



彌生塾講演会・ダイバーシティ環境整備事業報告会

女性が輝き続ける ダイバーシティ推進のために

2019年

12/7 (Sat.)

14:00~16:00

受付開始**13:15**



東京女子医科大学 弥生記念講堂
都営大江戸線 若松河田駅 若松口より徒歩5分

<基調講演>

仕事から学んだこと

~医学・宇宙・研究~

向井 千秋 氏

東京理科大学 特任副学長
宇宙飛行士



<ダイバーシティ環境整備事業報告>

斎藤 加代子

東京女子医科大学
特任教授・名誉教授
臨床ゲノムセンター 所長



本多 祥子

東京女子医科大学 准教授
ダイバーシティ
環境整備事業推進室 室長



医療機関・教育機関での男女共同参画事業に関わる
方ならどなたでもご参加可能です (参加費無料)

右のQRコードよりお申込みください

※定員を超えた場合は受付を締め切ります

URL <http://www.twmu.ac.jp/yayoijuku/event/>



申込締切

**11/18
(Mon.)**



【主催】 学校法人東京女子医科大学
女性医療人キャリア形成センター

【共催】 一般社団法人 至誠会



13:15 開場・受付開始

14:00 総合司会：内田 啓子（東京女子医科大学 教授、彌生塾 塾長）

<開会にあたって>

岩本 絹子（東京女子医科大学 理事長）

丸 義朗（東京女子医科大学 学長）

<第1部 基調講演>

座 長：肥塚 直美（東京女子医科大学 名誉教授・常務理事、女性医療人キャリア形成センター センター長）

講演者：向井 千秋（東京理科大学 特任副学長）

15:05 <第2部 本学ダイバーシティ事業のこれまでの取り組みと成果について>

座 長：内田 啓子（東京女子医科大学 教授、彌生塾 塾長）

講演者：斎藤 加代子（東京女子医科大学 特任教授、女性医療人キャリア形成センター 副センター長）

講演者：本多 祥子（東京女子医科大学 准教授、ダイバーシティ環境整備事業推進室 室長）

<閉会のあいさつ>

唐澤 久美子（東京女子医科大学 医学部長）

16:00 閉会

講演者紹介

アクセス

■向井 千秋

- 1977年 慶應義塾大学医学部外科学教室医局員
- 1985年 宇宙開発事業団(現 宇宙航空研究開発機構) 搭乗科学技術者(宇宙飛行士)
- 1987年 アメリカ航空宇宙局ジョンソン宇宙センター 宇宙生物医学研究室 心臓血管生理学研究員
- 2004年 国際宇宙大学客員教授
- 2007年 宇宙航空研究開発機構 有人宇宙技術部 宇宙医学生物学研究室室長
- 2011年 同機構 特任参与
- 2014年 日本学術会議 副会長
- 2015年 東京理科大学 副学長 宇宙航空研究開発機構 技術参与
- 2016年 東京理科大学 特任副学長
- 2017年 国連宇宙空間平和利用委員会 科学技術小委員会 議長
- 2018年 宇宙航空研究開発機構 特別参与

■斎藤 加代子

- 1980年 東京女子医科大学 大学院修了後、同 小児科へ
- 2009年 同 男女共同参画推進局 女性医師・研究者支援センター長 同 副学長
- 2016年 女性医療人キャリア形成センター 副センター長
- 2017年

■本多 祥子

- 1996年 東京女子医科大学 大学院修了 同 第二生理学教室へ
- 2014年 同 解剖学教室 准教授
- 2018年 女性医療人キャリア形成センター ダイバーシティ環境整備事業推進室 室長



ご来場の際には公共交通機関をご利用ください。

【電車】

- ・都営大江戸線 若松河田駅(若松口)または 牛込柳町駅(西口)より徒歩5分
- ・都営新宿線 曙橋駅(A2出口)より徒歩8分

【バス】

- ・各線 新宿駅西口より宿74系統または宿75系統で「東京女子医大前」下車

ダイバーシティ環境整備事業について

お問い合わせ

本事業では、研究者のライフイベント及びワーク・ライフ・バランスに配慮した研究環境の改善やそれに向けた機関内の意識改革、女性研究者の裾野の拡大、女性研究者の研究力の向上及び上位職への積極登用に有効な部局横断的な取組などを行っています。

本学では女性教授の割合30%達成を目標に掲げて、彌生塾での女性医師・研究者の研究力向上に取り組んでいます。また勤務環境の改善や介護制度の創設といった、対象者を女性に限らない施策もあわせて講じています。

東京女子医科大学

女性医療人キャリア形成センター

MAIL: cdc_bm@twmu.ac.jp TEL: 03-3353-8112 (内線41382)

URL: <http://www.twmu.ac.jp/gender/>

(右のQRコードからHPをご覧ください)



※取材申込につきましては広報室へご連絡ください。

TEL: 03-3353-8111 (「広報室」とお伝えください)

MAIL: kouhou_bm@twmu.ac.jp

※本イベントは文部科学省科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(特色型)」の一環として実施します。また、一般社団法人至誠会との共催であり、至誠会ポイントが付与されます。