



ダイコン多様性研究コンソーシアム

コア スーパーサイエンスハイスクール事業

目指せ

科学者

小中学生向け

12月15日(土)

参加費  
無料

鹿児島県立錦江湾高等学校 (同窓会館2階)

鹿児島市平川町4047番地

▶Tel: 099-261-2121 ▶http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/Kinkowan/

14:00~16:00 (受付開始13:30)

おもしろ科学実験 (14:00~14:30)

将来、科学者になるために (14:40~16:00)

キミ達には将来つきたい職業がありますか? 科学者や研究者という  
とすごく勉強ができるとか、特別な才能がある気がしますが、大事な  
ことはもっと他にあります。夢を叶えるために必要なこと、それはど  
んなことなのか、今回みんなに話していきたいと思います。

講師紹介

東北大学大学院生命科学研究所・教授

渡辺 正夫 Masao Watanabe



東北大学助手、岩手大学助教授を経て、現在、東北大学大学院生命科学研究所・植物生殖遺伝分野・教授。砂漠で育つメロンを作りたく、農学部に入學したが、配属研究室でアブラナ科植物の

自己花粉と非自己花粉を識別する能力、自家不和合性研究に目覚め、Nature, Scienceなどに論文を120報以上発表。大学での研究に加えて、小中高での出前講義歴、150回以上。

▶ <http://www.ige.tohoku.ac.jp/prg/watanabe/>

お申込み  
方法

①学校名②学年③クラス④氏名⑤保護者名を記入のうえFAX、もしくはメールにてお申し込みください。

**FAX 099-261-2122** **✉ kinkowan.daikon@gmail.com**

**鹿児島県立錦江湾高校(生物室)** お問い合わせ **099-261-2121** (担当: 讃岐・高山)

対象: 鹿児島市内小学5・6年生とその保護者15組、市内の中学1年生10名程度 ※申込先着順、定員になり次第締め切らせていただきます。

**主催** 鹿児島県立錦江湾高等学校

**共催** 科学研究費補助金 若手研究(S) (アブラナ科植物自家不和合性)・新学術領域研究 (ゲノム遺伝子相関)

本講座は、独立行政法人 科学技術振興機構の支援を受けて行っている事業です。