早稲田大学 EVENT RELEASE

配布先: 文部科学記者会、科学記者会、

報道各社:科学部・経済部・催事/情報欄ご担当者 各位



2019 年 1 月 25 日 早稲田大学

Women in Data Science (WiDS) @WASEDA シンポジウム 2月 13 日開催 データサイエンスとデータビジネスの知識とスキルを身に付けた女性の育成に向けて

学校法人早稲田大学(東京都新宿区 総長:田中愛治)は、2019年2月13日(水)に、学術総合センター19階国立情報学研究所(東京都千代田区)にて、「データサイエンスとデータビジネスの知識とスキルを身に付けたい女性への先輩からのメッセージ」をテーマにしたシンポジウム「WiDS Tokyo @ WASEDA 2019」を開催します。本シンポジウムでは、産官学界で活躍されている方々から研究やビジネスの現場でのビッグデータ活用事例を紹介いただきます。さらに、女子学生や女性若手研究者がどのような知識とスキルを身に付けておくことがキャリアデザインを考える上で役立つかについて議論します。

【WiDS Tokyo @ Waseda 2019 詳細サイト】 d-data.jp/event_detail_2018?id=20190213



【開催日時】2019年2月13日(水)13:00-18:00 (受付開始:12:30 予定)

【タイトル】WiDS Tokyo @WASEDA 2019

【場所】学術総合センター19 階 国立情報学研究所 会議室

(東京都千代田区一ツ橋 2-1-2、https://www.nii.ac.jp/about/access/)

【主催】早稲田大学「高度データ関連人材育成プログラム」

【共催】野村総合研究所、他

【後援】早稲田大学データ科学総合研究教育センター

【協力】データサイエンティスト協会、お茶の水女子大学、山形大学、東京女子医科大学、東京理科大学 【参加費】無料

<申込方法> 2019 年 2 月 8 日(金) 11:00 までに下記 URL より申込ください。

https://d-data.jp/entry/event?id=9

発信元 早稲田大学広報室広報課 担当:猪俣・富田

電話:03-3202-5454 メール:koho@list.waseda.jp





特別講演 14:10~14:30

石黒 不二代 氏 ネットイヤーグループ 代表取締役社長 兼 CEO

名古屋大学経済学部卒業。米スタンフォード大学 MBA 取得。

ブラザー工業にて海外向けマーケティング、スワロフスキー・ジャパンにて新規 事業担当のマネージャーを務めた後、シリコンバレーでハイテク系コンサルティ ング会社を設立。Yahoo や Netscape, Sony, Panasonic などを顧客とし日米間 のアライアンスや技術移転等に従事。1999 年にネットイヤーグループの MBO に 参画し、2000 年より現職。

<主な登壇者・進行役>

- 石井 香帆 氏 日本アイ・ビー・エム Global Advanced Analytics CoC シニアコンサルタント
- 上田 路子 氏 早稲田大学 政治経済学術院 准教授
- 北川 園子 氏 野村総合研究所 経営役
- 齊藤 絵理子 氏 早稲田大学 研究戦略センター 准教授
- 澤谷 由里子 氏 名古屋商科大学 経営学研究科 ビジネススクール 教授
- 島岡 未来子 氏 早稲田大学 研究戦略センター 准教授
- 高橋 祥子 氏 ジーンクエスト 代表取締役/ユーグレナ 執行役員
- 竹山 春子 氏 早稲田大学 理工学術院 教授
- 中野 剛志 氏 経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課長
- 飯村 由香里 氏 総務省 情報流通行政局 情報流通高度化室長
- 野口 晴子 氏 早稲田大学 政治経済学術院 教授
- 橋場 智子 氏 ブレインパッド アナリティクスサービス本部 データサイエンティスト
- 牧野 恵美 氏 東京理科大学 経営学部 准教授
- 山崎 まりか 氏 電通国際情報サービス ビジネス・イノベーション本部 シニアコンサルタント

学術分野やビジネスを横断するデータサイエンス、データエンジニアリング、データビジネスに取り組む人材は世界各国で求められています。一方で、各地でこれらの人材不足という深刻な事態が生じています。そのなかでも女性人材はさらに少ないといわれており、今後、当該分野で活躍する女性を育成することは各国が取り組むべき喫緊の課題です。

