

令和4年度

Micron Awards

広島大学マイクロン科学技術奨励金 広島大学女性科学技術フェローシップ制度 授与式・講演会

Scholarships for Female Master's Course Students in the Science and Technology Fields
at Hiroshima University

令和4年 **12月15日** |木| 13:00-14:15

総合司会 石田 洋子教授 広島大学大学院理工学系共同研究センター

13:00 証書授与 (博士課程前期1年:3名、2年:4名)
フシカノウヅリノ教授 広島大学副学長 (ダイバーシティ担当)

広島大学長挨拶
越前 尚之助学長

マイクロンメモリジャパン株式会社祝辞
青砥 なほみ シニア・ダイレクター、技術開発部門

受賞者研究発表 (博士課程前期1年:3名、2年:4名、1名3分間)

13:30 理工系女性研究者講演
小鳥居 祐香准教授 広島大学 大学院先進理工学系科学研究科
岩本 洋子准教授 広島大学 大学院統合生命科学研究科

質疑応答

14:10 閉会挨拶
相田 美砂子 広島大学特任教授 学長特命補佐 (研究人材育成担当)



高校生、学生(学部生・大学院生)、
教職員、一般のみならず
ご参加を歓迎いたします。

女性の社会参画は進んでいますが、いまだに理工系分野を専攻して科学技術分野で活躍する女性が少ない状態が続いています。広島大学では、科学技術系を専攻する博士課程の女性大学院生が自身の望む研究に挑戦・専念しやすい環境の整備に、長年取組んでいます。また、2022年度から、面接審査を経て選ばれた女性学生に授与される広島大学マイクロン科学技術奨励金、及び、広島大学女性科学技術フェローシップ制度もそのための取組の一環として実施しています。

参加申込方法

12月14日(水)17:00までに、下記URLまたは右記QRコードから。

<https://forms.office.com/r/twGjeXcVb>



お問い合わせ：広島大学 学術・社会連携室 学術・社会連携部 研究連携グループ 国際型ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(CAPw)事務局
〒731-8585 広島県広島市南区元町1-3-1 広島大学 学術・社会連携部 研究連携グループ 国際型ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ事務局
TEL: 082-424-5697 E-mail: ura-worferf@office.hiroshima-u.ac.jp HP: <https://womenres.hiroshima-u.ac.jp/>

主催：文部科学省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) 「国際型ダイバーシティ研究環境実現プログラム」(CAPw)が
ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(特性対応型)「女性科学技術フェローシップ制度の創設による次世代の積極的育成し」