

入場
無料

パーソナル
モビリティに
乗って
みよう!



DNAを
つくってみよう!



東京理科大学 Presents

サイエンス

フェア 2017 in 松山



大学イメージキャラクター
マドンナちゃん



大学イメージキャラクター
坊っちゃん

～坊っちゃんと一緒に科学体験～

2017年8月20日

【時間】 10:00～16:00 (受付終了 15:30)

【場所】 松山市総合コミュニティセンター 企画展示ホール

バーチャル
リアリティで
あそぼう!



算数や数学を
五感を総動員して
体験しよう!



計算尺を
つくって
みよう!



不思議な
ポリマーを
つくって
みよう!



要事前予約!!

小学生対象

秋山 仁 スペクトルショー

11:00～12:00 講演 1 回目

13:30～14:30 講演 2 回目

今日からあなたは
サイエンティスト!



秋山 仁

東京理科大学
理数教育研究
センター長

算数って面白い!
身の回りに溢れている
数の不思議を観てみよう!

東京理科大学理学部第一部応用数学科
卒業。NHK 高校講座の数学講師など、
テレビやラジオにも多数出演。
「バンダナ先生」として人気を呼んで
います。ユニークな語り口で、算数が
苦手な子どもたちにも数の魅力を楽し
く伝えます!

予約は 7 月 18 日より
ホームページで
受付開始予定! (先着順)

松山市総合コミュニティセンター



- JR 松山駅から
伊予鉄バス【久米駅前行】約 2 分
松山コミュニティセンター前で下車
- 伊予鉄電車 高浜線 大手町駅から徒歩約 7 分
- 松山市駅から伊予鉄バス【JR 松山駅前行】
または【津田団地前行】約 3 分
松山コミュニティセンター前で下車

〒790-0012 愛媛県松山市湊町七丁目5番地
※会場へは公共交通機関をご利用ください

●東京理科大学と坊っちゃん 夏目漱石の小説「坊っちゃん」の主人公は東京物理学校(現在の東京理科大学)卒業という設定です。

事前お問い合わせ / 東京理科大学 広報課 03-5228-8107

松山市東京事務所 03-3262-0974

詳しくはホームページへ <http://www.tus.ac.jp/news/matsuyama2017/>



※松山市立子規記念博物館写真提供

東京理科大学