

#### 学長定例記者会見要項

日 時: 平成27年2月10日(火) 11:00~11:30

場 所: 事務局第二会議室(小白川キャンパス、事務局4階)

#### 発表事項

- 1. 2015年度 都市·地域学研究所年間計画決定
- 2. 山形大学グループ、陽子スピンの謎に挑む世界初の実験を開始
- 3. 「学生による旬の研究活動発表会」の開催します
- 4. 山形大学個別学力検査等の取材について

#### お知らせ

- 1. 男女共同参画図書コーナーの設置について
- 2.「留学生を対象とした県内企業合同説明会」参加企業募集!
- 3. 「科学で東北を盛り上げ隊!@石巻」の開催
- 4. 「藤沢周平の江戸・東京」の開催
- 5. 平成26年度山形大学OB&OGセミナーの開催

#### (参 考)

〇 次回の学長定例記者会見(予定)

日 時:平成27年2月24日(火)11:00~11:30

場 所:事務局第二会議室(小白川キャンパス、事務局4階)

# プレス発表資料



平成27年2月10日 山 形 大 学

#### 2015年度 都市•地域学研究所年間計画決定

バーチャル研究所「山形大学都市・地域学研究所」は、地域連携による研究プロジェクトの実施、研究会・公開講座・シンポジウムの開催、機関紙の発行などを通して都市・地域の在り方を追求し、山形の魅力の再発見に努めています。このたび、2015年度の年間計画を決定しました。

〇**4月26日(日) 特別授業「最上義光を楽しむ」**(寺子屋子ども大学との共催)

9:30~11:30予定 講師 人文学部教授 松尾 剛次

○5月10日(日) 特別授業「ナスカの地上絵を体験しよう」(寺子屋子ども大学との共催)

9:30~12:00予定 講師 人文学部教授 坂井 正人

○ **6月27日** (土) <u>最上義光シンポジウム</u> 13:00~16:00予定

○9月 5日(土) 公開講座「山形の魅力再発見パート13」その①

13:00~16:00予定 講義:山形の地域経済 講師 人文学部教授 山本 匡毅

講義: 香道の魅力を語る 講師 三品 隆昭

○9月19日(土) 公開講座「山形の魅力再発見パート13」その②

13:00~16:00予定 山形社寺巡礼 講師 人文学部教授 松尾剛次

山辺安国寺でのお茶の振る舞い 講師 茶道裏千家 田中 淑子

○10月3日(土) 公開講座「山形の魅力再発見パート13」その③

13:00~16:00予定 講義:言語学の観点から山形の方言を語る

講師 人文学部准教授 池田 光則

講義:国語学の観点から山形の方言を語る

講師 人文学部准教授 中澤 信幸

〇11月14日(土) 第5回安達峰一郎記念世界平和弁論大会

13:00~17:30予定

#### (お問合せ先)

山形大学都市·地域学研究所 所長 松尾 剛次電話 023(628)4917

E-mail: kmatsuo@human.kj.yamagata-u.ac.jp

## 山形大学 都市·地域学研究所

特別授業

# 最上義光を楽しもう!

4月26日(日)



初代山形藩主・最上義光(もがみよしあき)について、義光研究にかかわって きた、山形大学人文学部の松尾剛次(けんじ)先生とともに、楽しく学びます。

日時

2015年4月26日(日)9:30~11:30

会 場

山形大学小白川キャンパス 人文学部 1号館25教室

対 象

山形県在住の小・中・高校生 定員30名

参加費

100円 (保険代)

講師

山形大学人文学部 教授 松尾剛次

申込方法

参加者名・学年・連絡先を明記の上、メール・電話・FAXでお申し込みください。



松尾剛次先生

#### お問い合わせ・申込先

山形大学人文学部 松尾研究室内

TEL-FAX: 023-628-4917

E-mail:kmatsuo@human.kj.yamagata-u.ac.jp

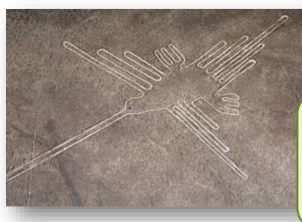
共催: 寺子屋子ども大学

## 山形大学 都市•地域学研究所

特別授業

# ナスカの地上絵を体験しよう! 5月10日(日)

ナスカの地上絵について学んだ後 グラウンドで地上絵作成にチャレンジします!



- ★講師は坂井 正人先生 (山形大学ナスカ研究所 副所長) です。
- ★地上絵を作ったあとは、大学の 屋上から確認してみよう!

日 時 2015年5月10日(日)9:30~12:00(雨天中止)

会場 山形大学小白川キャンパス

対象 山形県在住の小・中・高校生 定員30名

参加費 100円(保険代)

講 師 山形大学人文学部 教授 坂井正人

参加者名・学年・連絡先を明記の上、メール・電話・FAXでお申し込みください。

#### お問い合わせ・申込先

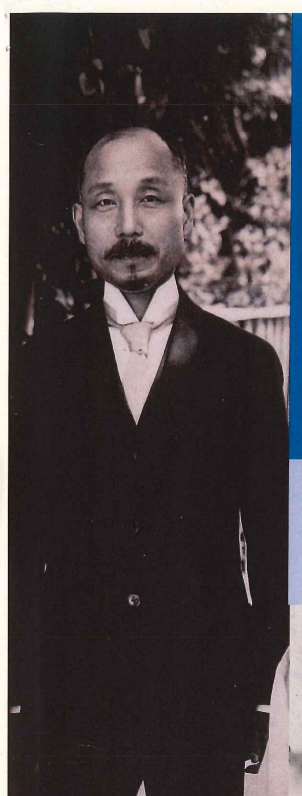
山形大学人文学部 松尾研究室

TEL.FAX:023-628-4917

 $\hbox{E-mail:} kmatsuo@human.kj.yamagata-u.ac.jp$ 

共催:寺子屋子ども大学





第4回

安達峰一郎記念

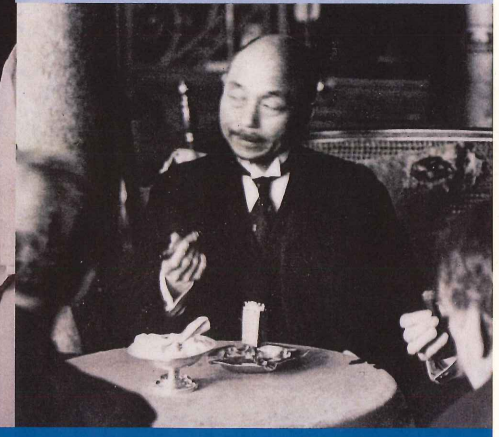
世界平和弁論大会

優秀作品集

2014年

11月22日(土)

山形大学 小白川キャンパス



主催:山形大学都市・地域学研究所/山形県山辺町

# 寺子屋子ども大学

# り 特

## 特別授業







# ~Let's Play in English! ~

#### 寺子屋子ども大学とは・・・

☆原発災害に伴う福島県からの避難生徒に対し、大学関係者・社会人・大学生が 学習支援を行っている団体で、避難生活により学習環境が整っていない家庭に 対し、月2回程度の学習支援を行っています。

☆月に1回程度、各分野の第一線で活躍する山形大学等の教授陣による特別授業 を行っています。

ョ 時 2015年2月

2015年2月22日 (日) 9:30~11:30

(1時間の自主学習の後、1時間の英語教室となります)

会場

山形大学小白川キャンパス 人文学部 1 号棟 25演習室

講 師

山形大学人文学部 小泉有紀子先生

参加費

100円 (保険代)

持ち物

自主学習の道具

対 象

山形県在住の小・中・高校生 定員15名

申込方法

参加者名・学年・連絡先を明記の上、2月20日(金)迄に メール・電話・FAXでお申し込みください。

#### お問い合わせ・申込先

山形大学人文学部 松尾研究室

TEL · FAX: 023-628-4917

E-mail:kmatsuo@human.kj.yamagata-u.ac.jp



# プレス発表資料



平成 2 7 年 2 月 1 0 日 山 形 大 学

#### 山形大学グループ、陽子スピンの謎に挑む世界初の実験を開始

山形大学理学部のグループは陽子スピンの起源の謎をクォークレベルで解明するため、大型偏極陽子ターゲットを用いた世界初の実験を2014年12月からCERN(欧州原子核研究機構、ジュネーブ)において開始した。

