



DSO参加機関 公開イベントのご案内

■筑波大学■

ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンターFD研修会 「輝く女性の活躍を加速する男性リーダーの会」「イクボス宣言」セミナー

【日時】平成29年11月01日(水) 15:00~17:00

【場所】筑波大学 総合研究棟A棟107(茨城県つくば市天王台1-1-1)

【内容】自分ごとで考えるダイバーシティ&インクルージョン
~自分らしく、一歩前に~

講師: 村松 邦子 (NPO法人GEWEL (ジュエル) 代表理事
(株)ウェルネス・システム研究所代表取締役
(公社)日本プロサッカーリーグ(Jリーグ)理事)

【申込】<https://diversity.tsukuba.ac.jp/?p=14854> (締切 10/30)

【対象】DSO参加機関以外も対象

筑波大学ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンターFD研修会 共催: つくば女性研究者支援協議会
筑波大学「輝く女性の活躍を加速する男性リーダーの会」「イクボス宣言」セミナー

自分ごとで考える ダイバーシティ&インクルージョン ~自分らしく、一歩前に~

日時: 平成 29年 11月 1日 (水) 15時~17時
会場: 総合研究棟 A棟 107 (プレゼンテーションルーム)



講師 村松邦子
NPO法人GEWEL (ジュエル) 代表理事
(株)ウェルネス・システム研究所代表取締役
(公社)日本プロサッカーリーグ(Jリーグ)理事

グローバル企業の広報部長、ダイバーシティ推進責任者、企業倫理室長を経て2010年に独立起業。持続的成長可能な社会の土台として、ダイバーシティ、CSR推進、ガバナンス向上の支援に取り組んでいる。2014年、Jリーグ理事に就任。2016年、ダイバーシティ&インクルージョンを推進するNPO法人GEWEL (ジュエル) 代表理事に就任。「自分らしくと違いを活かしあう社会」の実現に向けて活動中。
筑波大学大学院修士課程修了(保健学修士)。

ダイバーシティ推進は「女性活躍」だけに留まりません。本セミナーは、男女問わず、今後の活躍が望まれる次世代のリーダーの後押しには何が必要なのか、「自分ごと」として考えるきっかけとすることを目的としています。

★会場までのアクセス例 (詳細は大学HPにてご確認ください)
つくば駅(つくばセンター)より、バス乗り場8番から「筑波大学中央行き」が「筑波大学線バス(左回り・右回り)」になり「筑波大学中央」で下車。バス停から案内板に従って西へ進んでください。

申 込 : 下記ダイバーシティ部門HPにある申込フォーム、QRコード(右記)にて
締 切 : 10月30日(月)当日参加歓迎(資料準備の都合により事前予約をお願いしています)
対 象 者 : 筑波大学教職員、学生、つくば女性研究者支援協議会参加・連携機関、一般の方も歓迎します
※筑波大学「輝く女性の活躍を加速する男性リーダーの会」やイクボス宣言賛成後の方は最優先で参加ください

問い合わせ先 筑波大学ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター ダイバーシティ部門
TEL: 029-853-4504 FAX: 029-853-8505 E-mail: diversity@n.tsukuba.ac.jp
URL: <http://diversity.tsukuba.ac.jp> または「筑波大学 ダイバーシティ」で検索
平成29年度つくば国際学術大会人材開発推進事業「ダイバーシティ研究開発実証イニシアティブ(実行型)」

DSO参加機関 公開イベントのご案内

■ 国際農林水産業研究センター(JIRCAS) ■

JIRCAS国際シンポジウム

「国際農業・食料・栄養研究における女性研究者の活躍推進」

【日時】平成29年11月2日(木) 10:00~14:45 (受付開始 9:30)

【場所】国連大学ウ・タント国際会議場

(東京都渋谷区神宮前5-53-70 最寄り駅「表参道」)

【主催】国立研究開発法人国際農林水産業研究センター 企画連携部情報広報室

【内容】基調講演:

- ・世界の食料安全保障のために、何故さらなる女性研究者の力が必要なのか
Ismahane Elouafi (国際塩水農業センター/ICBA)
- ・栄養強化作物の開発による健康な食生活の実現
Howarth Bouis (国際食料政策研究所/IFPRI)
- ・次世代の健康と地域の発展のための女性の栄養の重要性
須藤 紀子 (お茶の水女子大学)

