

入場無料

# サイエンスアゴラ2014

## 女子中高生の理系進路選択支援プログラム シンポジウム 何で理系にいかないの？ - 女子的進路選択のホンネ -

平成26年11月9日(日)13:00~15:30 (12:30開場)

※事前登録はございませんので、当日会場へ直接お越しください。

開催場所 : 東京都立産業技術研究センター 5階講堂  
(東京都江東区青海2-4-10)

主催 : 独立行政法人科学技術振興機構(JST)  
定員 : 200名程度

- ◇科学技術界で働く女性研究者による講演(30分)
- ◇理系女性研究者を取材した経験を持つ女性記者による講演(30分)
- ◇女子高校生が理系選択を迷う障壁に関するパネルディスカッション(90分)

### 講演者



松井 彩 氏  
日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所  
ストラテジー&オペレーションズ

慶応義塾大学大学院政策メディア研究科修士課程修了。1998年日本アイ・ビー・エム(株) 大和研究所入社。ハードウェア開発エンジニアとして画像の高速・高精度圧縮機能を有したPCIカード、血液検査装置用制御基板、CellIIプロセッサを使用した組み込みシステムなどを手がける。2013年より基礎研究所のアクセシビリティセンターにてアクセシビリティ技術をお客様に広く伝える。2児の母。