これまでの実験により、陽子内部でクォークの軌道回転運動(公転にあたる物理量)の存在を示唆するデータを得ているが、この新しい実験により、クォークの軌道回転運動の存在が確定すれば、陽子スピンはクォークのスピンに起因するという従来のクォークモデルの常識を翻す知見となる。

#### ◆背景

原子核の構成要素である陽子は、クォークと呼ばれる基本粒子が結合して構成されている。陽子のスピン(自転にあたる物理量)はクォークのスピンに起因すると従来から考えられてきたが、最近の研究ではクォークスピンの役割が少ない(クォークスピンは3割程度の寄与しかない)ことが判明している。そして、残りの大きな寄与が何によるか、未だに解明されてない。この謎の解明を目指し、山形大学理学部のグループはCERNのCOMPASS国際共同研究プロジェクトに加わり、研究を行ってきた。山形大学ではCERNとの研究協力協定に基づき、助教2名、大学院生(博士後期課程)1名のスタッフをCERNに長期派遣し、大型偏極陽子ターゲットの改造など、実験に大いに貢献している。

#### ◆実験概要

この世界初となる実験は、2014年5月から準備を始め、2014年12月に予備的な実験を開始した。 今後、2015年5月から半年間の本格的な実験を行い、得られる世界的にユニークな測定データを、 その後1年に亘って解析を行うこととしており、これによって、陽子スピンの謎の1つが解明 されることが期待されている。

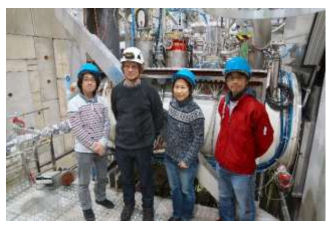
研究では、これまでに、世界最高エネルギーの**ミュー粒子**(190 ギガ電子ボルト)を、陽子スピンを偏らせた**偏極ターゲット**に当て、π中間子生成のスピン依存性を調べた。その結果、陽子内部でクォークの軌道回転運動(公転にあたる物理量)の存在を示唆するデータが得られた。これが正しいならば、従来のクォークモデルの常識を翻す知見となるが、それを確定するためには、異なる反応でも同様の結論が得られるか、確認する必要がある。

#### ◆今後の予定

これまでの実験で生成された $\pi$ 中間子( $\pi$ )を逆にビームとして偏極陽子ターゲットに入射し、ミュー粒子対が発生する**ドレルヤン反応**と呼ばれる反応をとらえ、そのスピン依存性を調べる。偏極陽子ターゲットを用いてこの反応を調べる実験は、これまでに例がなく、世界で初めての試みである。理論上、ドレルヤン反応と上記の $\pi$ 中間子生成反応とは関連しており、それぞれの反応が示す測定値にはある関係が成立することがわかっている。実験においてこの関係を確認できれば、陽子の中でクォークが軌道回転運動している有力な証拠となる。

本実験の予備測定の結果は2015年3月21日から早稲田大学において開催される日本物理学会で発表される予定となっている。

(お問合せ先) 理学部教授 岩田 高広 電話023-628-4762



左から大学院理工学研究科博士後期課程の 糠塚元気、ドイツ・ボッフム大学のコイブニ エミ研究員、本学助教の近藤薫と堂下典弘(3 名の山形大学スタッフは CERNに常駐)。背 後はCOMPASS大型偏極ターゲット。



偏極ターゲット用のマイクロ波システムの調整を行う糠塚。偏極励起のためのマイクロ波システムには大強度π中間子ビームに対応すべく30W級の70GHz発振器が新たに導入されている。



偏極ターゲット用大口径超伝導電磁石の COMPASS実験装置への組み込みの様子。この 超伝導電磁石は日本グループが設計し、主に 日本の資金的貢献によって製作された。



偏極ターゲット用の希釈冷凍器を調整中の堂下助教。この装置によりターゲット部が50ミリケルビン程度の極低温まで冷却される。

#### 【用語解説】

- ・ミュー粒子:素粒子の標準模型で電子のグループに属する素粒子の一種。電子よりも重いが、同様の性質を示す。
- 偏極ターゲット: 原子核のスピンの方向をそろえた特殊なターゲット。 陽子偏極ターゲットの場合、水素を含む物質(例えばアンモニア)中の水素核(陽子)のスピンをそろえている。COMPASSの偏極ターゲットは世界最大級の大きさを誇っている。
- π 中間子: 日本の湯川秀樹博士が中間子論において予言し、それが後に発見されたことでノーベル賞を 受賞した、いわゆる湯川中間子のこと。クォークモデルではクォークと反クォークの結合状態だと理解さ れている。
- ドレルヤン反応:陽子や中間子の衝突によって主に正電荷と負電荷のミュー粒子(あるいは電子、陽電子)が対になって生成される素粒子反応。陽子内のクォークやその反粒子である反クォークが消滅して、ミュー粒子対が作られる。陽子や中間子内部でのクォークや反クォークの状態を観測するのに適した反応と考えられている。
- **反粒子:**一般的に素粒子にはその素粒子と質量などが全く等しいが、電荷が逆符合を持つ素粒子が存在 し、それを反粒子と呼ぶ。同じ種類の素粒子とその反粒子が出会うと消滅し、別の素粒子が生成されるこ とがある。



平成 2 7 年 2 月 1 0 日 山 形 大 学

#### 「学生による旬の研究活動発表会」を開催します

「山形大学と交流する会」では、学生の研究成果・研究室活動を広く情報発信するため、学生企画「学生による旬の研究活動発表会」を開催いたします。

#### ◆開催目的

研究者(学生)が社会に向けて研究活動を発表することは、人材育成の面において授業だけでは体験出来ない、大きな経験を得る機会になります。また、地域企業関係者、一般市民の方々と意見交換を行うことで大学と地域の絆(理解)を深め、産学連携活動やフィールドワーク活動の促進など新たな研究活動へ繋がる機会にしたいと考えております。

この発表会は、「研究成果や研究室活動を広く情報発信する機会が欲しい」との学生達の意見を受け、「山形大学と交流する会」所属の学生AA(アドミニストレイティブ・アシスタント)が企画・運営を行う研究発表会です。

地域企業関係者、一般市民の方々への情報発信の他、これから研究室に所属し研究を始める大学生1~2年生、大学進学を目指す高校生に研究活動について考える切っ掛けに成ればと思います。

#### ◆実施概要 ※詳細は別途チラシ参照

**日 時**: 平成 2 7年 2 月 2 3 日 (月) 1 4 時 3 0 分 ~ 1 7 時 (開場: 1 4 時)

場 所:山形大学小白川キャンパス 人文学部1号館3階301教室

(山形市小白川町1-4-12)

**对 象**:企業関係者、一般市民、大学生、高校生 (参加無料:事前申込不要)

構 成:第一部:講演(授業紹介)

・小白川キャリアサポートセンター 松坂 暢浩 准教授

第二部:研究発表(発表者)

·人文学部 辻 幹生、佐藤 絢香

・地域教育文化学部 高橋 菜々・理学部 佐藤 琢磨・工学部 田勢 泰士

・農学部 郡 直之、古田 祐里

#### (お問合せ先)

山形大学と交流する会事務局

(エンロールメント・マネジメント部社会連携課)

電話: 023-628-4843

MAIL: yamadaikouryu@jm.kj.yamagata-u.ac.jp





# 旬の研究活動発表会

# 平成27年2月23日(月)14:00~17:00

山形大学小白川キャンパス 人文学部1号館3階301教室 【対象】企業関係者、一般の方、大学生、高校生

参加無料(事前申込不要)

