

# [数学ステレオタイプ]に惑わされない選択を!



## 日本の女性の数学力は高い

女性は数学が苦手という間違った認識を払しょくする応援が、  
理工系進学を前向きに考えるのに効果的です。

## 経済的自立を促す情報を

誰もが自分の力を発揮して働き、経済的に自立することは、  
条件のよい理工系進学への興味を高めます。



JST-Ristex政策のための科学(2017-2020)横山プロジェクトでは、数物系の女性が少ない要因について網羅的に調べ成果をあげてきました。

そのひとつが、情報の提供の仕方です。理工系進学への意識が変わるという結果です。ぜひ皆さんの活動にお役立てください。

本情報の元になる論文 ▶ Ikkatai, Y., Inoue, A., Minamizaki, A., Kano, K., McKay, E., & Yokoyama, H. M. (under review). Effect of providing gender equality information on students' motivations to choose STEM.

プロジェクトウェブサイト ▶ <http://member.ipmu.jp/hiromi.yokoyama/ristex2017.html>