

SCIENCE, AND SME

名大カフェ “Science, and Me”

カフェなどで研究者や専門家と
気軽に交流を楽しむライブイベントです

第46回

青いバラの 誕生

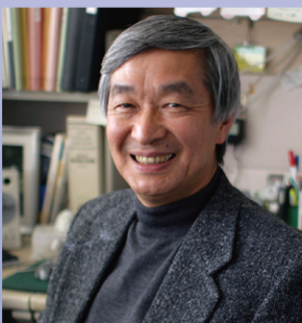
8年前に発表されたiPS細胞は、様々な組織になることができ、再生医療などの実用化が期待されています。植物科学の分野では、約30年前に、植物細胞がiPS細胞的であることを利用し、自然界に無かった植物を作れるようになりました。現在の「青いバラ」は日本オリジナルの典型例です。その技術開発の背景などをお話します。

2014.6.13 (FRI)

18:30 - 20:00 (18:00 開場)

会場 ジュンク堂書店 ロフト名古屋店
7階ブックサロン ※入場無料

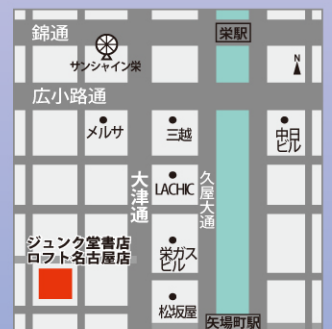
- ・先着30名程度。18:00より、整理券を配布します
- ・席に限りがありますので、お早めにお越し下さい
- ・本会場では飲み物の提供はありません



町田 泰則 氏

名古屋大学大学院理学研究科生命理学 特任教授

1979年 名古屋大学大学院理学研究科 (理学博士)
ニューヨーク州立大学医学部博士研究員、農林水産省
植物ウイルス研究所研究員、名古屋大学理学部助手、
助教授などを経て教授。2012年定年退職、現在名古屋
大学大学院理学研究科特任教授。



ジュンク堂書店ロフト名古屋店
7階ブックサロン
(中区栄3-18-1 ナディアパーク内)

■主催 名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部
TEL. 052-747-6791 FAX. 052-747-6002 URL. <http://www.aip.nagoya-u.ac.jp/>
E-MAIL. outreach@aip.nagoya-u.ac.jp

■次回の予定 7月に開催 ※詳細が決定次第、WEBサイト等でお知らせします