# **◎タイ**ムテーブル

14:00 受付開始

14:30 **開会挨拶** 大場好弘 理事

<第一部:講演>

14:40~15:10「山形大学のキャリア教育についての紹介」

松坂暢浩 准教授

〈第二部:研究発表〉

15:10~15:30 「地方都市の中心市街地再生に向けた実践的研究」

人文学部 山本匡毅研究室 3年 辻幹生・佐藤絢香

15:30~15:50「落花生ポリフェノールの新規機能性」

**~ 休 憩 ~** 地域教育文化学部 小酒井貴晴研究室 3年 高橋菜々

16:00~16:20「水素を輸送する新奇ポリマーの開発と機能解明」

理学部 松井淳研究室 博士前期課程1年 佐藤琢磨

16:20~16:40 「機械×化学」

工学部 古川英光研究室 4年 田勢泰士

16:40~17:00「夢。もうすぐ実現!」

農学部 永井毅研究室 4年 郡直之 古田祐里

主催: 山形大学と交流する会

〒990-8560 山形市小白川町1丁目4-12

山形大学と交流する会事務局 (山形大学エンロールメント・マネシ・メント部社会連携課)

TEL 023-628-4843 FAX 023-628-4491

628-4491 E-Mail yamadaikouryu@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

お問合せ先

# ~ 講演者プロフィール ~



# ◆山形大学 小白川キャリアサポートセンター 松坂暢浩 准教授

不動産会社(大京グループ)と人材サービス会社(リクルートホールディングス)の民間企業2社を経て、キャリアコンサルタントとして独立。平成23年より山形大学小白川キャンパスキャリアサポートセンターの専任教員として着任し現在に至る。基盤教育にて、前後期のべ1116名の学生が履修している「キャリアデザイン」科目の授業を担当。平成25年度「山形大学基盤教育ベストティーチャー賞」受賞。専門は「キャリア教育」。現在の研究内容は「大学生の地元志向と地元就職問題」。

# ~ 第二部 発表者所属研究室のご紹介 ~

#### ◆人文学部 山本匡毅 准教授

私たちは地域づくりを実践的に学習しています。書を読んで知識を積むだけではなく、 実際に外へ出てフィールドワークを行うほか、その地域の地域資源マップや地域活性化プランを 作成し、報告会を通した自治体や地域住民へのフィードバックも行う等しています。

#### ◆地域教育文化学部 小酒井貴晴 准教授

私たち小酒井研究室は栄養生理学の研究を専門として、天然植物由来の機能性成分の作用機序や電気生理学に基づく腸管上皮機能の発達メカニズムの解明を研究しています。 これらの知見を活かして民間企業と共同研究も進めています。

#### ◆理学部 松井淳 准教授

本研究室は、松井淳准教授、学生5名(博士前期課程2名、学部生3名)の6名で構成されており、 高分子材料を中心に研究を行っております。これら材料を1次元から3次元まで精密に階層構造 化することで、材料機能向上や新規な機能創成を目指しています。

#### ◆工学部 古川英光 教授

主にゲル、3Dプリンター、摩擦の研究を行っています。 そのため、機械科でありながら化学や 情報系など、幅広く工学を学ぶことができます。 先端技術や、機械に限らず様々な研究に興味のある方はぜひ見に来てください。

#### ◆農学部 永井毅 教授

永井 毅研究室では、食資源から新たな食品開発につなげるための、加工・製造・分析技術開発や 応用研究を行っています。

特に、山形県産食材を活用した高付加価値化食品開発を実践し、地域に根差した研究を通じて、 地域活性化にも取り組んでいます。

#### 《 会場アクセス 》





- < お知らせ > 大学構内は、駐車場がございません。 お越しの際は、公共交通機関の ご利用をお願いいたします。 ご協力方、よろしくお願いいたします。
  - ●山形駅から東方へ約2km
  - ●山形駅前から徒歩約25分
  - ●山形駅から「山形県庁」行きバスで 山形南高前山大入口下車 (所要時間 約7分)、徒歩7分



#### ☆皆様のご参加を心からお待ちしております



平成 2 7 年 2 月 1 0 日 山 形 大 学

# 山形大学個別学力検査等の取材について

- 個別学力検査等の円滑な実施にご協力をお願いします。-

- ◇山形大学個別学力検査等に係る取材については、別添「平成27年度個別学力検査等の取材について」のとおりとしますので、取材の際は申出期限までに希望される学部の担当に連絡願います。
- ◇試験当日は、撮影開始時刻の10分前までに、各学部が指定する集合場所(取材申 し込み時に各学部に確認のこと。)にお集まりください。
- ◇取材の参考として、次の資料を配付します。
  - 1 平成27年度山形大学入学者選抜志願状況
  - 2 平成27年度山形大学個別学力検査等実施日程表
  - 3 個別学力検査等試験問題公表時刻(面接・実技を除く)
- ◇試験当日の教科・科目別受験状況の公表は、2月25日(水)及び3月12日(木)の午後5時頃までに各社宛FAXで送信します。
- ◇試験当日、小白川キャンパスに車輌でお越しになる場合は、本部事務局棟前の外 来駐車場に駐車願います。

なお、次の時間帯は、大学正門から車輌の入・出構はできませんので、南門から入構してください。経路については、別添「入・出構経路について」を参照願います。

【前期日程】 2月25日(水) 8:00~18:00

2月26日(木) 8:30~12:00

【後期日程】 3月12日(木) 8:30~12:00

◇(参考)合格発表

【前期日程】 3月 7日(土)11:00

【後期日程】 3月20日(金)16:00

※合格発表時の取材については、事前の申し込みは必要ありません。

(お問い合わせ先)

エンロールメント・マネシ゛メント部入試課

前田

電話 023(628)4141

#### 平成27年度個別学力検査等の取材について

山 形 大 学

1 個別学力検査等の取材については、あらかじめ下記期日までに試験場責任者(各学部長)の 了承を得てください。

なお、その後の申出については受けられないことがありますので、ご注意ください。

#### 【申出期限】

前期日程は2月20日(金)、後期日程は3月9日(月)とします。

#### 【申出先】

	学 音	ß	担当	電話
人	文 学	部	人文学部学務担当	☎ (直通) 023 (628) 4207
地域	战教育文化	学部	地域教育文化学部学務担当	☎ (直通) 023 (628) 4310
理	学	部	理学部学務担当	☎ (直通) 023 (628) 4710
医	学	部	医学部入試担当	☎ (直通) 023 (628) 5049
工	学	部	工学部入試担当	☎ (直通) 0238 (26) 3013
農	学	部	農学部学務担当	☎ (直通) 0235 (28) 2808

- 2 試験室内の撮影は、前期日程は2月25日(水)、後期日程は3月12日(木)とし、試験場 責任者の指定する職員の立会いのもとで行ってください。
  - (1) 撮影は、試験場責任者が指定した試験室でのみ許可します。
  - (2) 撮影時間は、試験開始前の次の時間内(10分以内)とします。
    - ① 前期日程:2月25日(水)

人 文 学 部  $9:40 \sim 9:50$ 地域教育文化学部  $9:10 \sim 9:20$ 理 学 部  $9:10 \sim 9:20$ 医 学 部  $9:10 \sim 9:20$ 工. 学 部  $9:10 \sim 9:20$ 学  $9:10 \sim 9:20$ 部

② 後期日程:3月12日(木)

人 文 学 部9:40 ~ 9:50地域教育文化学部9:10 ~ 9:20理 学 部9:10 ~ 9:20

- (3) 受験者に動揺を与えないよう注意してください。
- (4) 受験者が特定できるような撮影は、禁止します。
- 3 取材者は、必ず各社の腕章を着用してください。
- 4 身体に障害のある受験者の取材については、あらかじめ本人の了解を得る必要があるので、 試験場責任者の指示に従ってください。
- 5 不測の事態発生時の取材について 不測の事態が発生して試験が中止された場合等においても、必ず試験場責任者の指定する 職員の指示に従ってください。
- 6 個別学力検査等の実施に関する不明な点については、エンロールメント・マネジメント部 入試課にお問い合わせください。(☎(値)023(628)4141)

