

愛媛大学女性未来育成センター

Women Career Center at Ehime University

Newsletter

<http://hime.adm.ehime-u.ac.jp/>

2010.11

創刊号
発行

愛媛大学女性未来育成センター

〒790-8577 愛媛県松山市文京町3番

E-mail hime@stu.ehime-u.ac.jp TEL/FAX 089-927-8602

学長あいさつ


 愛媛大学 学長
 柳澤 康信

このたび、本学は、平成22年度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」事業の採択を受けました。本学は地域に根差した大学として、教育・研究・社会貢献の面で多様な人材を必要としています。この事業は女性にターゲットをあてた人材育成であり、男女共同参画の推進と人材の多様化に取り組む本学の方向性に合致しています。女性未来育成センターは、本事業を全学的に推進するために新設されました。本センターを中心として全学的に女性研究者活躍のための環境整備、女性教員増員に取組み、優れた女性研究者を持続的に育成する基盤を作って参ります。本センターは3年間の事業終了後も運営し、時代に適合した愛媛大学へと変革するために活動を続けます。皆様のご理解とご協力をよろしくお願い申し上げます。

センター長メッセージ


 女性未来育成センター長
 小島 秀子

このたび、女性未来育成センターが開設されたことを大変嬉しく思います。名前が少し大袈裟で気恥ずかしい気もしますが、女性研究者や女子学生への支援が最終目的ではなく、女性人材の育成を目標とするところに思いを込めました。「ひめセンター」と呼んでいただければ幸いです。

女性が研究を続けるについて特別な理由はありません。自分が研究をしたいからするのです。研究能力に男女の違いはありません。しかし、本学的女子学生比率は40%と低くないのに対して、女性教員は12%の非常に低い比率にとどまっており、女性教員の増員は本学が将来も発展を続ける上で緊急の課題となっています。本センターは、女性研究者が表舞台で活躍できる環境を整備するとともに、愛大式ポジティブアクションを実施することにより女性教員の積極的増員に取り組んで参ります。

実際の取組みは、男性の参加のもとに元気に進めたいと思います。学生にも参加していただき、その中で次世代育成も進めるつもりです。地域の方々のご協力も仰ぎたいと思います。女性が活躍できる環境が実現すれば、男性にとっても働きやすい環境となると信じます。スタッフ一同「チームひめ」として力を合わせて取組みますので、皆様の暖かいご支援とご協力をお願い申し上げます。

平成22年11月5日

女性未来育成センター開所式を開催

平成22年11月5日(金)、城北キャンパス教育学部4号館3階に設置された女性未来育成センターの開所式を行い、曲田清維副学長や兼務センター員など、多くの方にご出席いただきました。本センターは女性研究者が活躍できる環境の整備と意識改革、女性教員雇用の積極的拡大など、女性研究者の育成を目的とし発足しました。式では事業説明と今後の取り組みなどを発表し、柳澤康信学長が「愛媛大学では数年前から男女共同参画を推進してきたが、このたび女性研究者支援事業に採択され、本センターを中心として全学的に女性研究者の育成を進めていきたい。」と挨拶しました。続いて小島秀子センター長は「時代に適合した愛媛大学への変革を目指し、女性研究者育成事業に取り組みたい。教職員・学生・地域の皆様のご理解とご協力をお願いしたい。」と強い意気込みを述べました。



事業説明をする小島センター長



センター前にて 左から柳澤学長、小島センター長、曲田副学長

平成22年11月5日 南加記念ホール

「女性研究者支援モデル育成」事業 キックオフシンポジウムを開催

平成22年11月5日(金)南加記念ホールにて、「女性研究者支援モデル育成」事業の開始を記念してキックオフシンポジウムを開催しました。参加者は、教職員・学生・学外者合わせて180人を超え、盛会となりました。



シンポジウム会場風景(南加記念ホール)



文部科学省
科学技術・学術政策局
基盤政策課 板倉課長

開会挨拶で柳澤康信学長は、「女性研究者支援の動きが活発化している中、今年度文部科学省科学技術振興調整費の女性研究者支援事業に本学を含め四国から3大学が採択されました。全学を挙げて女性研究者の育成に取り組む所存です。」との決意を表明しました。