【申込】 https://www.jircas.go.jp/ja/event/2017/intl_symp (締切 10/27 17pm)

【対象】 DSO参加機関以外も対象



DSO参加機関 公開イベントのご案内

■ 産業技術総合研究所 ■

女子大学院生・ポスドクのための産総研所内紹介 在職女性研究者との懇談会

【日時】平成29年11月20日(月) 14:00~ 17:00

21日(火) 10:00~ 17:00

【場所】産業技術総合研究所 つくばセンター つくば中央共用講堂(茨城県つくば市東1-1-1)

【主催】産業技術総合研究所総務本部ダイバーシティ推進室

【内容】・産総研の各種制度説明、研究紹介

・在職女性研究者との懇談会、ラボ見学ツアー

【申込】https://unit.aist.go.jp/diversity/ja/event/171120_div_event.html

(定員80名, 締切 11/10)

【対象】DSO参加機関以外も対象



産総研 女性研究者と話そう...
「夢」をカタチに! 「好き」を「仕事」に
女子大学院生
ポスドクのための
産総研 所内紹介
在職女性研究者との懇談会

将来、研究者を目指したい方はもちろん、
“在職の女性研究者の話をききたい”、“研究現場を見たい”など、
産総研にご興味をお持ちの方は、是非、ご参加下さい。

【日 時】2017年11月20日(月)~21日(火)
【場 所】産業技術総合研究所 つくばセンター
つくば中央 共用講堂(茨城県つくば市東1-1-1)

【対 象】女子大学院生・ポスドク
(学部生の参加も可)

【参加費】無料(事前申込制・定員80名)

【内 容】・産総研の各種制度説明(人事部ほか)
・産総研の研究紹介
・在職女性研究者との懇談会
・ラボ見学ツアー(以下7領域 ツアー詳細は裏面)

参加申込締切 11月10日(金)
応募フォームに入力後、イベント事務局
(2017@aist.go.jp)までメール添付で
お申し込みください。
<https://unit.aist.go.jp/diversity/ja/event/171120form.pdf>

【お問合せ】産総研女性研究者との懇談会イベント事務局 <2017@aist.go.jp>
【主 催】産業技術総合研究所 総務本部 ダイバーシティ推進室
本イベントは平成28年度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(産総研)」によるものです

DSO参加機関 公開イベントのご案内

■物質・材料研究機構■

Pythonではじめるプログラミング

～プログラミング言語の使いみち、言語の基本からデータ解析まで～

【日時】平成29年11月28日 (火) 15:00～ 17:00

【場所】NIMS千現地区第一会議室


【主催】物質・材料研究機構 人材部門人材開発・大学院室

【内容】Pythonによるデータ解析入門

講師: 片柳 薫子 (農業環境変動センター)

【申込】kyodosankaku@nims.go.jp (締切 11/21)

【対象】NIMS全職員、DSO参加機関限定



python jupyter ANACONDA

Pythonではじめるプログラミング

～プログラミング言語の使いみち、
言語の基本からデータ解析まで～

NIMSでは、科学技術基本計画のSociety5.0の実現に向けて研究開発を行っております。Society5.0では、Physical空間（現実空間）と同じものをサイバー空間（デジタル空間）に写像する（再現する）、デジタルツインの考え方が鍵になります。このサイバー空間やデジタルツインを取り扱うには、プログラム言語が必要ですが、取り扱うことができる人材が非常に少ないのが現状です。（2020年から小学校でプログラミング教育必修化。）Pythonはプログラム言語として、汎用性が高く、海外でのプログラミング教育や、機械学習・深層学習といったAIで多く使用されています。Pythonの文法はシンプルで扱いやすいので、プログラミング初心者にはお勧めです。文系でも、数学が嫌いじゃない、という人はPythonにチャレンジしてみませんか？

Pythonの基礎を2時間に凝縮

2017年
11/28 (火)
15:00-17:00
NIMS千現地区第一会議室

タイムスケジュール:
15:00-15:10 開会・趣旨説明
15:10-16:00 Pythonとは、Pythonの基礎文法
16:00-16:05 休憩
16:05-16:55 Jupyter Notebookを用いたデータ解析Pandas、Matplotlib)
16:55-17:00 閉会