# 平成27年度山形大学一般入試志願状況

		坐如 举到 佐 夕		平成27年	度(2月5日 <sup>-</sup>	17時時点)	平成:	26年度(確	定数)
	-	学部•学科等名		募集人員	志願者数	倍率	募集人員	志願者数	倍率
	人間文化学	는 Fil	前期	68	225	3.3	68	180	2.6
	八间又心,	F174	後期	17	133	7.8	17	182	10.7
	法経政策等	<b>5</b> €1	前期	130	275	2.1	130	227	1.7
人文学部	<b>広</b> 柱以東	F174	後期	35	212	6.1	40	153	3.8
			前期	198	500	2.5	198	407	2.1
		計	後期	52	345	6.6	57	335	5.9
			計	250	845	3.4	255	742	2.9
		児童教育コース	前期	55	122	2.2	55	181	3.3
		九里教育3 人	後期	12	129	10.8	13	198	15.2
		異文化交流コース	前期	12	32	2.7	13	35	2.7
		造形芸術コース	前期	10	15	1.5	10	25	2.5
		音楽芸術コース	前期	14	32	2.3	14	38	2.7
	地域教育	スポーツ文化コース	前期	14	67	4.8	14	105	7.5
14.14.44. <del>4</del>	文化学科	食環境デザインコース	前期	21	66	3.1	21	67	3.2
地域教育 文化学部		長塚境 アクインコース	後期	8	56	7.0	8	74	9.3
) (10 ) H		生活環境科学コース	前期	12	39	3.3	12	19	1.6
		工力垛块行于3 八	後期	8	46	5.8	8	55	6.9
		  システム情報学コース	前期	12	24	2.0	12	26	2.2
		ンスノム旧報子コース	後期	10	75	7.5	10	58	5.8
			前期	150	397	2.6	151	496	3.3
		計	後期	38	306	8.1	39	385	9.9
			計	188	703	3.7	190	881	4.6
	数理科学科	:	前期	30	68	2.3	30	57	1.9
	双连行子	1	後期	5	24	4.8	5	33	6.6
	物理学科		前期	26	79	3.0	26	84	3.2
	10/44于17		後期	4	14	3.5	4	22	5.5
	物質生命(	と学科	前期	35	99	2.8	35	130	3.7
	初其工明日	L <del>于17</del>	後期	3	11	3.7	3	24	8.0
理学部	生物学科		前期	22	64	2.9	22	66	3.0
	エカナイ		後期	3	17	5.7	3	22	7.3
	地球環境学	学科	前期	15	33	2.2	15	45	3.0
	心小块坑口	F1 <del>1</del>	後期	5	25	5.0	5	18	3.6
			前期	128	343	2.7	128	382	3.0
		計	後期	20	91	4.6	20	119	6.0
			計	148	434	2.9	148	501	3.4
	医学科		前期	90	274	3.0	90	545	6.1
	<u>运士</u> 符		後期	10	115	11.5	10	217	21.7
医学部	看護学科		前期	38	57	1.5	38	87	2.3
区十司)			前期	128	331	2.6	128	632	4.9
		計	後期	10	115	11.5	10	217	21.7
			計	138	446	3.2	138	849	6.2

# 平成27年度山形大学一般入試志願状況

	学部•学科等名		平成27年	度(2月5日	17時時点)	平成2	26年度(確)	定数)
	子叫"子符寺石		募集人員	志願者数	倍率	募集人員	志願者数	倍率
	機能高分子工学科	前期	69	206	3.0	69	140	2.0
	1成形向力 ] 工于行	後期	10	42	4.2	10	50	5.0
	物質化学工学科	前期	49	190	3.9	49	136	2.8
	初兵化于工于竹	後期	10	71	7.1	10	61	6.1
	バイオ化学工学科	前期	40	83	2.1	40	159	4.0
		後期	10	32	3.2	10	73	7.3
_ *** +=	応用生命システム工学科	前期	49	184	3.8	47	115	2.4
工学部 昼 間	情報科学科	前期	49	152	3.1	49	147	3.0
コース		後期	10	41	4.1	10	47	4.7
	電気電子工学科	前期	50	200	4.0	50	127	2.5
	电对电子工行	後期	9	41	4.6	9	47	5.2
	  機械システム工学科	前期	75	260	3.5	75	260	3.5
	TO THE STATE OF TH	後期	10	49	4.9	10	53	5.3
		前期	381	1,275	3.3	379	1,084	2.9
	計	後期	59	276	4.7	59	331	5.6
		計	440	1,551	3.5	438	1,415	3.2
工学部	システム創成工学科	前期	35	246	7.0	35	146	4.2
フレックス	計	前期	35	246	7.0	35	146	4.2
コース	н	計	35	246	7.0	35	146	4.2
	  食料生命環境学科	前期	95	255	2.7	95	174	1.8
	及47工 40% 50 7 141	後期	30	192	6.4	30	121	4.0
農学部		前期	95	255	2.7	95	174	1.8
	計	後期	30	192	6.4	30	121	4.0
		計	125	447	3.6	125	295	2.4
			1,115	3,347	3.0	1,114	3,321	3.0
	大学計	後期	209	1,325	6.3	215	1,508	7.0
		計	1,324	4,672	3.5	1,329	4,829	3.6

<sup>※</sup>平成27年度入試の確定志願者数については、2月13日(金)以降に大学HP及び報道各社にFAXで公表します。

# 平成27年度山形大学個別学力検査等実施日程表

学部	学科等	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	備考
	人間文化	:	i	小論文			-				:	VIB
		!		:		¥L 234		1				
	法経政策	į		!	L	数学		<u> </u>	国語			
试数	異女ルな流	H	1	1	!		接	1	1			
文化	異文化交流	<u> </u>	1	!		<u>н</u>	1女			<u> </u>		
	造形芸術	<u> </u>		技検査			!	実 技 検		<del> </del>		
	音楽芸術	Ė	1	· ·	<u> </u>	実 技 様		<u> </u>	1	<u>'</u>		
	スポーツ文化	Ė	li	i	li_	 実技検査		ii	ii			
	食環境デザイン		世科(化学・:	生物)		1		<i>5</i> 1	国語			
			生行 (16于	<u> </u>				1				
	生活環境科学	<u> </u>		!	1 :	<u>面</u>	接	1 :	<u> </u>			
TH	***************************************					数 学	5	i				
	数理科	<u> </u>		!		数 子						
	物理	ī	理科(物理)			数	学					
	物質生命化		理科(化学	<u>*</u> )								
	生物	<u>;</u>	 理科(生物	<u>л</u> )								
	地球環境		小論				:					
	地球垛児	<u> </u>		X								
医	医		理科(物理·化学						 外 国 語			
		<u> </u>		<u> </u>					!			
	看護	!							外国語		i	
٦.				/学)		<u></u> 数	大学				i	
工 配間	機調子、情料電気電子、機械風	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u>		30	<del>*                                    </del>					
	物質化学	Ė	 理科(物理·化	(学)								
	バイオ化学		理科(化学·生									
		<u> </u>	<u> </u>	.191)								
	応用生命システム	i		;		数:	学					
工	1.7.5.1 ALL		TEL 1/46 TEL 1/1	1 H			- 34			<u> </u>		
ノリリス	システム創成	<u></u>	理科(物理・化	(子)		数 :	女 学 :	——	!	面 接		
	<u> </u>											

# 平成27年度山形大学個別学力検査等実施日程表

前期日程	<b>平成27年2</b>	月26日	(木)									
››< ♣₽		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	/++: +v.
学部	学 科 等	lı :	1 :	1 :	1 :	1 :	1 :	1 :	1 :	1 :	1 :	備考
						İ		1			1	
地域教育なか	児童教育		小 論 文								1	
PAIL	音楽芸術		実技検査									
	システム情報学		1	<u> </u>	!	<u>」</u> 面		- !		!	_ :	
	ン人ノム旧報子	l l	1	1	1	<u> # </u>	<u>按</u>	1	1	1	<b>⊣</b> !	
									!			
			<u> </u>			<u> </u>	_ [ _ i		i	i		
医	医			語	<u> </u>		接					
	看護		<u>i</u>	i +女	<b>-</b>		j					
	1 受		<u>Bl</u>		┥ ┆							

#### 前期日程

人文学部・地域教育文化学部・理学部の試験会場は、小白川キャンパス(山形市小白川町1丁目4-12)