引き続き、愛媛県知事補佐官の永野英詞氏からは、「研究者に占める女性の割合は先進36か国の中でも最下位であるなか、このたび愛媛大学において女性研究者の育成や女性教員の拡大に向けた事業を実施することは大変意義深く、センター設立にご尽力された柳澤学長・小島センター長・関係者の皆様に心から敬意を表します。」との祝辞を賜りました。次いで特別講演は、文部科学省科学技術・学術政策局基盤政策課の板倉周一郎課長により、「女性研究者の現状と愛媛大学への期待」と題して行われ、「全国55採択校のプログラム

全体のトリとして、先行大学の良いところを取り入れ、高い域を目指してより良い成果を上げてほしい。」との熱いメッセージをいただきました。会場からは子育て中の女性研究者や男性教員から質問や問題提起も飛び出し、関心の高さが感じられました。

基調講演は、東邦大学理学部長で日本女性科学者の会会長の大島範子先生より、「Only One: 男女ともに一人ひとりが輝くために」のタイトルで行われ、先生ご自身の経験談も交えながら、「男女一人ひとりが輝いて生きるため」には、「適正な労働時間の設定」と「柔軟な働き方の導入」が不可欠であり、人生の様々なステージにおいてワーク・ライフ・バランスがとれるようにすることが重要であることをわかりやすくお話しいただきました。

続いて、小島秀子センター長が事業説明を行い、「女性研究者が活躍できる環境整備と意識改革を行い、女性教員を積極的に拡大して、時代に適合した愛媛大学へと変革することは緊急の課題であり、元気に取り組みたいです。教職員・学生・地域の皆様のご理解とご協力の程よろしくお願い致します。」とアピールしました。最後に曲田清維副学長が閉会の辞を述べ、3時間にわたる意義深いシンポジウムの幕が下りました。



東邦大学理学部長・日本女性科学者の会 会長 大島先生

女性研究者育成事業実施内容

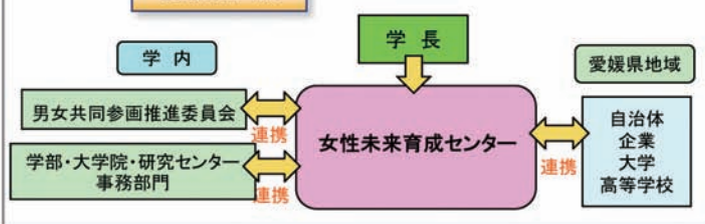
女性未来育成センターで取組む本事業の実施内容について紹介します。女性研究者活躍のための環境整備として、育児中も女性研究者が研究を続けることができるように、研究支援員制度、長期休暇中の学内学童保育などを実施します。意識改革も進めます。次世代育成のために、女子学生へのキャリアパス支援、女子中高生の理系進路選択支援も行います。本事業の最大の目標である女性教員の比率拡大は、2020年までの数値目標を20%と設定し、「愛大式ポジティブアクション1プラス0.5」を実施して積極的に進める予定です。このように全世代に対応したプログラムを一体的に実施し、持続的に女性研究者を育成する仕組みを作って参ります。

未来をひらくのはあなたです
表舞台で輝いて活躍しましょう

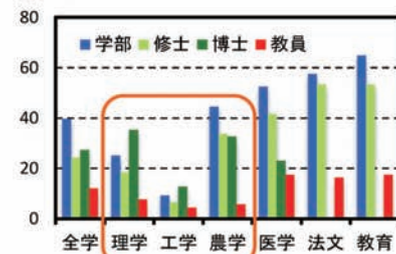
愛媛大学男女共同参画推進の歩み

- H19年 **男女共同参画推進委員会の設置**
アンケート調査実施
愛媛大学男女共同参画推進の『宣言』と『提言』発表
重信地区(医学)学内保育所「あいあいキッズ」開所
- H20年 **教員選考の基本方針に女性の積極的採用を規定**
各部署における男女共同参画推進のための行動計画策定
- H21年 啓発活動、セミナー、シンポジウム開催
- H22年 第2期中期目標・中期計画に『提言』の計画的実行を明記