内容: Pythonによるデータ解析入門
講師: 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(NARO) 農業環境変動研究センター 片柳 薫子氏
「PythonユーザのためのJupyter[実践]入門」著者

対象: NIMS全職員(任期制、定年制、外来・客員)、DSO参加機関
データ解析やPythonに興味がある方
要求レベル: Excelが扱える程度の知識がある方
登録: 事前登録が必要です。登録、お問い合わせは、以下のメールアドレスまで。
kyodosankaku@nims.go.jp (登録締め切りは11月21日です)
講習資料は準備が出来次第(11月上旬頃)以下のHPに掲載致します。
<http://www.nims.go.jp/nims/activity/equality/index.html> (NIMS男女共同参画のHP)

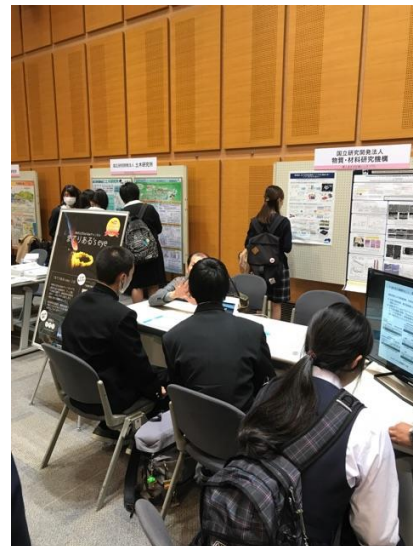
今後10年でもっとも魅力的な仕事といわれる“データサイエンティスト”を目指して

主催: 物質・材料研究機構人材部門人材開発・大学院室男女共同参画係
共催: 統合型材料開発・情報基盤部門(MaDIS) 材料データプラットフォームセンター

理工系女子応援シンポジウム参加報告

平成29年10月14日(土)、つくば市竹園のつくば国際会議場(エポカル)において、茨城県主催の「理工系女子応援シンポジウム」が開催されました。茨城県内の高校から多くの中高生が来場し、県内に主な活動場所のある企業、大学及び研究機関等が用意した紹介ブースを興味深く見学していました。DSO参画機関では産総研、森林総研、農研機構、筑波大、土木研究所、JAXA及びNIMSが交流会に参加しました。参加者らはそれぞれの機関のブースを訪問し、研究者との会話を楽しんでいました。特にSSH(スーパーサイエンスハイスクール)の指定を受けた学校の生徒からは、その鋭い質問から自らの進路への真摯な姿勢が見て取れ、交流会に参加した女性研究者にとっても有意義な時間となりました。

(NIMS人材開発・大学院室 岩澤)



DSO事務局より

読書の秋ですが、皆さま、最近どんな本を読まれていますか？

私は、AI(人工知能)の研究者 黒川 伊保子氏の「女の機嫌の直し方」(インターナショナル新書)を読みました。

人工知能は「男脳」なのか「女脳」なのか。AIに組み込むとしたらそれぞれ違う対話エンジンが必要だとするほどの性差だそうです。どうしてあなたは彼女を怒らせてしまうのか。この本を読むとわかるかも知れません。会社で学校で家庭で・・・女性とかかわりを持つあらゆる人(女性にも!)に読んでほしい名著です。隣にいる大切な人に「キレられる」前に是非ご一読を。

(岩澤)



ダイバーシティサポートオフィスのご案内

ダイバーシティ・サポート・オフィス(DSO)は、研究教育18機関をメンバーとして、平成19年より男女共同参画を連携して推進しています。参加機関相互のイベント等の機会提供、情報交換を行っています。当初は、科学技術振興調整費の支援を受けてスタートしましたが、現在はイコールパートナーシップでメンバーが対等に運営する、より開かれたDSOとして活動しています。

*DSOメンバー：産業技術総合研究所、森林総合研究所、物質・材料研究機構、農業・食品産業技術総合研究機構、千葉大学、筑波大学、神戸大学、土木研究所、国立環境研究所、国際農林水産業研究センター、防災科学技術研究所、高エネルギー加速器研究機構、理化学研究所、宮崎大学、上智学院、岡山大学、宇宙航空研究開発機構、大阪大学(加入順)

「DSO News Letter」は各DSO参加機関へ、それぞれの機関で働く方へ、また広く外部に向けて情報発信するツールとして発行しております。当Letterの紹介も歓迎いたします。