医学部の試験会場は、飯田キャンパス(山形市飯田西2丁目2-2) 工学部の試験会場は、米 沢 試 験 場 : 米沢キャンパス(米沢市城南4丁目3-16) 名 古 屋 試 験 場 : 河合塾名駅キャンパス名古屋校(愛知県名古屋市中村区椿町2-1)

農学部の試験会場は、鶴岡キャンパス (鶴岡市若葉町1-23)

小白川キャンパス(山形市小白川町1丁目4-12)

# 平成27年度山形大学個別学力検査等実施日程表

後期日科	<b>平成27年3</b>	月12日	(木)									
学部		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	備考
人文	人間文化 法経政策		外国語									
地域教 育文化	児童教育 食環境デザイン 生活環境科学					面	接					
理	システム情報学 数理科			面接								
医	医			面接								

#### 後期日租

人文学部・地域教育文化学部・理学部の試験会場は、小白川キャンパス(山形市小白川町1丁目4-12) 医学部の試験会場は、飯田キャンパス(山形市飯田西2丁目2-2)

#### 平成27年度個別学力検査等試験問題公表予定時刻(面接・実技を除く)

#### 前期日程(2月25日(水))

学 部	実施科目等	試験時間	公表予定時刻	
	小論文	10:00~12:00	13:00	
人文学部	数学	12:30~14:00	15:30	
	外国語	15:00~16:30	18:00	
地域教育文化学部	理科(化学) 理科(生物)	9:30~11:30	13:00	
	外国語	15:00~16:30	18:00	
	理科 (物理)	9:30~11:00		
	理科 (化学)	9:30~11:30	1 2 . 0 0	
理 学 部	理科 (生物)	9:30~11:30	13:00	
生 子 前	小論文	9:30~12:00		
	数学(数理科学科)	$12:30 \sim 14:30$	15.20	
	数学(物理学科)	13:00~14:30	15:30	
医 学 部	理科(物理) 理科(化学) 理科(生物)	9:30~11:30	13:00	
区 子 部	数学	$12:30\sim 14:30$	15:30	
	外国語	15:30~17:00	18:00	
工 学 部	理科(物理) 理科(化学) 理科(生物)	9:30~11:30	13:00	
	数学	13:00~15:00	16:30	
農学部	理科 (化学) 理科 (生物)	9:30~11:30	13:00	
	数学	$12:30 \sim 14:30$	15:30	

#### 前期日程(2月26日(木))

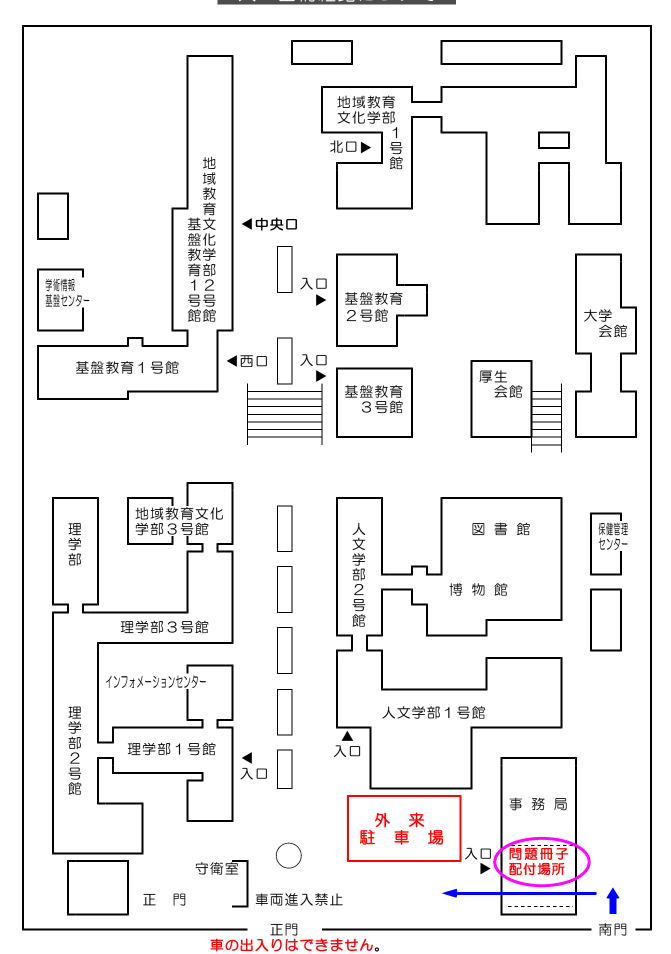
学部	実施科目等	試験時間	公表予定時刻
地域教育文化学部	小論文	9:30~11:30	13:00
医 学 部	国語	10:00~11:30	13:00

#### 後期日程(3月12日(木))

学 部	実施科目等	試験時間	公表予定時刻
人文学部	外国語	10:00~11:00	12:30

※ 配付場所 : 山形大学事務局棟 1階ホール

#### 入・出構経路について



# プレス通知資料(概要)



平成 27 年 2 月 10 日 山 形 大 学

#### \*詳細は別添の資料をご覧ください。

#### 1. 男女共同参画図書コーナーの設置について

小白川図書館所蔵の男女共同参画関連図書4,500冊余の内の1,000冊程度と男女共同参画推進室が保有する図書を、小白川図書館1階に『男女共同参画図書コーナー』として常設展示します。国立女性教育会館からも200冊の図書を借用する予定。学生,教職員及び一般市民の方に利用していただき,男女共同参画についてより一層理解を深めていただきたいと考えています。

2月13日からの展示とし、オープンセレモニーを行います。

◆日 時:2月13日(金)13時から

◆場 所:山形大学小白川図書館1階 閲覧室入り口特設コーナー

#### 2. 「留学生を対象とした県内企業合同説明会」参加企業募集!

少子高齢化に伴い、国内市場は縮小傾向にある一方、わが国を取り巻く経済環境はグローバル化が進んでいます。日本語力、コミュニケーション能力が高く優秀な留学生を採用することにより、社内のグローバル化や企業の海外展開の開始・拡大への大きな貢献が期待されます。海外展開をお考えの県内企業の方の積極的な参加をお待ちしています。

◆日 時:3月14日(土)13:00~16:30

◆場 所:山形大学小白川キャンパス 基盤教育1号館

◆参加費:無料

◆申込先:山形県経済交流課 鹿野さん ※2月17日(火)までにお申し込みください。

#### 3. 「科学で東北を盛り上げ隊!@石巻」の開催

「やまがた『科学の花咲く』プロジェクト」(山形大学)では、文部科学省「学びを通じた被災地の地域コミュニティ再生支援事業」として「科学で東北を盛り上げ隊!@石巻」を開催します。子どもも大人もみんな一緒に、科学の世界を楽しんでください。

◆開催日時:2月28日(土) 10:00 ~15:00

◆開催場所:「こもれびの降る丘 遊楽館」(宮城県石巻市北村字前山15-1)

◆参加費:無料

#### 4. 「藤沢周平の江戸・東京」の開催

本イベントは、全国に向けた山形大学の情報発信を目的に、地域教育文化学部の前身、山形師範学校の卒業生である作家 藤沢周平氏に焦点を当て、平成23年度に文部科学省と合同で、文学散歩と講演会を実施したのが始まりです。4回目となる今回は、藤沢作品の主要な舞台となった江戸の面影残る東京で町歩きをし、その後に落語口演と対談を行います。

◆日 時:3月6日(金)13:00~16:30

◆会 場: 古石場文化センター(東京都江東区古石場2-13-2)

◆内 容:第一部 深川町歩き~江戸文学と藤沢周平文学の舞台を探訪~(約2kmのコース)

ナビゲーター:基盤教育院 教授 山本 陽史(やまもと はるふみ)

第二部 桂 伸治師匠落語口演(2席)

対談「生きている江戸」桂伸治師匠×基盤教育院 山本 陽史教授

◆定 員:第一部 40名(先着順)、第二部 60名(先着順)