実施体制



(%) 愛媛大学の学生と教員の女性割合(2010年)



2020年までに女性教員比率を
全学20%、理系15%に拡大

愛大式ポジティブアクション「1プラス0.5」

専任女性教員を採用した場合、助教人件費の半額を、
全学経費から当該学科に支給



女性教員比率の数値目標

実施内容

女性研究者へのキャリア支援

研究支援員制度の実施
相談体制の整備
女性研究者ネットワーク構築

育児などで多忙な女性研究者に
研究支援員の手当て、
相談、交流を通じて、
研究促進を支援

育児・介護支援

学内学童保育所の新設
学内保育所の運営

女性研究者の最も必要
としている育児を支援

大学院生は研究支援員、学生は保育人材、
女子中高生理系進学支援などに参加

次世代育成支援

キャリアパスセミナー開催
キャリア相談の実施
女性研究者との交流会開催

理系女子学生のキャリア形成を、セミナー、
女性研究者との交流などを通じて促進

女子中高生理系選択支援

「えみか」は、愛媛とみかんのコラボレー
ションで、遠くを見つめる澄んだまなざしと、
穏やかな表情は、純粋で素朴な若者の豊
かな将来を示しています。

「えみかキャリアサイクル」

すべての世代が互いに助け合い成長するシステム構築

意識改革

セミナー、シンポジウム開催

女性活躍への意識改革はすべての根幹。
管理職、教職員、学生への啓発セミナー、
情報発信により促進

女性未来育成センター新設
広報活動、HP情報発信

センター員紹介

女性未来育成センターは、以下のとおり、センター長1名とスタッフ4名、ならびに兼務センター員12名で構成されています。



センタースタッフ

センター長	小島 秀子	女性未来育成センター・ 大学院理工学研究科物質生命工学専攻	教授
スタッフ	前野 恵美	女性未来育成センター	助教(特定教員)
	塚原 久美	女性未来育成センター	助教(特定教員)
	藤原 三紀	女性未来育成センター	技術補佐員
	山本 綾香	女性未来育成センター	技術補佐員
兼務センター員	佐藤 久子	大学院理工学研究科環境機能科学専攻	教授
	堀 利栄	大学院理工学研究科数理物質科学専攻	准教授
	松永真由美	大学院理工学研究科電子情報工学専攻	講師
	朱 霞	大学院理工学研究科生産環境工学専攻	講師
	柿原 文香	農学部生物資源学科	准教授
	高山弘太郎	農学部生物資源学科	講師
	濱 耕子	大学院医学系研究科看護学専攻	教授
	川瀬久美子	教育学部社会科教育地理学	准教授
	兼平 裕子	法文学部総合政策学科	教授
	井上 彰	法文学部人文学科	准教授
	野本 ひさ	教育・学生支援機構 学生支援センター	教授
	杉浦 美羽	無細胞生命科学工学研究センター	准教授

MAP



アクセス

- **松山空港から大学まで**
 - 松山空港～JR松山駅: 空港リムジンバス「JR松山駅前」下車
 - JR松山駅～大学: 伊予鉄道市内電車環状線(古町方面行き)「赤十字病院前」下車、北へ徒歩2分
- **JR松山駅から大学まで**
 - 伊予鉄道市内電車 環状線(古町方面行き)「赤十字病院前」下車、北へ徒歩2分
- **松山市駅から大学まで**
 - 伊予鉄道市内電車 環状線(大街道方面行き)「赤十字病院前」下車、北へ徒歩2分

国立大学法人 愛媛大学 女性未来育成センター

〒790-8577 愛媛県松山市文京町3番
TEL/FAX: 089-927-8602
E-mail: hime@stu.ehime-u.ac.jp
URL: <http://hime.adm.ehime-u.ac.jp>

✉ 女性未来育成センターの取り組みなど様々な情報をお届けしています。配信希望の方はこちらまでご連絡ください。