



# Newsletter

2023.2  
vol.42

## 「令和4年度女性研究者支援コンソーシアムあきた賞」表彰式を行いました



<<受賞記念撮影>>

前列左より秋田大学赤川氏／秋田大学佐藤(佳)氏／山本秋田大学長／秋田大学福地氏／秋田工業高等専門学校 丁氏  
後列左より山名秋田大学男女共同参画推進室長／小林秋田県立大学長／秋田大学佐藤(か)氏／秋田大学須田氏／秋田県産業技術センター瀧田氏／秋田県立大学メイ氏／佐藤秋田県産業技術センター所長／真鍋秋田大学理事

令和4年12月20日(火)13:30より秋田大学において、「令和4年度女性研究者支援コンソーシアムあきた賞」表彰式を執り行いました。

今年度は選考の結果、若手研究者学術研究部門に4名、ワークライフバランス部門に4名が表彰されました。

表彰式では、本コンソーシアム会長の山本秋田大学長から、「コロナ禍ながら皆さんに直接表彰状を手渡せることを嬉しく思います。この表彰により、受賞者をロールモデルとして、次世代を担う女子中高生や大学生が研究者を目指し、『女性研究者支援コンソーシアムあきた』参画機関の更なる発展に寄与することを期待します。」と挨拶があり、被表彰者一人ひとりに表彰状と副賞が授与され、引き続き受賞記念講演が行われました。

### 受賞者紹介

### 若手研究者学術研究部門



秋田大学大学院医学系研究科  
助教 赤川 祐子  
子育て中のがん患者とその子どもたちへの支援充実のための研究



秋田大学医学部附属病院  
助教 福地 峰世  
好酸球ETosisによるgalectin-10の放出と新規バイオマーカーの検討



秋田大学大学院医学系研究科  
助教 佐藤 佳澄  
微小血管障害症に対する新しい血液浄化療法



秋田工業高等専門学校  
講師 丁 威  
円弧型独立上屋の設計用風荷重に関する研究

ワークライフバランス部門

受賞者紹介は裏面をご覧ください

## 受賞者紹介

## ワークライフバランス部門



秋田大学大学院医学系研究科  
助教 佐藤 かお理  
バソプレシンニューロンの容積  
調節、及び分泌機構の全容解明



秋田県産業技術センター  
研究員 瀧田 敦子  
自動車用複雑形状部品のための熱  
変形レーザー焼入れ技術に関する  
研究



秋田大学大学院医学系研究科  
助教 須田 智美  
妊婦の防災意識を高める母子健  
康手帳アプリケーション開発



秋田県立大学生物資源科学部  
特任助教 メイサンアウン  
コメの鉄栄養価の向上及びイネの  
鉄過剰耐性機構の解明

## 手形地区でコロコトーキングを開催しました

令和5年1月18日(水)に、理工学部第一会議室において「育児・介護休暇」をテーマに令和4年度コロコトーキングを開催しました。

真鍋理事の開会の挨拶に続き、小柳人事課長が「育児・介護休業法の改正」について話題提供を行った後、フリートーキングを行いました。

フリートーキングでは男性が育休を取得するメリットや育休取得のタイミングなどについて意見が出されました。



真鍋理事



山名室長

様々な職種の方がいる中で、制度の周知・制度への理解を深めるためにホームページ等で、説明資料や配偶者の出産に備えて準備しておくことなどが確認できるとよいのでは、というご提案をはじめ、今後制度をより活用しやすくするために参考となるご意見をたくさんいただき、充実した意見交換となりました。あつという間に閉会の時間を迎え、男女共同参画推進室山名室長の閉会の挨拶をもって終了しました。

終了後のアンケートでは「有意義でした」「制度を周知する説明会を是非開催願います」といった感想や要望が寄せられました。

## コンシェルジュ・デスク相談日は毎週火曜日です

なにかお悩みはありませんか？

業務や日常生活での不安や悩み事を本学の教職員であればどなたでも無料で相談することができます。予約制となっておりますので、ご希望の方はコンシェルジュ・デスクまでご連絡ください



相談日：毎週火曜日  
15：00～16：30（うち1時間）

上記以外の日程についても  
対応できる場合がございます。  
お時間をいただきますので余裕を  
もってお問い合わせください。

ご予約はQR  
コードからが  
便利です



TEL：018-889-3183  
E-mail：coloconi@jimmu.akita-u.ac.jp



発行：国立大学法人秋田大学男女共同参画推進室  
〒010-8502 秋田市手形学園町1-1  
電話：018-889-2260  
<https://www.akita-u.ac.jp/coloconi/>