◆参加費:300円(保険料等)※第一部参加者のみ

#### 5. 平成26年度山形大学OB&OGセミナーの開催

本学のOB・OGを対象に、東京サテライトを会場にセミナーを開催します。10回目となる今回は、地域教育文化学部 渡辺修身准教授と基盤教育院 荒木志伸准教授による講演行います。セミナー終了後には交流会を開催し、会場では山形大学のオリジナルグッズ販売や本学学生による美術展覧会も行っています。

◆日 時:**3月7日(土)10:00~**(9:30受付開始)

◆場 所:山形大学東京サテライト(東京都港区芝浦3-3-6) キャンパス・イノベーションセンター1階 国際会議室

◆内 容:

講演 I 「クラシック音楽の楽しみ方~モーツァルトのオペラを中心に~」渡辺修身准教授 講演 II 「史跡調査から見えてきた山形の歴史 - 山寺・慈恩寺・出羽三山 - 」荒木志伸准教授 交流会

◆お申込み:2月16日(月)までに参加申込書を、E-mailまたはFAXにてお送りください。

# ※ これまでの学長定例会見でお知らせをしたもので、開催がせまっているイベント ②平成26年度社会人力育成山形講座 成果報告フォーラム「人間性豊かな社会人養成を目指して-地方創生へのチャレンジー」の開催

平成25年度から開講している『社会人力育成山形講座』の事業取組について、それぞれの立場から意見交換を図り、本事業と人口減少時代における地域創生との関わりを見据えながら、次年度に向けてより充実した山形講座を展開するために、成果報告フォーラム「人間性豊かな社会人養成を目指して-地方創生へのチャレンジー」を開催します。参加費は無料です。

◆日 時:2月18日(水)13:30~16:30

◆場 所:ゆうキャンパス・ステーション(山形市:山形むらきさわビル1階)

◆内 容:第1部 山形講座活動状況の報告

第2部 パネルディスカッション

◆申込期限:2月13日(金)まで (※ただし、定員50名のため定員になり次第締め切り)



平成 2 7 年 2 月 1 0 日 山 形 大 学

#### 男女共同参画図書コーナーの設置

小白川図書館所蔵の男女共同参画関連図書4,500冊余の内の1,000冊程度と男女共同参画推進室が保有する図書を平成27年2月13日(金)から小白川図書館1階に『男女共同参画図書コーナー』として常設展示します。国立女性教育会館からも200冊の図書を借用する予定です。

学生,教職員及一般市民の方に利用していただき,男女共同参画についてより一層理解を深めていただきたいと考えております。

#### 経緯

本学では、「男女共同参画社会基本法」の理念に基づき、男女共同参画社会実現のために大学が担うべき役割と責任を自覚し、平成21年1月に「山形大学男女共同参画推進宣言」を策定した。

平成22年6月には、本学の学生及び教職員が性別にかかわらず、あらゆる活動において個性と能力を発揮でき、かつ、学業・仕事と生活の調和、所謂ワーク・ライフ・バランスを実現することを目指し、具体的な施策の推進を図っていくために、山形大学男女共同参画基本計画を定め、出産、育児、介護等に関する様々な支援を行っている。

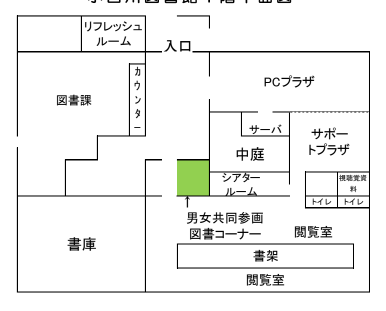
その一環として、男女共同参画に関するパネル展や図書展を毎年1ヶ月間『男女共同参画フェスタ』として開催して来たが、この度小白川図書館に『男女共同参画図書コーナー』を常設することにした。

#### ※オープンセレモニー

1. 日時:平成27年2月13日(金)13時から

2. 場所:山形大学小白川図書館1階 閲覧室入り口特設コーナー

#### 小白川図書館1階平面図



(お問合せ先) 男女共同参画推進室 電話 023-628-4938

#### 外国人留学生を採用するチャンス!

# 「留学生を対象とした県内企業合同説明会」

参加 企業 募集!

少子高齢化に伴い、企業の人材獲得は厳しさを増し、国内市場は縮小傾向にある一方、わが国を取り巻く経済環境は急速にグローバル化が進んでいます。

県では、県内事業者の海外展開の担い手確保を支援する観点から、必要な資質を有し、かつ、県内事業者が人材としての資質を見極める機会を持ちやすい「留学生」にスポットを当て、県内事業者と留学生との接点づくりの取組みを進めています。

この取組みの一つとして、留学生に対象を絞った県内企業合同説明会を開催いたします。海外展開を志す県内企業の方の積極的な参加をお待ちしております。



#### 留学生採用のメリット!

日本語力、異文化対応力、コミュニケーション能力が高い優秀な留学生の採用は、社内のグローバル化や企業の海外展開の開始・拡大に大きく貢献します。

日本人社員への刺激・社内活性化に寄与するなどの効果はもちろんのこと、現在あるいは将来、輸出入などの分野における海外取引や自社の海外拠点設置などを見据え、留学生の語学力や技術力、バイタリティなどの能力を活用することにより、即戦力として期待できます。

(参考) 近年の主な採用事例

県内 食品メーカー平成 24 年中国人留学生採用県内 I T関連企業平成 25 年中国人留学生採用県内 部品製造メーカー平成 26 年ベトナム人留学生採用

- 日 時 平成27年3月14日(土)13時00分から
- 会 場 山形大学小白川キャンパス 基盤教育会館1号館

(山形市小白川町 1-4-1 2)

- 内 容 プログラム (予定)
  - (1) 県内企業への就職に向けたミニセミナー(約40分)
  - (2) 企業担当者からの企業概要説明(約30分)
  - (3)企業ブース形式での合同企業説明会(約120分) ※なお、参加する学生は主に県内で学ぶ留学生(国籍不問)。
- 参加費用 無料
- 主 催 山形県、国立大学法人山形大学、山形県留学生交流推進協議会

(一社) 山形県国際経済振興機構、ジェトロ山形

○ 申込方法 裏面の申込書によりFAXで申込みください。

【申込み・問合せ先】 山形県経済交流課(経済交流担当) 鹿野 TEL:023-630-2366 FAX:023-630-2367

【申 込 締 切】 平成27年2月17日(火)

山形県 経済交流課 鹿野 行

FAX:023-630-2367

# 留学生を対象とした県内企業合同説明会 申 込 書

企 業 名	
所 在 地	
担 当 者 役職・氏名	
電話番号	
F A X番号	
Eメール アドレス	



この冬も石巻に**科学のテーマパーク**がやってくる!子どもも大人もみんな一緒に、科学の世界を体感し、オドロキ!ナットク!ハッケン!にあふれたワクワクする1日を過ごしてみませんか?

視聴覚コーナー

#### 大会議室

◆不思議な逆さコップ

by ガリレオ工房

◆タケコプターを作ろう

by コアネット

#### ※帽子をご持参ください

◆粘菌(ねんきん)の広場

by 山形県立博物館

◆洗濯ノリを使わない新型スライム

by 仙台第三高等学校

- ◆浮沈子あそび一魚がもぐったり、浮いたり
  - ・・・ふしぎ!ふしぎ!
- ◆紙コップスピーカー
- ◆プラ板deプラネタリウム
- ◆プニプニ化石のレプリカを作ろう!

