

# Science bloom "Yamagata" Towards

JST地域の科学会推進事業  
地域ネットワーク支援

やまがた『科学の花咲く』プロジェクト(JST地域ネットワーク形成支援事業)も順調に進行し、  
マイスター(サイエンスナビゲーターとしてのマイスター)の資格が認定され、活動を開始しました。

これを踏まえ、今回のシンポジウムでは本企画の3つの目的

- ①「科学コミュニケーターの養成およびネットワーク形成」
- ②「地域・家庭での科学体験ツールの開発」
- ③「新たな科学コミュニケーション機会の創出」

について達成点を確認、特に科学理解増進の地域ネットワーク形成に  
必要なものが何かを考えたいと思います。

ワークショップでは、スライムマイスター、クラゲマイスター、  
蔵王マイスター、星のソムリエ®によるパフォーマンスを  
実際に体験することができます。

また、今期のマイスター認定書授与式をおこないます。

科学理解増進活動に

関心をお持ちのみなさまのご参加を  
お待ちしております。

参加料  
無料



日時 2010年11月13日(日)

13:00~17:30(受付開始:12:30)  
※シンポジウム後、懇親会を予定しています。  
※裏面のプログラムをご参照下さい。

場所 山形大学  
小白川キャンパス理学部

参加料 無料

#### 申し込み方法

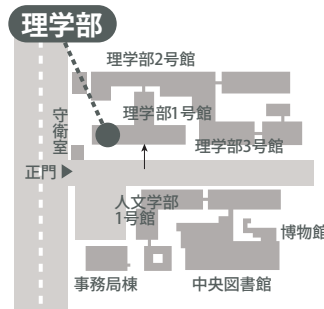
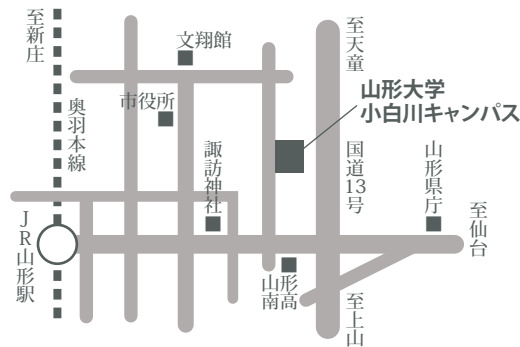
裏面の「参加申込書」等によりお申し込みください。  
(お申込み先等 詳しくは、裏面をご覧ください。)

科学の花咲く「やまがた」をめざして

科学教育と地域ネットワーク形成への道

主催 やまがた『科学の花咲く』プロジェクト(提案:山形県、運営:山形大学)  
共催 加茂水族館、蔵王温泉観光協会、NPO法人小さな天文学者の会

- 13:00～15:00 マイスター資格授与式および  
 記念講演「科学文化でまちづくりをめざす  
 三鷹市のネットワーク作りのひみつ」  
 大朝 摂子 氏 (NPO法人三鷹ネットワーク大学推進機構)
- 15:00～17:30 活動報告およびワークショップ  
 ○スライムマイスターの活動について 緒方由紀子さん  
 ○星空案内人の活動について 大野寛さん  
 ○ワークショップ  
 ＊スライムマイスターによる「スライム実験体験」[サイタ実験室]  
 ＊クラゲマイスターによる「クラゲの世界へようこそ」[13番教室]  
 ＊蔵王マイスターによる「蔵王の魅力」[14番教室]  
 ＊星空案内人による「4次元宇宙シアター上映」[4Dシアター]  
 の4会場に分かれて行います。
- パネルディスカッション  
 テーマ:「サイエンスネットワーク形成のために」  
 司 会:柴田晋平(山形大学理学部教授)  
 パネリスト:大朝摂子(NPO法人三鷹ネットワーク大学推進機構)  
 菅原晃(山形大学大学連携推進室教授)  
 栗山恭直(山形大学理学部教授)  
 齋藤安和(NPO法人庄内エコ・プランニング代表)  
 敬称略
- 18:30～20:00 懇親会 場所:山形大学厚生会館食堂  
 会費:ひとり 3,000円  
 ※会費は当日懇親会会場にて受付致します。



- ◎山形駅より東方約2キロ 徒歩約25分
  - ◎山形駅より県庁行きバスで約5分 南高前(山大入口)下車 徒歩7分
  - ◎山形駅より防原行きバスで約10分 小白川1丁目下車 徒歩3分
- ※駐車場はありますが、台数に限りがありますので、なるべくバス等をご利用ください。

## 科学の花咲く「やまがた」をめざして ～科学教育と地域ネットワーク形成への道～

参加申込書

この申込用紙に必要事項をご記入の上、ファックスでお申し込みください。 **FAX.023-628-4517**

- ハガキまたはメールでも、お申し込みいただけます。参加申込書にありますが必要事項をご記入の上、下記お申込先までお送りください。
- 申し込み締切(懇親会参加の方は必須) **2010年11月8日(月)必着** ※懇親会に参加しない方は、当日参加可能です。

◎おなまえ(ふりがな)

男性 女性

◎ご住所 〒

◎TEL

( )

◎FAX

( )

◎メールアドレス

◎懇親会

参加 ・ 不参加

個人情報:参加申込み時にいただきました個人情報は、本事業に関する準備・連絡以外には使用いたしません。

お問い合わせ  
 お申し込み先

やまがた『科学の花咲く』プロジェクト事務局  
 〒990-8560 山形市小白川町一丁目4-12 山形大学SCITAセンター TEL・FAX 023-628-4517  
 E-mail kagaku-scita@sci.kj.yamagata-u.ac.jp

リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。