

## 学 長 定 例 記 者 会 見 要 項

日 時：平成25年2月20日(水) 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. 非常時のための栄養バランスと加温機能を備えた保存食「ほっこり食」の開発
2. 純米大吟醸酒「山形大学 燦樹(きらめき)2013」発売
3. 山形県民シンポジウム 挑戦！山形で活躍する人づくりを開催！！
4. 山形大学個別学力検査等の取材について

### お 知 ら せ

1. 「設計課題展～御殿堰と暮らす～」開催中
2. 藤沢周平の江戸・東京(文学散歩・講演)の開催
3. 平成24年度山形大学OBセミナーの開催

(参 考)

次回の学長定例記者会見(予定)

日 時：平成25年3月5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)

平成25年2月20日  
山形大学

## 非常時のための栄養バランスと加温機能を備えた保存食 「ほっこり食」の開発

山形大学地域教育文化学部食環境デザインコースと気仙沼ほてい株式会社は、JST復興支援センターの研究助成課題の成果として、「非常時のための栄養バランスと加温機能を備えた保存食「ほっこり食」」を開発しました。本試作成果は、今年4月以降にモニター販売することで市場調査を行う予定です。

東日本大震災直後の避難所生活では、水分や栄養素の摂取不足および栄養バランスの乱れ、などが原因で体調を崩しがちでした。加えて、避難所生活1-2週間後でさえ、連続した座位姿勢や冷えた食事等が原因で、多くの避難者にストレス負荷、血圧不良やエコノミー症候群などの疾患悪化が誘発されました。もし、水分や栄養バランスもよく、血流改善などの機能性を持った温かい食事が避難所で提供されていれば、これらのリスクは大きく軽減できたと考えられます。

そこで、山形大学地域教育文化学部食環境デザインコースの学生と、震災により大きな被害を受けたにも関わらず、いち早い復興を目指す気仙沼ほてい株式会社を中心となり、双日プラネット株式会社および東洋製罐株式会社と合同で、1) 栄養バランスを確保しつつ、2) 糸を引けば自動的に温まる機能を有する、レトルト保存食「ほっこり食」を開発いたしましたので、本日発表いたします。

開発した保存食は、醤油だしベースの雑炊であり、1パック250gで成人男性の1食あたりの必要3大栄養素の約1/3をバランスよく補給できるようになっています。また、食事は避難時の楽しみであることを考え、機能や美味しさにも充分配慮しました。例えば、食材には血液循環をよくすることで代謝向上性が期待できる食品(エゴマなど)を使用したり、つや姫の玄米を使用するなど、山形県産を意識しながら栄養バランスかつ美味しさを追求しました。さらに、駅弁等で使用されている加温システムを最適化することで、水素ガスの発生なしで約60℃まで食事を温めることができ、調理施設などが配備されていない避難先(体育館など)でも温かい食事の提供が可能になります。

日本各地で高い地震発生率が発表されており、災害時への備えが大変重要であると考えられます。本試作品は、最終調整した上で本年4月以降にモニター販売する予定で、その反応を見ながら本格的な商品化へつなげ、避難時の一助になることをプロジェクトチームは期待しています。

なお、本成果は、JST(独立行政法人科学技術振興機構)による「産学官連携による東北発科学技術イノベーション創出プロジェクト」の一環として研究助成されている、復興支援のためのマッチング促進プログラムの研究成果の一部です。

(お問合せ先)  
地域教育文化学部食環境デザインコース  
小酒井貴晴(電話 628-4354)

