

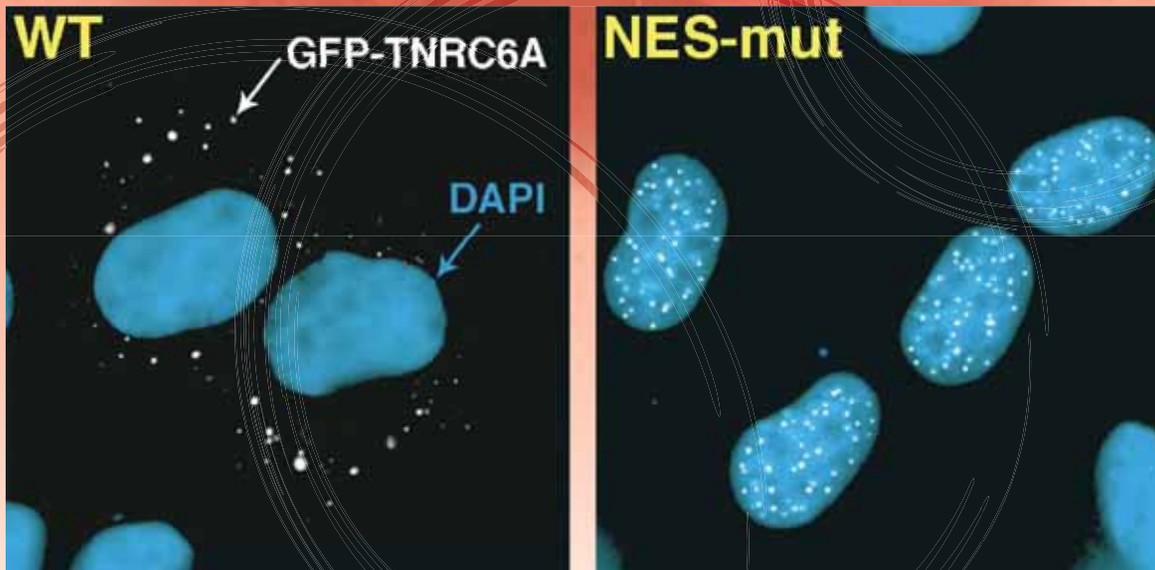


東京大学

理学系研究科・理学部ニュース

2013年3月号 44巻6号

<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/>



TNRC6A とその核外移行シグナル変異体の細胞内局在

～研究ニュース「マイクロRNAが細胞核に輸送されるメカニズム」より～

本号の記事から

トピックス

定年退職の方々を送る

世界に羽ばたく理学博士

研究ニュース

【最終回】理学のキーワード

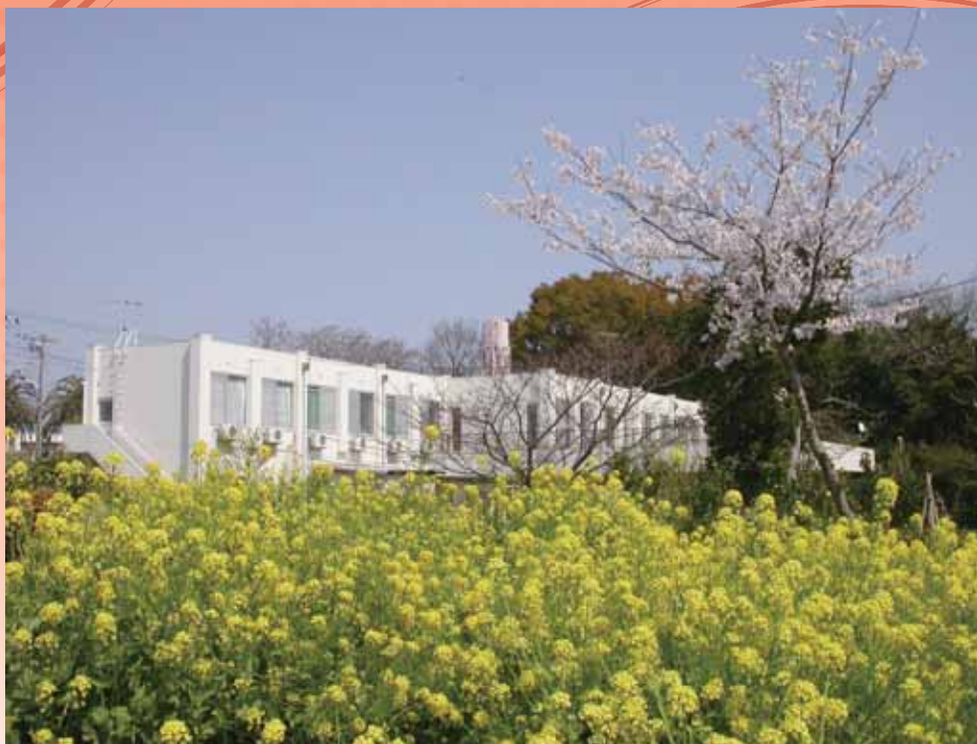
「本音で話す」理学部の博士進学と就職 -2012年キャリアシンポジウム- ほか

内田慎一教授（物理学専攻）、浦辺徹郎教授（地球惑星科学専攻）、
坪野公夫教授（物理学専攻）、宮本正道教授（地球惑星科学専攻）

後輩の皆さん、シアトルからこんにちは

太陽系外惑星系における惑星同士の食の発見 ほか

「ゼータ関数」「モンテカルロ積分」「トポロジカル絶縁体」「AGB 星」
「長周期地震動」「トポタクティック反応」「膜交通」



「春の宿泊棟（附属臨海実験所）」

三浦半島の先端にある附属臨海実験所には、東京より一足早く春がやってきます。
菜の花畑や桜は、実験所を訪れる学生や研究者の目を楽しませます。

撮影：2008年4月4日 加藤 実穂子（元附属臨海実験所教務補佐員）

～イメージバンクより～