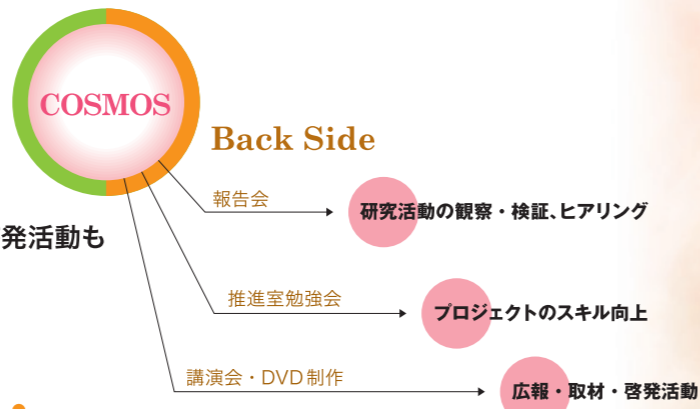


BS COSMOSの活動 バックサイド

より現実的なプロジェクトを
促進するために、自ら学ぶこと、啓発活動も
重要な活動の一環となります。



報告会 研究活動の観察・検証、ヒアリング



研究グループの研究活動
に関しては、隔月での報告
会を開催しています。報告
会では国内外の学会発表
や論文投稿など、研究面
での成果や授業・学生指導
状況等も報告される活発
な意見交換の場となっ
ています。

推進室では、これらの報告
及び各研究グループへのヒアリングなどの調査を基に、支援メニューの実質的な
有効性を検証しています。

ロールモデル取材

広島大学及び福井大学を訪問し、当地の女性研究者ロールモデルを調査しまし
た。これらの活動は DVD 作成のための材料として撮影しています。

勉強会

推進室では、ワークライフバランスに関する多角的な視点を養い、広い
見識を深めることを目的として、AAによる自主的な勉強会を開催し
ています。

推進室について

観察と検証、情報バンクの構築、プロジェクトが円滑に進むように
努めています。

メンバー (平成 18 年度)

特任教授：藤枝修子
特任講師：栗原知紀
AA：渥美裕子・戸張泰子・長島東子・曲尾雅子

このプロジェクトは各メディアで報道されました。

掲載新聞記事

- 「大学も子育て支援」(日本経済新聞 2006/10/10)
- 「『5時終業』の風土作り」(読売新聞 2006/10/31)
- 「女性研究者支援へ動く」(日本経済新聞 2007/03/14)
- 「全学で『9-5時』勤務体制」(日刊工業新聞 2007/04/20) 他

お問合せ先

〒112-8610 東京都文京区大塚 2-1-1
お茶の水女子大学 全学共用研究棟 202号室 女性研究者支援プロジェクト推進室・情報バンク
Tel&Fax : 03-5978-5520 E-mail : frsp-info@cc.ocha.ac.jp

<http://www.ocha.ac.jp/introduction/structure/women/ecr/index.html>

文部科学省科学技術振興調整費
女性研究者支援モデル育成プログラム
お茶の水女子大学 プロジェクト

COSMOS

女性研究者に適合した雇用環境モデルの構築

つまり、女性研究者のお仕事を環境から
バックアップする取り組みなわけです。

研究環境

女性研究者を取り巻く質的・量的環境の整備

- ① 女性研究者支援メニューの提供
- ② 勤務時間 9 時から 5 時の徹底化
- ③ 学内保育所と隣接する宿舎との連携による支援

事業内容

学外での活動

- 2006年 08/08 Hayama (Sokendai) symposium on studying woman scientists
菅本晶夫女性支援室長
- 08/25 国立女性教育会館平成 18 年度男女共同参画のための
研究と実践の交流推進フォーラム
郷通子学長
- 10/06 第 4 回男女共同参画学協会連絡会議シンポジウム
菅本晶夫女性支援室長
- 12/03 奈良女子大学女性研究者育成・支援事業講演会
羽入佐和子副学長
- 2007年 03/17 ふくおかみらいねっとフォーラム 2007
郷通子学長
- 03/17 (財)国際高等研究所「女性研究者と科学の未来」
藤枝修子特任教授