平成25年 2月20日  
山形大学

## 純米大吟醸酒「山形大学 燦樹（きらめき）2013」発売

山形大学オリジナル純米大吟醸酒『山形大学 燦樹（きらめき）2013』を3月1日（金）から販売します。

1. 純米大吟醸酒「山形大学 燦樹（きらめき）2013」  
3月1日（金）から山形大学生協同組合の全店舗で販売を開始します。  
帰省や出張の際のお土産品として、本学学生及び教職員はもとより、地域の方々にもご利用いただき、山形大学の好感度アップにつなげたいと考えています。
2. 原料米は附属農場産出羽燦々100% 使用  
原料米には、農学部附属やまがたフィールド科学センターエコ農業部門（高坂農場）で栽培された酒造好適米「出羽燦々」を100%使用しています。  
山形大学 燦樹（きらめき）2011より、特別栽培の認証を受け慣行より50%以下の農薬・化学肥料で栽培しています。  
醸造は、山形県内には多くの蔵元があり、蔵元による違いも楽しんでいただきたいとの思いから、昨年と同じ庄内町余目の鯉川酒造に醸造を依頼しています。  
参考：2007・2008：鶴岡市羽黒 竹の露合資会社  
2009・2010：鶴岡市大山 株式会社渡會本店  
2011～2013：庄内町余目 鯉川酒造株式会社
3. 販売数量・価格等  
醸造本数は、720ml瓶で生酒を900本、熱処理した火入酒を1,000本の合計1,900本程度となる見通しです。  
価格は、720ml瓶入り生酒及び火入酒共に1本1,700円です。熱処理した火入酒は4月の販売開始を予定しています。  
小白川・飯田・米沢・鶴岡の各キャンパス内にある山形大学生協の店舗のほか、同組合のホームページからも通信販売にて購入することができます。
4. 売上の一部は奨学金として活用  
今年は、約320万円分が販売され、完売した場合、約22万円が「山形大学未来基金」及び「山形大学学生支援基金」に寄付され、学生の奨学金として活用されます。

（お問い合わせ）

山形大学農学部企画広報室

電話：0235（28）2803

山形大学生協同組合 理事会室

電話：023（641）4380

平成25年 2月 20日  
山形大学

## 山形県民シンポジウム 挑戦！山形で活躍する人づくりを開催！！

文部科学省の平成24年度「大学間連携共同教育推進事業」に、【美しい山形を活用した「社会人力育成山形講座」の展開】（以下：山形講座）が採択され、山形大学を中心に、11の高等教育機関及び7の自治体・経済団体が連携して事業をスタートします。

より多くの方々に山形講座を知っていただくため、3月15日にキックオフシンポジウムを開催します（詳細は以下）。ぜひ多くの方々のご参加をお願いいたします！！

### 山形県民シンポジウム 挑戦！山形で活躍する人づくり

～美しい山形を活用した「社会人力育成山形講座」キックオフシンポジウム～

日時：3月15日(金) 13:30～17:00(受付13:00より)

場所：ホテルキャッスル(2F 弥生の間) 入場：無料

対象：山形県民、県内企業関係者、県内自治体関係者、県内教職員関係者、学生

第1部：基調講演「激動期の人材育成」町田 馨<sup>さとし</sup>氏(東北公益文科大学 学長)

第2部：事業内容の紹介

第3部：パネルディスカッション「山形県における人づくり」

コーディネーター：山形大学 理事 安田 弘法氏

話題提供

・山形県内の発展を担う人材育成への期待

山形県企画振興部企画調整課長 竹内 重貴氏

・企業から見た人材育成への要望と展開

スズキハイテック株式会社 代表取締役社長 鈴木 喜代壽氏

・大学がなすべき人材育成のあり方

山形大学 教授 柴田 孝氏

・学生が感じている社会に出での不安や希望

東北芸術工科大学・東北公益文科大学 学生

パネリストによる質疑応答と参加者との討論

総括・議論のまとめ

山形大学をはじめとする県内高等教育機関で、平成25年度より社会が求める力を身につけた人づくりを目指す「社会人力育成山形講座」が本格始動します。

### 【事業概要とねらい】

本事業は、文部科学省の平成24年度大学間連携共同教育推進事業に採択された取組『美しい山形を活用した「社会人力育成山形講座」の展開』です。山形県内の多様な教育資源を活用しながら、国公私立の枠を超え各大学等の特色を生かし、学生に社会人として求められている能力（コミュニケーション力、課題解決力、リーダーシップを重視）の育成とともに、山形の地域社会で活躍する、変える、担う人材の養成を目指します。