by 東北大学大学院理学研究科 広報・アウトリーチ支援室/みちのく博物楽団/天文学教室

- ◆ 芳香剤を作ろう! by SCITA 学生スタッフ
- ◆えれめんトランプで遊ぼう by山形大学職員

#### 多目的室

▼出張チャレンジラボ『飛行の科学』

#### 工作

by仙台市科学館

▼蔵王・月山展 by蔵王月山マイスター

▼バルーン(風船)スライム

#### オープン スペース

byスライムマイスター

- ●打ち上げラワンのタネ by ガリレオエ房
- ●クラゲふれあいコーナー byクラゲマイスター



空を飛ぶには? by仙台市科学館 10:30 ~11:00

11:00 ~11:30

光のマジックショー① by山形大学 栗山教授

クラゲの魅力をみつけよう♪ クラゲde夢トーク bvクラゲマイスター

13:30 ~14:00

4:00 ~14:30

光のマジックショー② by山形大学 栗山教授

# 2月28日日

10:00~15:00

- ■会場 こもれびの降る丘 遊楽館 (石巻市北村字前山15-1)
- ■問合せ先 ☎023-628-4506

山形大学SCITAセンター内 やまがた「科学の花咲く」プロジェクト事務局

#### ♪小さなお子様は保護者同伴でお願いします♪

主催 やまがた『科学の花咲く』プロジェクト(山形大学) 文部科学省「学びを通じた被災地の地域コミュニティ再生支援事業」

共催 山形県立博物館、仙台市科学館、東北大学大学院理学研究科、NPO法人コアネット、NPO法人ガリレオ工房、仙台第三高等学校、石巻高等学校

後援 石巻市教育委員会、東松島市教育委員会、女川町教育委員会、河北新報社、東京応化科学技術振興財団、日新製薬(株)、水澤化学工業(株)、田宮印刷(株)、鶴岡市立加茂水族館

## 平成26年度

# 少山形大学OB&OGセミナー

2015年3月7日日 10:00~15:30 (受付 9:30~)

会場

山形大学東京サテライト

東京都港区芝浦 3-3-6 キャンパス・イノベーションセンター1F 国際会議室

定員 100名



#### プログラム

10:00~10:10 開会挨拶 小山清人 学長

10:10~11:20 講演 I 地域教育文化学部 渡辺修身 准教授

「クラシック音楽の楽しみ方~モーツァルトのオペラを中心に~」

11:20~11:40 休憩

11:40~12:50 講演 Ⅱ 基盤教育院 荒木志伸 准教授

「史跡調査から見えてきた山形の歴史-山寺・慈恩寺・出羽三山-」

12:50 閉会挨拶 大場好弘 副学長

13:15~15:30 交流会 (本年はセミナー会場と同じ場所で開催します)

参加費 一般:4,000円 / 平成卒業・修了の方:2,000円

#### 【お問い合わせ・お申し込み先】

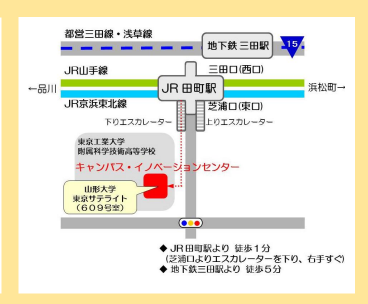
山形大学東京サテライト 山崎・山本・菊地

〒108-0023 東京都港区芝浦3-3-6

キャンパス・イノベーションセンター609号室

TEL/FAX:03-5440-9071

E - mail: tokyo@jm.kj.yamagata-u.ac.jp



裏面の申込書にご記入の上、2/16(月)までにお申し込みください。

# 平成26年度山形大学OB&OGセミナー

#### ■ 講演 [

# 「クラシック音楽の楽しみ方~モーツァルトのオペラを中心に~」

地域教育文化学部 渡辺修身 准教授

1789 年、モーツァルトが世を去る 2 年前に起こったフランス革命が象徴するように、モーツァルトが生きた時代は、貴族中心の社会から市民中心の社会へと世の中が大きく移り変わっていく時期でした。音楽もまた、王侯貴族など特定少数の人間が専有していた時代から、不特定多数の市民のための演奏会が一般化してきます。

山形や仙台で行ってきたオペラ公演の体験話や、ドイツのオペラ劇場で修行してきた経験話を交えながら、クラシック音楽の楽しみ方をお話してみようと思います。



渡辺修身准教授

#### ■ 講演 🏻

# 「史跡調査から見えてきた山形の歴史-山寺・慈恩寺・出羽三山-」

基盤教育院 荒木志伸 准教授

荒木志伸准教授

1-4-5 階会場

山形県には、山寺や出羽三山をはじめとして全国的にも著名な霊地・霊場が集中する独特の地域です。近年、観光地やパワースポットとして脚光を浴びる機会も多い一方で、意外にも本格的な調査の機会は限られ、多くの謎を秘めたままでした。

約15年間、学生達と一緒に文化財の考古学的調査を進めてきました。当日は、歴史的調査によって判明した霊場の実態と、明らかになりつつある壮大な山形の歴史と文化について、お話したいと思います。

#### 山形大学·愛媛大学「卒業·修了合同美術展覧会」開催中!

山形大学地域教育文化学部 文化創造学科 造形芸術コース 大学院地域教育文化研究科 文化創造専攻 造形芸術分野

【開催期間】平成27年3月4日(水)~3月7日(土)

9:00~17:45 (初日 15:00 から)



# 参加申込書

必要事項をご記入の上、山形大学東京サテライトへFAXまたはE-mailにてお申し込みください。

FAX: 03-5440-9071 E-mail: tokyo@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

ふりがな		同窓会名				
お名前						
		卒業年	昭和	• 平成		年卒
	₸	電話番号	(	)	_	
住所		FAX	(	)	_	
		E-mail				

交流会(一般:4,000円、平成卒業・修了:2,000円)に参加を

希望します ・ 希望しません

※どちらかを〇で囲んでください。

# 藤沢周平の江戸・東京

山形大学地域教育文化学部の前身の山形師範学校を卒業した作家藤沢周平の作品の舞台となった江戸の面影残る東京で、江戸文学・藤沢文学の研究者の案内による町歩きと落語口演、対談を実施します。

# 平成27年3月6日(金) 13時~16時30分

第一部 深川町歩き ~江戸文学と藤沢周平文学の舞台を探訪~ (歩行距離約2km)

○開催時間 13時~14時45分 **※荒天時にはコース変更、中止にする場合があります** ○集合場所 古石場文化センター(東京都江東区古石場2-13-2)12時50分集合

〇ナビゲーター 山形大学基盤教育院 教授 山本 陽史

〇予定コース 古石場川親水公園(旧蜂須賀家屋敷跡)~黒船橋~

門前仲町(一の鳥居跡)~深川不動前~永代寺前~富岡八幡宮~横綱碑~十五間川跡~文化センター(小津安二郎紹介展示コーナー)

第二部 桂 伸治師匠 落語口演(二席) 「長屋の花見」他一席 対談「生きている江戸」 桂 伸治師匠×山形大学基盤教育院 山本 陽史教授

〇開催時間 15時00分~16時30分

〇会 場 古石場文化センター 3階第1和室



**桂 伸治** (かつら しんじ) 東京都生まれ

1974年 4月 二代目桂伸治に入門 前座名は桂平治

1979年 4月 平治のままニツ目昇進

1989年 4月 真打ち昇進

同時に三代目桂伸治を襲名



**山本 陽史**(やまもと はるふみ)
和歌山県生まれ

山形大学基盤教育院 教授 専門は日本文学 近世日本文学者 小説家藤沢周平の研究者

#### <交通案内>

- ① J R 京葉線「越中島」駅 3番出口より徒歩10分
- ②東京メトロ東西線「門前仲町」駅 2番出口より徒歩10分
- ③東京メトロ東西線「木場」駅 4番出口より徒歩10分
- ④都営地下鉄大江戸線「門前仲町」駅 4番出口より徒歩15分

●募集定員: 第一部 40名・第二部 60名 先着順

●参 加 費: 300円(保険料等)

(第一部参加者のみ当日現金でいただきます。

第二部のみ参加の場合は無料。)

●受付開始:2月10日(火)9時から

※受付開始日時前の申込は無効となりますのでご注意下さい。

お申し込み方法は、裏面申込書をご覧下さい。





#### お問い合わせ

山形大学総務部広報室 電話: 023-628-4008 FAX: 023-628-4013 E-mail:koho@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

<申込先> 山形大学総務部広報室

FAX:023-628-4013 E-mail: koho@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

