

WOMAN × SCIENCE

理系女子が創るオドロキ

～「科学のマドンナ」プロジェクト&女性活躍推進会議－合同イベント～

2015.5.31

14:00 ▶ 17:00

13:30 受付

場所 東京理科大学 葛飾キャンパス 図書館大ホール
対象 女子中・高校生とその保護者、大学生、教育関係者
定員 350名(定員になり次第締切)
参加費 無料

申込方法 Web サイトにて
<http://www.tus.ac.jp/madonna/spring/>
申込締切 5月27日(水)



スペシャル
トーク
セッション

スプツニ子! × 向井千秋

WOMAN × SCIENCE *beyond boundaries*

理系アーティスト・科学者・宇宙飛行士、それぞれの立場から科学への思いを語るスペシャルトークセッション。

Photo by Tomoya Uehara



Sputniko! (スプツニ子!)

現代美術家
マサチューセッツ工科大学(MIT)メディアラボ助教、
同研究所デザイン・フィクション研究室ディレクター

1985年東京生まれ、ニューヨーク・ボストン在住。インペリアル・カレッジ数学科および情報工学科を卒業後、英国王立芸術学院(RCA)デザイン・インタラクションズ専攻修士課程を修了。在学中より、テクノロジーによって変化していく人間のあり方や社会を反映させた映像、音楽、写真、パフォーマンス作品を制作。主な展覧会に、「東京アートミーティング うさぎスマッシュ」(東京都現代美術館、2013)、「Talk to Me」(ニューヨーク近代美術館(MoMA)、2011)など。2013年よりマサチューセッツ工科大学(MIT)メディアラボ助教に就任し Design Fiction Group をスタート。VOGUE JAPAN ウーマン・オブ・ザ・イヤー 2013受賞。2014年 FORBES JAPAN「未来を創る日本の女性10人」選出。2011年伊 Rolling Stone 誌「今後10年に最も影響を与えるデザイナー20人」選出。

Photo by NASA / JAXA



向井 千秋

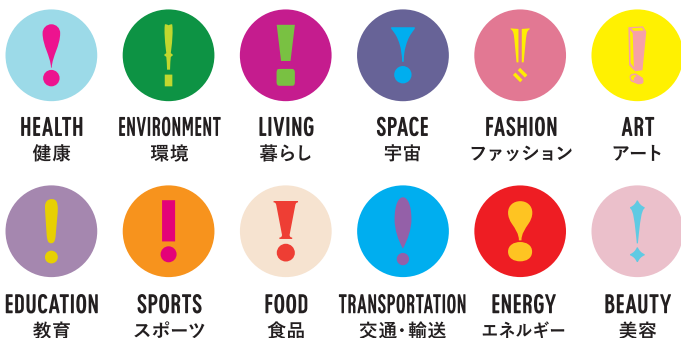
東京理科大学副学長
宇宙飛行士
医師・医学博士

1977年、慶應義塾大学医学部卒業。同年、医師免許取得。1988年、同大学博士号取得。同大学医学部外科学教室医局員として病院での診療に従事。1985年、NASDA(現 JAXA)より搭乗科学技術者として宇宙飛行士に選定される。アジア初の女性宇宙飛行士として1994年、98年と2度の宇宙飛行を行い、微小重力下でのライフサイエンスおよび宇宙医学分野の実験を実施。2005年より07年まで、国際宇宙大学の教授として、国際宇宙ステーションでの宇宙医学研究ならびに健康管理への貢献を目指した教育を行う。2015年4月、東京理科大学副学長に就任。

ポスター
セッション

理科大の女子学生による、 さまざまな研究分野の紹介

現役女子学生たちが研究している内容を
直接聞くことができます。



※上記研究分野は一例です。

アクセス

東京理科大学 葛飾キャンパス

〒125-8585 東京都葛飾区新宿 6-3-1

電車

JR常磐線(東京メトロ千代田線)
「金町」駅下車徒歩約15分

京成金町線「京成金町」駅
下車徒歩約15分



問い合わせ

東京理科大学 広報課
Tel: 03-5228-8107
Email: koho@admin.tus.ac.jp



東京理科大学

東京理科大学は女性理工系人材の活躍を応援しています。