

平成29年8月31日

平成29年度科学技術人材育成費補助事業  
「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（牽引型）」に  
採択されました

【概要】

広島大学は、マツダ株式会社、デルタ工業株式会社、一般財団法人国際開発センターとの共同申請により、文部科学省の平成29年度科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（牽引型）」（平成29年度～平成34年度）に採択されました。

今後6年間、広島大学は地域の研究・教育拠点としてリーダーシップをとり、上記3機関に加えて、研究教育機関、行政機関、民間企業等と協働で、以下4つの取組を推進します。なお、本事業の補助金額は、年間5000万円程度となっています。

- 1.ダイバーシティ研究環境整備強化
- 2.女性研究者の研究力向上・リーダー育成
- 3.女性研究者の積極採用・上位職登用
- 4.ダイバーシティ研究環境実現モデル開発

本事業の到達目標として、ダイバーシティ研究環境の実現、女性研究者数、女性上位職数の増加を目指します。また、女性研究者の質的向上を図り、国内外の社会経済や環境課題に挑戦する女性研究者を育成することによって、広島大学の新長期ビジョン『SPLENDOR PLAN2017』に掲げる平和で持続可能な社会づくりへの貢献を目指します。

【関連情報】

- ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ/女性研究者研究活動支援事業  
([http://www.jst.go.jp/shincho/josei\\_shien/](http://www.jst.go.jp/shincho/josei_shien/))
- 平成29年度科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（特色型）」、「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（牽引型）」の選定機関の決定について  
([http://www.mext.go.jp/b\\_menu/boshu/detail/1388503.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/1388503.htm))
- 広島大学お知らせ記事 文部科学省「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（牽引型）」に採択されました  
(<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/40991>)

【お問い合わせ先】

学術室 研究企画室 久保琢也  
TEL:082-424-4507 FAX:082-424-4592  
Mail:[ura-women@office.hiroshima-u.ac.jp](mailto:ura-women@office.hiroshima-u.ac.jp)