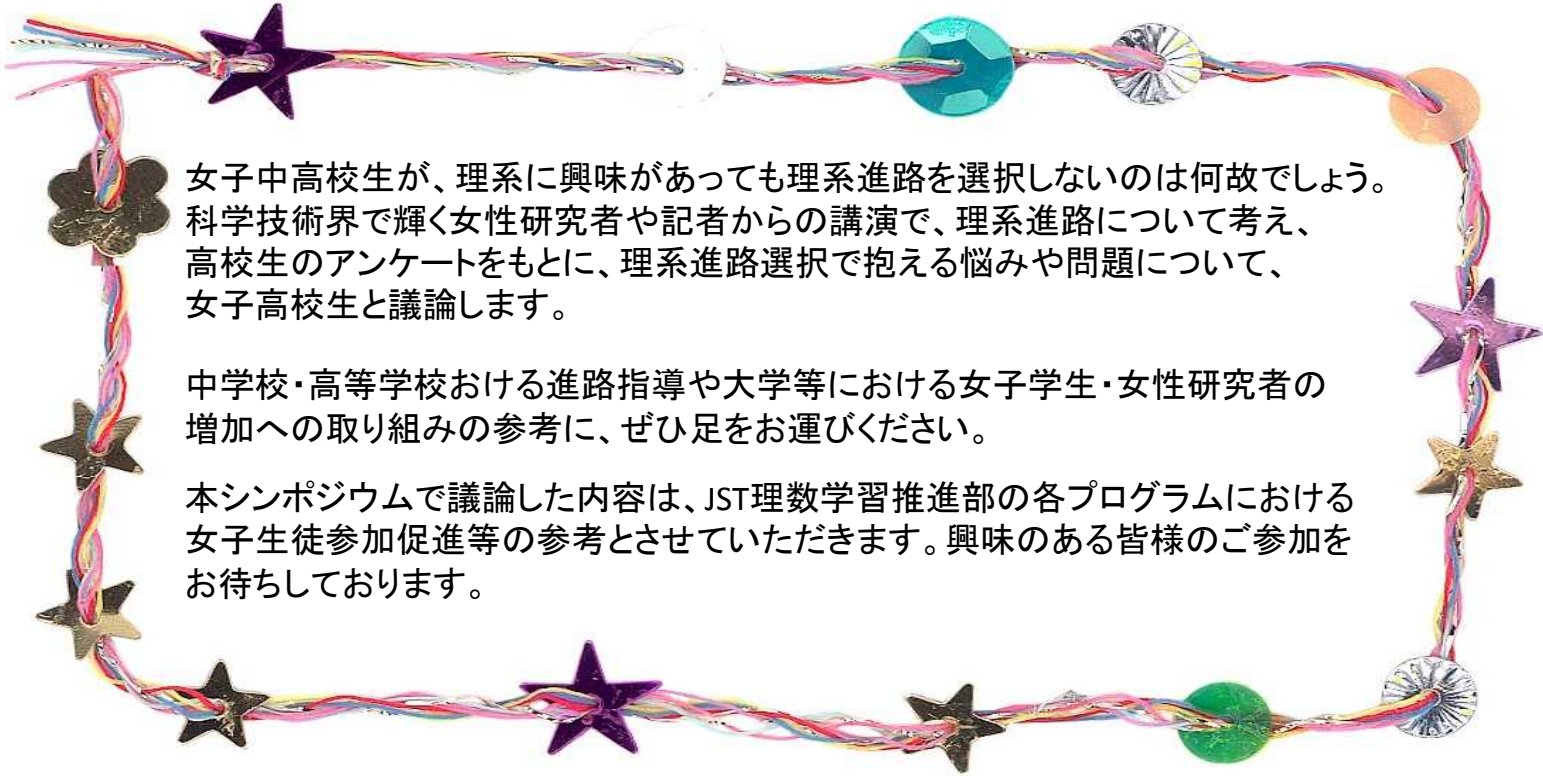


小林 明子 氏  
株式会社 朝日新聞出版 アエラ編集部

1977年生まれ。アエラ編集部記者。2000年関西学院大学社会学部卒業後、毎日新聞社に就職。結婚・出産後、フリーライターを経て、2008年から現職。アエラでは女性の生き方・働き方・子育てなどの記事を中心に担当。2014年5月に発足した「AERAワーキングマザー1000人委員会」の事務局も務める。8歳、2歳の子育て中。

### パネリスト

砥上 雅夫 氏 (株式会社 講談社 ライツ事業局 ブランドビジネス推進部)  
高城 英子 (元千葉県松戸市中学校教員・現JST理数学習推進部)  
現役女子高校生 数名



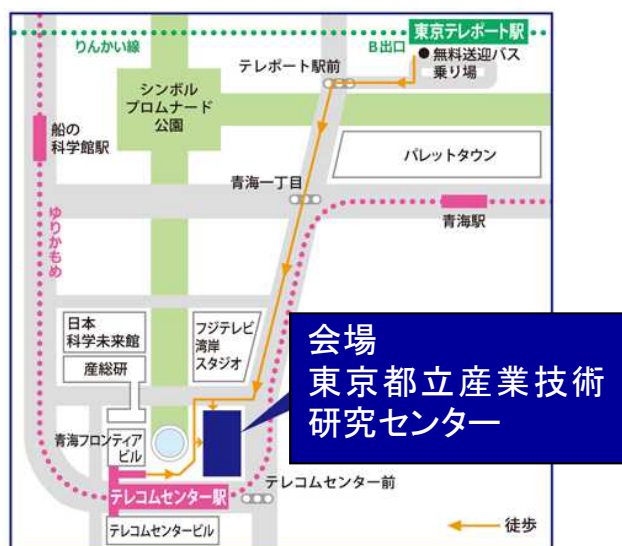
女子中高生が、理系に興味があっても理系進路を選択しないのは何故でしょう。科学技術界で輝く女性研究者や記者からの講演で、理系進路について考え、高校生のアンケートをもとに、理系進路選択で抱える悩みや問題について、女子高校生と議論します。

中学校・高等学校における進路指導や大学等における女子学生・女性研究者の増加への取り組みの参考に、ぜひ足をお運びください。

本シンポジウムで議論した内容は、JST理数学習推進部の各プログラムにおける女子生徒参加促進等の参考とさせていただきます。興味のある皆様のご参加をお待ちしております。



サイエンスアゴラとは、JSTが主催する科学技術コミュニティの多様なステークホルダーが集う場。2014年は11月7日(金) - 9日(日)の3日間、「あなたと創るこれからの科学と社会」というテーマのもと、市民、研究者・専門家、メディア、産業界、政策決定者(行政・政治)といったすべてのステークホルダーが「科学(サイエンス)のひろば(アゴラ)」に参加して語り合い、科学と社会について考えていただけることを目的として開催いたします。



#### 【会場アクセス】

- ・新交通ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前  
「テレコムセンター」駅まで 新橋駅から18分、  
豊洲駅から12分
- ・りんかい線「東京テレポート」駅下車 徒歩15分  
「東京テレポート」駅まで JR新宿駅から23分、  
JR池袋駅から28分