 2018年 永年在職議員として衆議院より表彰
衆議院予算委員長



まえはら たけとし
前原 健寿

東京医科歯科大学 脳神経外科 教授
脳神経外科専門医 日本てんかん学会認定医
脳卒中学会専門医 がん治療専門医
日本てんかん学会専門医指導医 脳波専門医
日本臨床神経生理学会指導医(脳波分野)
日本脳卒中の外科学会 技術指導医

●経歴

- 1985年 東京医科歯科大学卒業
- 1994年 東京都立神経病院 脳神経外科
(清水弘之先生の指導下にててんかん外科手術の研修)
- 1995年 学位取得
- 2000年 東京医科歯科大学 脳神経外科 助手
- 2002年 東京医科歯科大学 脳神経外科 講師
- 2004年 "Epilepsia" Editorial Board
- 2012年 現職



みずの かずゆき
水野 一乗

株式会社ニッピ バイオマトリックス研究所 所長

●経歴

- 1993年 東京大学大学院教育学研究科体育学専攻博士課程
単位取得満期退学
同大学教養学部身体運動科学教室(現:同大学大学院
総合文化研究科広域化学専攻生命環境科学系)助手
- 2001年 学位(学術博士)取得。米国Oregon州Shriners Hospital
for Children Portland Research Center, Hans Peter
Bächinger 博士の研究室で約12年間コラーゲン研究に
従事
- 2013年 株式会社ニッピ入社
- 2018年 現職
- 2019年 東京農工大学客員教授。コラーゲンをはじめとする
細胞外マトリクスタンパク質の分子構造から生化学、
細胞生物学、器官生物学、さらに個体の生理学や栄養
学までを研究開発中



あんどう みき
安藤 美樹

順天堂大学 医学部 血液学講座 准教授

●経歴

- 2005年 医学博士取得
- 2011年 米国ベイラー医科大学で自殺遺伝子iCaspase9(iC9)
によるアポトーシス誘導システムを応用したがん治療
の開発に携わる。帰国後は東京大学医科学研究所で、
iPS細胞由来CTL療法におけるiC9安全システムを構築
- 2015年 日本学術振興会特別研究員(RPD)
- 2016年 順天堂大学輸血・幹細胞制御学准教授。EBウイルス
関連リンパ腫に対する、iPS細胞由来若返りCTL療法
の前臨床試験を開始
- 2017年 小松則夫教授のもと、順天堂大学医学部血液学講座
准教授として実臨床を目指した研究を継続
- 2018年 AMED再生医療実現拠点ネットワークプログラム技術
開発個別課題に“子宮頸がんに対するiPS細胞由来
ユニバーサルCTL療法の開発”が採択。ゲノム編集に
より多くのがん患者に迅速に使用できる画期的な新規
治療開発に邁進している

シンポジウム参加申込みは、右記の
事項をご記入のうえ **E-mail** または
FAX をお願いいたします。

E-mail ddunit.ddu@tmd.ac.jp

FAX 03-5803-0246

※ご記入いただいた個人情報、厳重に管理し、他の目的には使用いたしません。

ふりがな	
氏名	
所属	(学生・社会人・その他)
E-mail 又は FAX番号	

会場案内

東京都文京区湯島 1-5-45
東京医科歯科大学 湯島地区
M&Dタワー2階 鈴木章夫記念講堂

交通

- JR「御茶ノ水駅」下車
- 東京メトロ丸の内線「御茶ノ水駅」下車
- 東京メトロ千代田線「新御茶ノ水駅」下車

【M&Dタワー】
お茶の水門より入り案内に従って
医学部附属病院まで進み、
正面を左折