そこで、早稲田大学高度データ関連人材育成プログラム(D-DATa プログラム)^(※注 1) はスタンフォード大学の Women in Data Science (WiDS) ^(※注 2) と連携し、その課題解決に協力して取り組むこととなりました。本シンポジウムはこの取り組みのキックオフとなります。

※注1:2017年8月に文部科学省データ関連人材育成プログラム(D-DRIVE)の一つとして採択 https://d-data.jp/

http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/data/index.htm (D-DRIVE)

※注 2:2015 年 11 月にスタンフォード大学にて発足 https://www.widsconference.org/

【本シンポジウムに関するお問合せ先】

早稲田大学博士キャリアセンター 事務局 (担当:深澤知憲)

電話:03-5286-8041、E-mail:dscc@list.waseda.jp

発信元 早稲田大学広報室広報課 担当:猪俣・富田

電話:03-3202-5454 メール:koho@list.waseda.jp



WiDS Tokyo @WASEDA 2019 シンポジウム

【プログラム】

●オープニング(使用言語:英語)

司会:島岡 未来子(早稲田大学 研究戦略センター 准教授)

- 13:00 開会挨拶(国立情報学研究所)
- 13:05 主催者挨拶(早稲田大学 理事(ダイバーシティ推進担当)・教授 麻生 享志)
- 13:10 来賓挨拶(文部科学省 科学技術・学術政策局 人材政策課課長 坂本 修一)
- 13:20 WiDS と D-DATa との連携(早稲田大学 理工学術院 教授・Ambassador of WiDS 朝日 透)

●第一部(使用言語:日本語)

司会: 齊藤 絵理子(早稲田大学 研究戦略センター 准教授)

- 13:30 基調講演 (野村総合研究所 経営役 北川 園子)
- 14:00 特別講演 (ネットイヤーグループ 代表取締役社長 兼 CEO 石黒 不二代)
- 14:20 講演
- ・竹山 春子(早稲田大学 理工学術院 教授)
- ・上田 路子(早稲田大学 政治経済学術院 准教授)
- ・石井 香帆(日本アイ・ビー・エム Global Advanced Analytics CoC シニアコンサルタント)
- ・山崎 まりか (電通国際情報サービス ビジネス・イノベーション本部 シニアコンサルタント)
- ·中野 剛志(経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課長)
- ·飯村 由香里(総務省 情報流通行政局 情報流通高度化室長)

15:50 休憩

●第二部

司会: 牧野 恵美(東京理科大学 経営学部 准教授)

16:00 Flash Talk (使用言語: 英語)

- ·楠田 佳緒 (東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 特任助教)
- ・鈴木 郁美(山形大学 大学院理工学研究科 情報科学専攻助教)
- ・黒木 菜保子(お茶の水女子大学 人間文化創成科学研究科理学専攻 博士後期課程3年)
- ・山本 姫子(早稲田大学 基幹理工学研究科機械科学専攻 博士後期3年)
- ・千々岩 樹佳(早稲田大学 先進理工学研究科生命医科学専攻 博士後期課程2年)
- ・金子 奈々恵(早稲田大学 先進理工学研究科先進理工学専攻 一貫制博士1年)
- ・斎藤 菜美子(早稲田大学 創造理工学研究科総合機械工学専攻 一貫制博士1年)

16:35 パネルディスカション(使用言語:日本語)

「データ解析力と価値創造力で広がるキャリア」

モデレーター:澤谷 由里子(名古屋商科大学 経営学研究科 ビジネススクール 教授)

- ・高橋 祥子 (ジーンクエスト 代表取締役/ユーグレナ 執行役員)
- ・橋場 智子(ブレインパッド アナリティクスサービス本部 データサイエンティスト)
- ・野口 晴子(早稲田大学 政治経済学術院 教授)
- ・北川 園子 (野村総合研究所 経営役)
- ・石黒 不二代(ネットイヤーグループ 代表取締役社長 兼 CEO)
- ・石井 香帆(日本アイ・ビー・エム Global Advanced Analytics CoC シニアコンサルタント)

17:55 閉会挨拶(早稲田大学 ダイバーシティ推進室 室長・教授 所 千晴)

以上

電話:03-3202-5454 メール:koho@list.waseda.jp