### 【山形講座で展開する4つの教育】

#### 山形フィールドワーク教育

山形の自然や文化などを学ぶ現地体験型学習です。実体験を通して山形の魅力と自らの多面的な成長を感じることが狙いです。

#### 山形プロジェクト教育

地域の様々な課題を調査研究し、それに対する提案を行います。さらに課題の調査研究を通して地域の住民と接し、コミュニケーション力と課題解決力の育成を図ります。

#### 山形起業教育

地域社会や組織の課題を新たなビジネスやサービス、マネジメントに変える資質・能力を育成するものです。

#### リーダーシップ教育

次の時代や社会を切り開くリーダーシップ意識を作り出すために、状況変化が生じて新たな問題に直面する場合の対応能力、チームを牽引できる能力等を育成します。

### 【事業主体】

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・山形県立産業技術短期大学校・山形工科短期大学  
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・(社)山形県経営者協会

#### （お問合せ先）

山形大学 渉外課 サテライト(尾形・庄司)

TEL 023-641-2681 FAX 023-641-2682

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

「美しい山形を活用した社会人力育成山形講座」の展開

# 挑戦！ 山形で 活躍する 人づくり

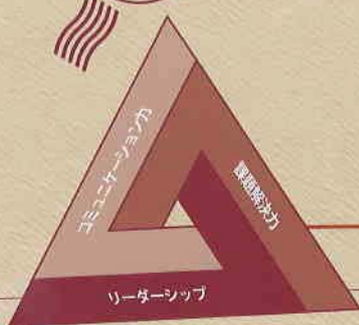
## 山形講座

## 社会人育成

美しい山形を活用した

の展開

キックオフ  
シンポジウム



日時

平成25年 **3月15日** (金)

参加無料

※シンポジウムのみ無料

定員 100名

◆シンポジウム 13:30~17:00 (13:00 受付開始) ◆情報交換会 17:30~19:30

会場

ホテルキャッスル (山形県山形市十日町 4-2-7)

◆シンポジウム 2階 弥生の間  
◆情報交換会 2階 シュノンソー



○対象：山形県民、県内企業関係者、県内自治体関係者、県内教職員関係者、学生

### 基調講演

『激動期の人材育成』 東北公益文科大学 学長 町田 睿氏

### 事業内容の紹介

|              |             |        |
|--------------|-------------|--------|
| ①事業全体説明      | 山形大学 教授     | 横井 博氏  |
| ②各教育内容説明     |             |        |
| 山形フィールドワーク教育 | 山形大学 准教授    | 滝澤 匡氏  |
| 山形プロジェクト教育   | 東北文教大学 教授   | 大川 健嗣氏 |
| 山形起業教育       | 東北芸術工科大学 講師 | 池田 知之氏 |
| リーダーシップ教育    | 山形大学 教授     | 柴田 孝氏  |

### パネルディスカッション

テーマ「山形県における人づくり」 コーディネーター 山形大学 理事 安田弘法氏

①話題提供

- 山形県内の発展を担う人材育成への期待 山形県企画振興部企画調整課長 竹内 重貴氏
- 企業から見た人材育成への要望と展開 スズキハイテック株式会社代表取締役社長 鈴木 喜代壽氏
- 大学がなすべき人材育成のあり方 山形大学 教授 柴田 孝氏
- 学生が感じている社会に出るの不安や希望 東北芸術工科大学・東北公益文科大学 学生

②パネリストによる質疑応答と参加者との討論 ③総括・議論のまとめ

主催：大学コンソーシアムやまがた

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

後援：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、(社)山形県経営者協会

山形人材育成委員会 事務局

山形大学 渉外課 サテライト (大学コンソーシアムやまがた)

山形市香澄町 1 丁目 3 番 15 号 山形むらきさわビル 3 階

TEL: 023-641-2681 FAX: 023-641-2682

e-mail: sodateru-y@jm.kj.yamagata-u.ac.jp http://unicon.kj.yamagata-u.ac.jp/

お問合せ先

挑戦！  
山形で活躍する人づくり  
美しい山形を活用した「社会力育成山形講座」の展開  
キックオフシンポジウム

日時

平成25年3月15日(金)

◆シンポジウム 13:30~17:00(13:00 受付開始) 2階弥生の間  
◆情報交換会 17:30~19:30 2階シュノンソー

会場

ホテルキャッスル (山形県山形市十日町 4-2-7)

