

平成29年度

# ダイバーシティ研究環境実現 キックオフシンポジウム



Amy Wendt

ウイスコンシン大学マディソン校  
WISELI ディレクター

テーマ

南近畿からの発信：  
女性研究者の地平を拓く、  
未来を創る

参加無料

定員300名

要申込

平成30年 2月20日 火

13:30-17:00

グランキューブ大阪

(大阪府立国際会議場) 12階特別会議場

大阪市北区中之島5丁目3-51

※日英同時通訳付き ※託児付き(無料)

## 開会挨拶

13:30 ~ 13:50

大阪市立大学 理事長・学長

荒川 哲男

大阪教育大学 学長

栗林 澄夫

和歌山大学 学長

瀧 寛和

積水ハウス株式会社 執行役員 総合住宅研究所長

石井 正義

## 来賓挨拶

文部科学省科学技術・学術政策局人材政策課 人材政策推進室長 (予定)

## 第1部

13:50 ~ 14:45

### 講演

## 「ウイスコンシン大学マディソン校の 研究者のジェンダー平等の取り組み :女性科学・技術リーダーシップ機構」

ウイスコンシン大学マディソン校 女性科学・技術リーダーシップ機構  
(WISELI) ディレクター/電気・コンピューター工学科 教授

Amy Wendt

### 申込み方法

①氏名(ふりがな)②住所③電話番号④所属をメールまたはお電話でお知らせください。参加申し込みは先着順とさせていただきます。  
託児希望の方は、お子様の①氏名②年齢③希望時間を2月13日(火)までにメールまたはお電話でお知らせください。

申込み・問合せ先 大阪市立大学 女性研究者支援室

TEL: 06-6605-3661

MAIL: ocu-support-f@ado.osaka-cu.ac.jp

## 第2部

14:55 ~ 15:55

### 報告①

#### 「南近畿発：

産学官連携によるダイバーシティ推進の取り組み」

大阪市立大学 女性研究者支援室

プログラムディレクター、特任准教授

西岡 英子

### 報告②

#### 「南近畿発：連携型共同研究による

“ウイメンズイノベーション”創出の取り組み」

大阪市立大学 生活科学研究科 准教授

小島 明子

大阪市立大学 都市研究プラザ

テニユアトラック 特任准教授

沼田 里衣

積水ハウス株式会社 総合住宅研究所 課長

河崎 由美子

## 第3部

16:00 ~ 16:55

### パネルディスカッション

「女性リーダー育成と上位職登用の仕組みづくり」

#### パネリスト

ウイスコンシン大学マディソン校 女性科学・技術リーダーシップ機構  
(WISELI) ディレクター/電気・コンピューター工学科 教授

Amy Wendt

大阪市立大学 副学長

池上 知子

大阪教育大学 理事・副学長

岡本 幾子

和歌山大学 理事・副学長

呉 海元

積水ハウス株式会社 経営企画部

ダイバーシティ推進室 部長

小谷 美樹

#### ファシリテーター

大阪市立大学 大学運営本部事務部長

折原 真子

## 閉会挨拶

16:55 ~ 17:00

大阪市立大学 学長補佐 女性研究者支援室長

宮野 道雄

主催：大阪市立大学 共催：大阪教育大学、和歌山大学、積水ハウス株式会社

協力：大阪府立大学、奈良女子大学、奈良先端科学技術大学院大学、南大阪地域大学コンソーシアム

後援：大阪府、大阪市、朝日新聞社、読売新聞社、毎日新聞社、産経新聞社、日本経済新聞社大阪本社、NHK大阪放送局

<http://www.wlb.osaka-cu.ac.jp/>



「ウィスコンシン大学マディソン校の研究者のジェンダー平等の取り組み：女性科学・技術リーダーシップ機構」

Amy Wendt

ウィスコンシン大学マディソン校 女性科学・技術リーダーシップ機構 (WISELI) ディレクター／電気・コンピュータ工学科 教授

Amy Wendt 博士は、カリフォルニア工科大学を卒業後、カリフォルニア大学バークレー校大学院で1988年電気工学の博士号を取得。材料加工のイオン化気体使用に関わるプラズマ作用解明のための研究を行っています。博士は、工学をより多様な学生に普及させるため、学校訪問や科学フェアへの参加を通じて、過小評価されがちな学生たち、とりわけ女子学生たちをエンカレッジし、工学部への進路選択を促進しています。工学部での勉強をどのように将来につなげるかを説明する際に、工学そのものを将来の「職業にする (building)」というより、その知識を「将来の職業に役立てる (helping)」イメージを子どもたちに伝えています。

女性科学・技術リーダーシップ機構 (WISELI) とは？

WISELI の使命は、ウィスコンシン大学マディソン校でのリーダーシップや教員組織における女性研究者や過小評価されたグループの人々の評価、進出、満足度を向上させることです。トップレベルの理事等の支持のもと、全学的な研究センターとして機能しています。大学をジェンダー平等、多様性、環境研究のための「生きた実験の場」として捉え、客観的な研究データに基づく解決策の実践や成果の評価を行っています。ジェンダー平等のプログラムや評価に関する「ベストプラクティス」の普及を行っており、WISELI が提供するワークショップや資料は、アメリカ全土（さらには国外）の大学・高等学校で活用されています。

第2部 報告

報告1

「南近畿発：産学官連携によるダイバーシティ推進の取り組み」

大阪市立大学 女性研究者支援室 プログラムディレクター、特任准教授

西岡 英子



報告2

「南近畿発：連携型共同研究による“ウィメンズイノベーション”創出の取り組み」

「食品の機能性に関する食育教材の構築  
～栄養学関連分野の横断的連携～」

大阪市立大学 生活科学研究科 准教授

小島 明子



「動いている音楽：障害者の社会参加に向けた  
即興音楽活動に関する研究」

大阪市立大学 都市研究プラザ テニユアトラック 特任准教授

沼田 里衣



「大阪市大と積水ハウスの共同研究

～これからの日本を支える多世帯居住に関する研究開発」

積水ハウス株式会社 総合住宅研究所 課長

河崎 由美子



第3部 パネルディスカッション

テーマ

「女性リーダー育成と上位職登用の仕組みづくり」

パネリスト

ファシリテーター



大阪市立大学 副学長

池上 知子

Amy Wendt WISELI ディレクターもパネリストとして参加します。



大阪教育大学 理事・副学長

岡本 幾子



和歌山大学 理事・副学長

呉 海元



積水ハウス株式会社 経営企画部

ダイバーシティ推進室 部長

小谷 美樹



大阪市立大学

大学運営本部事務部長

折原 真子

アクセス

グランキューブ大阪（大阪府立国際会議場）  
〒530-0005 大阪市北区中之島5丁目3-51 TEL.06-4803-5555

【電車でのアクセス】

京阪電車中之島線「中之島（大阪国際会議場）駅」2番 出口すぐ  
JR 大阪環状線「福島駅」から徒歩約15分  
JR 東西線「新福島駅」(3番出口) から徒歩約10分  
阪神本線「福島駅」(3番出口) から徒歩約10分

文部科学省科学技術人材育成補助事業

ダイバーシティ



研究環境実現イニシアティブ(牽引型)

