

配信先：大阪科学・大学記者クラブ、大阪市政記者クラブ、大阪府政記者会

大阪公立大学

～メディア関係者、企業関係者、行政関係者向け～

ジュン アシダ賞 受賞記念シンポジウムを開催

本学は女性研究者の活躍を推進している機関として、国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）第7回「輝く女性研究者活躍推進賞（ジュン アシダ賞）」を受賞しました。受賞を記念し、下記の通りシンポジウムを開催します。今回の受賞にあたって高く評価された、本学独自の「OMU 女性教員昇任制度」、「理系女子大学院生チーム IRIS」の取り組み、そして活躍する女性研究者についてご紹介します。



当日は本法人理事長、本学学長、登壇する女性研究者 5 名らと個別にお話しいただける時間帯も設けておりますので、ぜひご取材を宜しくお願い申し上げます。

記

- 開催日時：2026年1月26日（月）14：00～16：00
- 開催場所：公立大学法人大阪 法人本部 1階「ほとりで」（大阪市城東区森之宮1丁目6番85号）
- プログラム：

- 開会挨拶 公立大学法人大阪 理事長 福島 伸一
- 受賞スピーチ 大阪公立大学 副学長・女性研究者支援室長 森澤 和子

(3) 研究紹介

1. 実証分析が明かす、少子高齢社会の「支え方」	
 <p>牛 冰 ギユウ ヒョウ</p>	<p>未来社会の担い手を、支える研究！</p> <p>所 属：経済学研究科 経済学専攻 教授 経済学部 経済学科</p> <p>研究テーマ：ヤングケアラー、デジタルヘルスケア、医療経済学</p>
2. 巨大加速器で探る宇宙創成の謎	
 <p>岩崎 昌子 イワサキ マサコ</p>	<p>宇宙の謎に挑む日本発の国際最先端プロジェクト</p> <p>所 属：理学研究科 物理学専攻 教授 理学部 物理学科</p> <p>研究テーマ：宇宙の起源、素粒子次世代加速器技術、AI×データ解析</p>

3. 点と点はいつか線になる	
 <p>福島 若葉 フクシマ ワカバ</p>	<p>疫学で健康事象を科学的に紐解き、公衆衛生政策に貢献する</p> <p>所 属 : 医学研究科 基礎医科学専攻 教授 医学部 医学科</p> <p>研究テーマ: ワクチン、難病、疫病</p>
4. 食育でひらく豊かな未来へ	
 <p>早見 直美 ハマミ ナオミ</p>	<p>食×心で育む、健康行動とポジティブなボディイメージ</p> <p>所 属 : 生活科学研究科 生活科学専攻 准教授 生活科学部 食栄養学科</p> <p>研究テーマ: 思春期の心身を支える食育、デジタルナッジ×行動変容、ボディイメージ (体型意識) ×国際比較</p>
5. 人を支えるロボットをつくり続けて	
 <p>高井 飛鳥 タカイ アスカ</p>	<p>ロボットが寄り添う新たな社会の形を科学する</p> <p>所 属 : 工学研究科 機械系専攻 助教 工学部 機械工学科</p> <p>研究テーマ: 起立支援ロボット、AI で最適化する介護支援、人とロボットの支え合い</p>

- (4) IRIS 活動紹介 覺依 珠美 理学研究科 博士後期課程 2年
松浦 麗 情報学研究科 博士前期課程 2年
津田 あすか 理学研究科 博士前期課程 2年

- (5) 閉会挨拶 大阪公立大学 学長 櫻木 弘之

※ 終了後、共創ゾーンにてコーヒブレイクの予定 (名刺交換・質疑応答)

4. 取材申込: 1月23日(金) 17時までに広報課までお電話 (06-6967-1834)
もしくはメール (koho-list@ml.omu.ac.jp) にてお申し込みください。
メールの場合は、件名を「ジュン アシダ賞 受賞記念シンポジウム取材申込」とし、①所属、②氏名、③電話番号をご記載ください。

【本件に関する問い合わせ先】
大阪公立大学 女性研究者支援室
担 当 : 三木・鳥居
メール: mmiki@omu.ac.jp

【取材に関する問い合わせ先】
大阪公立大学 広報課
担 当 : 西野・永田
電 話 : 06-6967-1834
メール: koho-list@ml.omu.ac.jp