趣旨

社会が急激に変化する中、私たちは様々な危機を乗り越えなければなりません。持続的な成長と発展を築くためには、主体的に考える力を持ち、社会の様々な課題を解決に導く多様な人材が求められます。そのため、高等教育機関では教育の充実、学習時間の実質的な増加・確保を行うとともに、教育機関の枠を越えた連携を行い、多様かつ質の高い教育を提供することが重要となっています。

平成24年度、文部科学省が公募した『大学間連携共同教育推進事業』に『美しい山形を活用した「社会力育成山形講座」の展開』事業が採択されました。この山形講座は、山形県全域の多彩な地域資源を教育資源とした4教育分野を立ち上げ、とりまく社会の変化に対応しうるコミュニケーション力、課題解決力、リーダーシップを持った人材を育成することを重視した教育プログラムです。真に山形が必要とされる人材について考え、育てます。

プログラム

シンポジウム

1. 開会
2. 主催者挨拶
3. 第1部 (13:30)
4. 第2部 (14:40)
5. 第3部 (15:10)
6. 閉会

総合司会 山形大学学生

山形大学 学長 結城 章夫 氏

基調講演 『激動期の人材育成』 東北公益文科大学 学長 町田 睿 氏

事業内容の紹介

①事業全体説明 (山形大学 教授 横井 博 氏)

②各教育内容説明

- ◆山形フィールドワーク教育 山形大学 准教授 滝澤 匡 氏
- ◆山形プロジェクト教育 東北文教大学 教授 大川 健嗣 氏
- ◆山形起業教育 東北芸術工科大学 講師 池田 知之 氏
- ◆リーダーシップ教育 山形大学 教授 柴田 孝 氏

パネルディスカッション

テーマ「山形県における人づくり」コーディネーター 山形大学 理事 安田 弘法 氏

①話題提供

- ・山形県の発展を担う人材育成への期待  
山形県企画振興部企画調整課長 竹内 重貴 氏
- ・企業から見た人材育成への要望と現状  
スズキハイテック株式会社 代表取締役社長 鈴木 喜代壽 氏
- ・大学がなすべき人材育成のあり方 山形大学 教授 柴田 孝 氏
- ・学生が感じている社会に出ての不安や希望 東北芸術工科大学・東北公益文科大学 学生

②パネリストによる質疑応答と参加者との討論 ③総括・議論のまとめ

◎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、  
情報交換会(会費4,000円)への参加の有無を明記し、  
右記のいずれかの方法でお申し込みください。

FAX

023-641-2682

E-mail

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

申込み期限/平成25年3月11日(月)(定員になり次第締め切り)

山形人材育成委員会 事務局 山形大学 渉外課 サテライト(大学コンソーシアムやまがた)

お問合せ先 山形市香澄町1丁目3番15号山形むらさきビル3階 TEL:023-641-2681 FAX:023-641-2682  
e-mail:sodateru-y@jm.kj.yamagata-u.ac.jp http://unicon.kj.yamagata-u.ac.jp/

|       |                                  |                                  |
|-------|----------------------------------|----------------------------------|
| 参加申込書 | [氏名]                             | [所属機関(部局)]                       |
|       | [住所]                             | [電話番号]                           |
|       | [E-mail]                         |                                  |
|       | [情報交換会の参加希望]<br>(どちらかを○で囲んでください) | 有 (会費4,000円)<br>(当日会場にてお支払いください) |

平成25年 2月20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25年度個別学力検査等取材要領」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を確認のこと。）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25年度山形大学入学者選抜志願状況
  - 2 平成25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（月）及び3月12日（火）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輛でお越しになる場合は、本部事務棟前の外来駐車場に駐車願います。  
なお、次の時間帯は、大学正門から車輛の入・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（月） | 8：00～18：00 |
|        | 2月26日（火） | 8：30～16：00 |
| 【後期日程】 | 3月12日（火） | 8：30～16：00 |
- ◇（参考）合格発表

|        |          |       |
|--------|----------|-------|
| 【前期日程】 | 3月 7日（木） | 11:00 |
| 【後期日程】 | 3月20日（水） | 16:00 |

