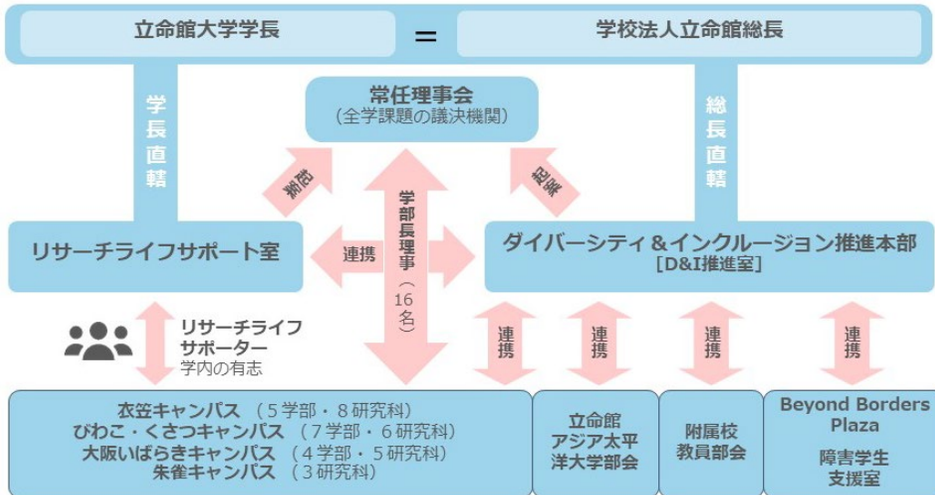




●実施体制

学長直轄の「**リサーチライフサポート室**」が中心となり**ダイバーシティ&インクルージョン推進本部**および当該本部を支える事務局（**ダイバーシティ&インクルージョン推進室**）とも密接に連携して、ダイバーシティ研究環境の取り組みを発展・継承させる。



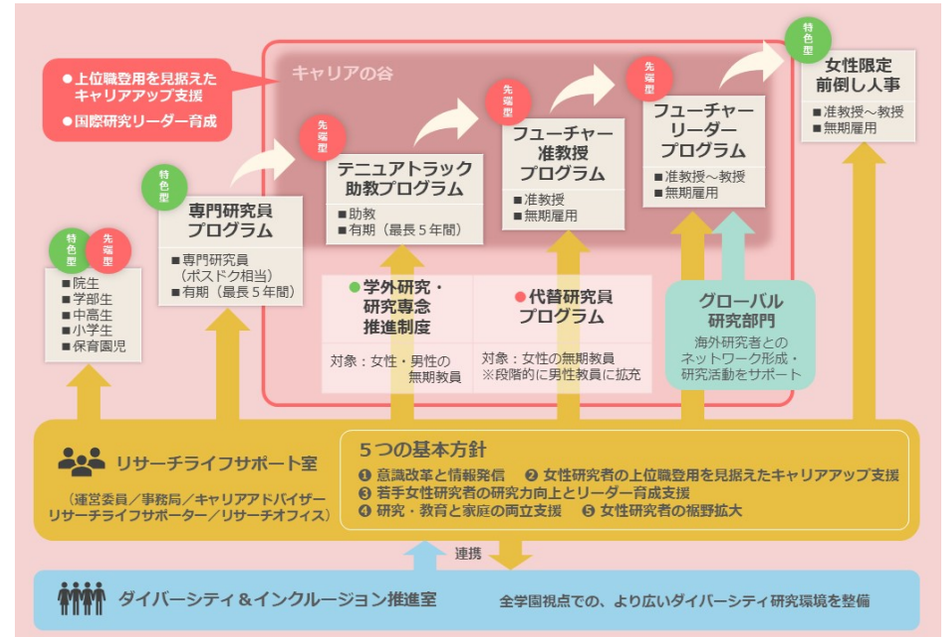
- 学長のイニシアティブのもと、学長直結の推進組織「リサーチライフサポート室」が取組を牽引
- 副学長（ダイバーシティ&インクルージョン担当）が横断的な視点で推進
- リサーチライフサポート室長（現役教員かつ前研究部長）が現場の意見を反映した施策を展開
- 令和2年6月開室「ダイバーシティ&インクルージョン推進室」との連携