情報環境

女性研究者支援のための情報環境の整備

女性研究者支援「情報バンク」の設置

次世代育成

女性研究者育成のための人的交流

ロールモデルによる理工農系を目指す若い女性の
啓発及び活動の DVD 化

COSMOS

Career Opportunity Support Model from Ochanomizu Scientists

COSMOSとは、お茶の水女子大学が、文部科学省科学技術振興調整費
女性研究者支援モデル育成プログラムの採択を受け

「女性研究者に適合した雇用環境モデルの構築」をテーマに推進するプログラムです。



COSMOSプロジェクトの活動は、女性研究者に向けた直接支援を行うフロントサイドと、活動内容についての観察・検証、調査やプロジェクト内部での勉強会開催等を行うバックサイドの2種に大別されます。

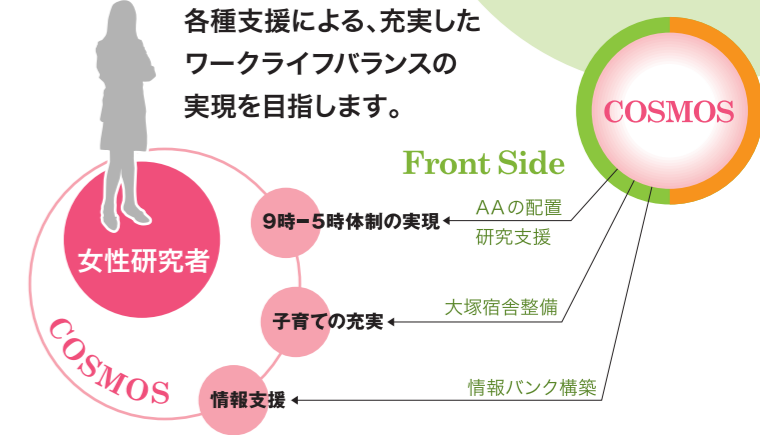
プロジェクト実施成果

- 学会発表・論文投稿数が増加(維持)した。
- 学生との接点増加で教育効果が上がった。
- 気持ちと時間に余裕が生まれた。
- 子供との時間確保がうれしい。
- 子育ての孤立感が解消された。
- 「9時-5時」体制が決め手！

研究活動の観察・検証：報告会、ヒアリング結果より

COSMOSの活動 フロントサイド

各種支援による、充実した
ワークライフバランスの
実現を目指します。

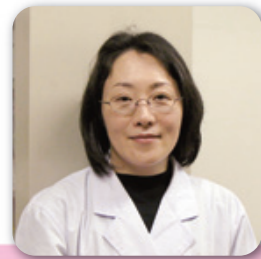


何がどう変わった!? 頑張る女性研究者たち。

開始前の問題点



実施の成果&効果



相川京子：人間文化創成科学研究科 准教授

ストリート美代子(AA)、川本元子(AA)
昨年6月に第2子出産、育休中にこのプロジェクト発足。研究のアクティビティ維持を求めて応募。

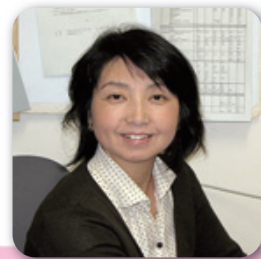
第2子誕生

産休終了。産休中はAAによるフォローを実施。

ストリート美代子(AA)が出産・育休(4月復帰までAAに中野佑妃子)サポートが3/4に減少。

学会発表

AAによる学生への指導補助で教育効果アップ。教員出張中にも、学生が研究・実験を通常通り進められる体制が整う。グループディスカッションにより計画性向上。研究時間増加と共に研究活動に幅が出た。9時-5時勤務：ほぼ達成



近藤るみ：人間文化創成科学研究科 講師

島田光世(AA)、福本彩子(AA)
大学院教育の新プロジェクトに関わり、業務は増加。教育・研究とそれ以外のさまざまな業務、子育て(家庭)のバランスを日々保つのに苦戦している。