# 「藤沢周平の江戸・東京」申込書

お申し込みの際は、以下に必要事項をご記入の上ファックスをお送りいただくか、以下の情報を入力して E-mail をお送りください。

なお、受付開始は**平成27年2月10日(火)午前9時**です。それ<mark>以前</mark>のお申し込みは無効となりますので、ご注意ください。

ふりがな					性別
お名前					男 <b>•</b> 女
(生年月日)	(	年	月	日生 )	
ご 住 所	-				
<b>海级生命託来</b> 日	ご自宅:	-		-	
連絡先電話番号	携帯電話:	-		-	
E-mail		@			
		*一部にご参	加の方はそ	のまま二部もご	聴講ください
参加 方法	一部及び二部	• 二部	のみ		
希望に〇をつけてください					
山形大学からの連絡方法 <sup>希望にOをつけてください</sup>	郵送 • こ	首宅電話	• 携	帯電話 •	Eメール

<sup>※</sup>記載していただいた個人情報は、この催しに関する事務処理のみに使用いたします。

<sup>※</sup>町歩きは、安全な道・場所を引率者が配慮の上案内いたしますが、参加は自己の責任でお願いいたします。 (仮に自己の責任に基づく事故・怪我等があった場合、主催者側は責任を負いかねます。)

文部科学省 平成24年度 [大学間連携共同教育推進事業 | 採択 美しい山形を活用した「社会人力育成山形講座」の展開

# 成果報告フォーラム 人間性豊かな 社会人養成を目指して

地方創生へのチ



山形講座関係の教職員及 び学生、連携機関の方々、 山形講座に関わった地 域・企業・行政の方々、大 学・高等学校等の皆様ぜ ひお越しください!!

参加無料/定員50名



2月18日(水)

山形むらきさわビル1F

平成26年度社会人力育成

山形講座 活動状況の報告

第2部パネルディスカッション

テーマ「人間性豊かな社会人養成を目指して一地方創生へのチャレンジー」

- ■コーディネーター 山形大学 理事・副学長 安田 弘法
- ■パネラー 行政/山形県商工労働観光部次長 丸山 潔氏 産業界/山形県商工会議所連合会 会長 清野 伸昭氏 外部評価委員/福島大学 特任教授 清水 修二氏 教員/東北文教大学 副学長 大川 健嗣氏
- 主催 大学コンソーシアムやまがた・山形人材育成委員会

山形大学、山形県立保健医療大学、東北芸術工科大学、東北公益文科大学、東北文教大学、山形県立米沢女子短期大学、羽陽学園短期大学、 東北文教大学短期大学部、鶴岡工業高等専門学校、山形県立産業技術短期大学校、山形工科短期大学校 山形県、山形県市長会、山形県町村会、山形県商工会議所連合会、山形県商工会連合会、山形県中小企業団体中央会、(一社)山形県経営者協会

#### 大学コンソーシアムやまがた・山形人材育成委員会(山形大学教育・学生支援部サテライト)

お問合せ先 山形市香澄町1丁目3番15号山形むらきさわビル1階 TEL:023-641-2681 FAX:023-641-2682 e-mail:sodateru-y@jm.kj.yamagata-u.ac.jp 社会人力育成山形講座ホームページ:http://sodateru-y.jp/



## 平成26年度社会人力育成 山形講座

成果報告フォーラム 人間性豊かな 社会人養成を 目指して

ー地方創生へのチャレンジー

日 平成27年 **2**月**18**日(水) 13:30~16:30

山形市香澄町1-3-15山形むらきさわビル1F

那 平成26年度の本事業取組のまとめとして開催することにより、広く大学内外の方々に当講座を周知すること、併せて事業取組についてそれぞれの立場からの意見交換を図る。また、本事業と人口減少時代における地方創生との関わりを見据えながら、次年度に向けてより充実した山形講座を展開するための検討の機会とする。

ノログラム

13:30 **開会挨拶** 山形人材育成委員会 委員長 山形大学 理事·副学長 安田 弘法氏

13:35~ 第1部 Ⅱ形講座活動状況の報告

事業全体 実施状況報告 山形大学 教授 横井 博氏 山形講座 開講状況報告

●山形フィールドワーク教育 ●山形プロジェクト教育 ●山形起業教育 ●リーダーシップ教育 (各報告 担当教員1名・受講学生1名)

(14:50~15:00 休憩)

15:00~ 第2部 パネルディスカッション

テーマ「人間性豊かな社会人養成を目指して一地方創生へのチャレンジー」

- ■コーディネーター 山形大学 理事・副学長 安田 弘法
- ■パネラー 行政/山形県商工労働観光部次長 丸山 潔氏 産業界/山形県商工会議所連合会 会長 清野 伸昭氏 外部評価委員/福島大学 特任教授 清水 修二氏 教員/東北文教大学 副学長 大川 健嗣氏

16:30 閉 会

#### 参加申込み方法

氏名、所属機関(部局)、住所、電話番号、E-mailアドレスを明記し、右記のいずれかの方法でお申し込みください。

申込み期限/平成27年2月13日(金)

(定員になり次第締め切り)

FAX 023-641-2682

E-mail sodateru-y@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

お問合せ先

#### 大学コンソーシアムやまがた・山形人材育成委員会(山形大学教育・学生支援部サテライト)

山形市香澄町1丁目3番15号山形むらきさわビル1階 TEL:023-641-2681 FAX:023-641-2682 e-mail:sodateru-y@jm.kj.yamagata-u.ac.jp 社会人力育成山形講座ホームページ:http://sodateru-y.jp/

参加申込書	[氏 名]	[所属機関(部局)]
	[住 所]	[電話番号]
	[E-mail]	

◇ 地(知)の拠点

# 自立分散型(地域)社会システムを構築し、運営する人材の育成

**<プログラム>** 1. <主催者あいさつ> 13:30~13:35

小山 清人 (国立大学法人山形大学長)

2. <来賓あいさつ> 13:35~13:45

> 里見 朋香氏(文部科学省高等教育局大学振興課長) 吉村美栄子氏(山形県知事)

3. <基調講演> 13:45~14:25

> 演題「地域貢献は、地域の苦悩の共有からはじまる…責任ある地域参画のために」 講師:山本 健慈氏(国立大学法人和歌山大学長)

4. <山形大学COC事業の成果と課題> 14:40~15:10

5. <学生による事例発表> 15:10~15:30

6. <パネルディスカッション> 15:30~17:00

テーマ「地域と協働し地域を変える」

パネリスト:山本 健慈氏(国立大学法人和歌山大学長)

田柳恵美子氏(公立はこだて未来大学社会連携センター教授) (山形大学副学長(EM、入試、社会連携担当)) 大場 好弘

本学学生

コーディネーター:安田 弘法 (山形大学副学長(教育・学生支援、国際交流担当))

<情報交換会> 17:20~18:30

場所:ホテルメトロポリタン川形



平成27年**2月**10日(火) ◎受付13:00~17:00

# ホテルメトロポリタン山形 4階「霞城」

山形県山形市香澄町1丁目1番 1号

シンポジウム参加費:無料 情報交換会:3,000円(当日徴収)

お問い合わせ・ お申し込み

山形大学COC推進室(上山サテライト) 電話:023-695-6264 FAX:023-695-6229 Eメール: cocsuisin@jm.kj.yamagata-u.ac.jp 〒999-3101 山形県上山市金瓶湯尻19-5 山形大学総合研究所501





#### 山形大学「地(知)の拠点整備事業(COC事業)」シンポジウム

## 「地域の課題解決と大学の教育」

- 自立分散型(地域)社会システムを構築し、運営する人材の育成-

## シンポジウム 参加申込書

ふりがな				
参加者氏名				
会社名・ご所属				
住 所				
電話番号				
情報交換会	□ 参加する(会費	貴:3,000円)	名様	□ 参加しない

FAX送信先: 023-695-6229 (このまま送信下さい。)

Eメール: cocsuisin@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

\*お申し込み締め切り 1月30日(金)

# 《駐車場案内》

「ホテル立体駐車場」、「山形駅ビル 駐車場」 または「山形駅西口駐車場」 をお使い下さい。

> フロントに駐車券をご提示下さい。 シンポジウムご参加者の駐車料金は 無料になります。

# ホテルメトロポリタン山形 4階「霞城」

山形県山形市香澄町一丁目1番1号 電話 023-628-1111 FAX 023-628-1166