●特長

Creating Futures プログラムの一貫として**テニュアトラック助教プログラム**、**フューチャー准教授プログラム**、**フューチャーリーダープログラム**を創設し、女性研究者のポストドクトラルフェローから無期雇用教授への**キャリアをつなぐ支援**を行うとともに、国際的に活躍できる**女性研究リーダーの育成**を目指す。

●取組概要

平成28(2016)年度に採択されたダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（特色型）の取組を通して**自然科学系無期雇用教員（教授、准教授）の女性比率が上昇しない課題を把握**した。本事業では**女性研究者の裾野拡大、採用、育成、上位職登用までの一連のキャリア支援**を視野に入れた**Creating Futures プログラム**を構築し、女性研究者のキャリアアップを重点的に図る。



1. 女性研究者の採用比率の目標

- 女性教員比率26.7%
- 自然科学系女性教員比率 17.1%
- 自然科学（理工）系無期雇用女性教員比率13.7%

2. 女性リーダー・幹部層の目標

- 副学長・理事相当7名
- 部局長相当6名

● 支援内容

女性研究者のキャリアパスをつなぐ制度の創設

女性研究者のキャリアパスをつなぐ制度を創設するため、以下の2プログラムの具体化を図る。

■ テニュアトラック助教プログラム

専門研究員（ポストドクトラルフェロー）の次のキャリアパスとなる雇用種別（助教相当）に女性限定枠を創設し、専門研究員の期間と合わせて研究者としての成長に専念できる環境整備を行う。

■ フューチャー准教授プログラム

学部において女性准教授の採用に向けた積極的な施策（女性限定の公募人事等）を実施して採用に至った場合、効果的な組織運営や女性研究者支援に資するインセンティブを付与し、学部の研究環境整備を支援する。

フューチャーリーダープログラム

若手女性研究者を国際派遣や国際共同研究・スキルアップ等多面的に支援することを通して、研究成果の創出を後押しすることによって、上位職登用への一層の推進を図る。

■ グローバル研究リーダー育成プログラム

学外研究・研究専念教員制度を活用し、女性研究者が帰国後に国際共同研究ユニットのユニット長に就くことで、その後の研究リーダーへの役職の足掛かりとする。

女性研究リーダーの育成について改善を図るため、女性研究者が単独またはプロジェクトリーダーとして、海外研究機関や海外研究者との国際共同研究を実施する期間中の教育や研究室運営を代わりに担う教員の雇用費用、託児費用などにも執行可能な予算を設ける。

■ 企業リーダー育成プログラム

女性のキャリアアップ支援とスキルアップを図ることを目的として、企業ニーズを踏まえたリカレント教育として、女性リーダー育成プログラムおよび育休中キャリアアップ支援プログラムを実施する。

● リサーチライフサポート室の活動・発行物

意識改革と情報発信

- 幹部セミナーの開催
- 情報発信



研究力向上・女性研究者の登用

- 研究力向上のための各種セミナー開催

研究環境整備

- 研究支援員制度
- 学内保育園（衣笠・BKC）開園

裾野拡大の取組



新任教員サポート

- ネットワーク作りの場「Welcome to 立命館」
- 研究コンシェルジュによる研究立ち上げのための情報提供
- 各種研究プロジェクトや分野横断型の研究組織への橋渡し

女性研究者の裾野拡大

- 交流の場「立命研究者の会」
- ライスボールセミナー
- 附属校への取組紹介

発行物



広報誌「News Letter」



研究者ロールモデル集「研究日和」

<お問い合わせ先>

立命館大学リサーチライフサポート室 (〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1 防災SRC 3F)

ホームページ <http://www.ritsumeai.ac.jp/research/rsupport/>

☎ 077-561-2631 ✉ rsupport@st.ritsumeai.ac.jp