学会発表

公開シンポジウム講演

国際学会発表(海外出張)

AAの配置によって得られた時間を講義の準備や学生の指導、研究活動にあてることで、効率アップ。帰宅時間を早めたことにより、子供との時間が増加。AAの存在によって、精神的負担が大きく軽減。9時-5時勤務：ほぼ達成



古川はづき：人間文化創成科学研究科 教授

河村聖子(RF)、小林千矢子(AA)
頭の中は複雑な業務のことで一杯。心身ともにくたくたの状態。平成17年2月に第1子を出産し、育児と仕事の両立の厳しさに直面。

学会発表

子連れ海外出張

「研究専念タイム」の導入

AA配置により業務の煩雑さから解放され、精神的負担激減。【研究専念タイム】で研究時間確保。ワークシェアリングの重要性再確認。RF配置により研究推進速度が飛躍的にアップ。9時-5時勤務：達成



水村真由美：人間文化創成科学研究科 准教授

杉本亮子(AA)、春山知子(AA)
研究データ解析や外部資金獲得の書類作成に時間がかかる。子育てをしながら研究を進める難しさを痛感。

学会発表

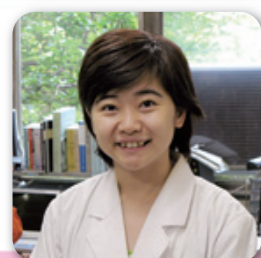
AA2名変更。新メンバー日野間佳子、横尾咲子。

妊娠初期、体調不良中の業務をAAがフォロー。

4月からAA1名変更。新メンバーに梅沢淳。

4月産休へ(5月出産予定)

AAの補助により研究の進行がスピードアップ。今年度、外部資金を獲得。AAの存在により、研究室に活気が溢れた。9時-5時勤務：ほぼ達成



矢島知子：人間文化創成科学研究科 助教

Jahan Ishrat(RF)、宮本恵子(AA)
日中は莫大な通常業務、大型装置の予期せぬトラブルへの対処で追われる。出産前までは夜間実験を行っていたが、出産後はまとまった実験時間がとれなくなった。

RF学会発表。子連れで国際学会ポスター発表。

AA、RF変更。新メンバーに居石けい子、殿井貴之。助教へ昇任。

AA宮本がRFに

学会発表

RFは主に実験、AAは実験のほか多岐にわたるデータ取得・処理のように仕事を分担して行うことにより精神面の重荷が軽減。研究が大幅に進んだ。授業のほか、試薬管理マニュアル策定などクオリティ高い仕事を進めることができた。9時-5時勤務：ほぼ達成

ワークタイム「9時-5時」体制の実現

女性にとって充実した仕事環境を構築するためには、仕事とプライベートとのバランスが重要。COSMOSでは、ワークタイム「9時-5時」の実現をサポートすることで、長期的に安定した研究体制をつくる試みを行っています。

より現実的な9時-5時体制の実施を目指し、平成18年6月より検討・準備活動を開始、平成19年3月試行、平成19年5月には業務改善アイデアコンテストを開催しています。

子育ての支援 大塚宿舎の整備



子育ての支援を目的として大塚宿舎を整備しました。安全のためのIH調理器、時間を節約する自動食器洗浄乾燥機、いずみナーサリー(学内保育施設)の協力によりおもちゃ・絵本も用意しています。利用者の体験談をもとに検証、改善に取り組んでいます。

大塚宿舎利用者の声

普段は帰宅後忙しい限りなのですが、大塚宿舎で得る2時間、私たちは落ち着いた時間を過ごすことができました。職住接近が仕事と子育ての両方を目指す人には重要であることを再認識しました。(古川先生から)

情報支援 情報バンク構築

女性研究者の研究活動を支援する人的情報、子育てをしながら研究を推進するためのノウハウ、女性研究者ロールモデルの情報を蓄積するために「情報バンク」を構築しています。



<http://ocha-cosmos.com/xoops/index.php>