

# HIGOprogram

## 企業セミナー

### はじめよう! 伝わる科学コミュニケーション

新山 加菜美

日本科学未来館 科学コミュニケーター

「自分と専門が異なる人に自身の研究を理解してもらうのは難しい!」と思った経験のある方は多いのではないのでしょうか。科学コミュニケーションとは、科学を分かりやすく伝え、市民との対話を通して、科学と社会の望ましい関係を研究者と市民が共に考えることです。現代に科学コミュニケーションはなぜ必要なのか、未来館の科学コミュニケーターは具体的にはどんな活動をしているのか、ご紹介いたします。また、自身の経験から修士・博士課程のキャリアパスとして、科学コミュニケーション能力が活かされる仕事についても紹介させていただきます。

1月14日(木)

14:45~16:15

熊本大学大江地区

薬学部宮本記念館

※本セミナーは、本学くまもと地方産業創生センター (KRIDC) と URA 推進室との共催です



問い合わせ.....

国立大学法人熊本大学 教育研究推進部 リーディングプログラム推進チーム

TEL: 096-373-5006 higo-program@jimu.kumamoto-u.ac.jp

[higoprogram.jp](http://higoprogram.jp)

[facebook.com/higoprogram.jp](https://facebook.com/higoprogram.jp)

# HIGOprogram

## Business Seminar

### Buoy Up! Discernible Scientific Communication

Kanami Niiyama

Science Communicator,  
National Museum of Emerging Science and Innovation (Miraikan)

How can you cross disciplinary border to make your expertise understood? Want know? This lecture is the answer. It would be wonderful to convey the charms of science to the ordinary people, and apply your knowledge and skills to make this world much better place to live in! The lecturer instructs exactly how science communicators are stimulating the society as well as how diversified doctoral career options could be.

14 Jan. (Thu.) 2016

14:45~16:15

Oe Campus, Kumamoto University  
Miyamoto Memorial Hall, Oe campus

※ This Seminar is co-hosted by KRIDC,  
the Kumamoto Regional Industrial Development Center,  
and URA Promotion Office, in Kumamoto University.

HIGO Program Office, Kumamoto University  
TEL: 096-373-5006 higo-program@jimu.kumamoto-u.ac.jp

[higoprogram.jp](http://higoprogram.jp)

[facebook.com/higoprogram.jp](https://facebook.com/higoprogram.jp)



HIGOprogram