（お問い合わせ先）  
インフォメーション・マネジメント部入試課  
今野  
電話 023(628)4141

## 平成25年度個別学力検査等に係る取材要領

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21日(木)、後期日程は3月8日(金)とします。

### 【申出先】

| 学 部      | 担 当           | 電 話               |
|----------|---------------|-------------------|
| 人 文 学 部  | 教務課人文学部担当     | ☎(直通)023(628)4207 |
| 地域教育文化学部 | 教務課地域教育文化学部担当 | ☎(直通)023(628)4310 |
| 理 学 部    | 教務課理学部担当      | ☎(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 試験室内の撮影取材は、前期日程は2月25日(月)、後期日程は3月12日(火)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(月)

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 人 文 学 部  | 9 : 4 0 ~ 9 : 5 0 |
| 地域教育文化学部 | 9 : 1 0 ~ 9 : 2 0 |
| 理 学 部    | 9 : 1 0 ~ 9 : 2 0 |
| 医 学 部    | 9 : 1 0 ~ 9 : 2 0 |
| 工 学 部    | 9 : 4 0 ~ 9 : 5 0 |
| 農 学 部    | 9 : 1 0 ~ 9 : 2 0 |

#### ② 後期日程：3月12日(火)

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 人 文 学 部  | 9 : 4 0 ~ 9 : 5 0 |
| 地域教育文化学部 | 9 : 1 0 ~ 9 : 2 0 |
| 理 学 部    | 9 : 1 0 ~ 9 : 2 0 |

(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ため、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。(☎(直通)023(628)4141)

## 平成25年度山形大学一般入試志願状況「確定」

| 学部・学科等名  |            |     | 平成25年度 |      |      | 平成24年度 |      |      |
|----------|------------|-----|--------|------|------|--------|------|------|
|          |            |     | 募集人員   | 志願者数 | 倍率   | 募集人員   | 志願者数 | 倍率   |
| 人文学部     | 人間文化学科     | 前期  | 68     | 195  | 2.9  | 68     | 179  | 2.6  |
|          |            | 後期  | 17     | 81   | 4.8  | 17     | 128  | 7.5  |
|          | 法経政策学科     | 前期  | 130    | 249  | 1.9  | 145    | 336  | 2.3  |
|          |            | 後期  | 40     | 172  | 4.3  | 25     | 174  | 7.0  |
|          | 計          | 前期  | 198    | 444  | 2.2  | 213    | 515  | 2.4  |
|          |            | 後期  | 57     | 253  | 4.4  | 42     | 302  | 7.2  |
| 計        |            | 255 | 697    | 2.7  | 255  | 817    | 3.2  |      |
| 地域教育文化学部 | 児童教育コース    | 前期  | 55     | 74   | 1.3  | 55     | 131  | 2.4  |
|          |            | 後期  | 13     | 128  | 9.8  | 13     | 113  | 8.7  |
|          | 異文化交流コース   | 前期  | 13     | 34   | 2.6  | 13     | 42   | 3.2  |
|          | 造形芸術コース    | 前期  | 10     | 21   | 2.1  | 10     | 21   | 2.1  |
|          | 音楽芸術コース    | 前期  | 14     | 35   | 2.5  | 14     | 36   | 2.6  |
|          | スポーツ文化コース  | 前期  | 14     | 52   | 3.7  | 14     | 40   | 2.9  |
|          | 食環境デザインコース | 前期  | 21     | 49   | 2.3  | 21     | 47   | 2.2  |
|          |            | 後期  | 8      | 64   | 8.0  | 8      | 49   | 6.1  |
|          | 生活環境科学コース  | 前期  | 12     | 22   | 1.8  | 12     | 22   | 1.8  |
|          |            | 後期  | 8      | 72   | 9.0  | 8      | 34   | 4.3  |
|          | システム情報学コース | 前期  | 12     | 24   | 2.0  | 12     | 23   | 1.9  |
|          |            | 後期  | 10     | 69   | 6.9  | 10     | 52   | 5.2  |
|          | 計          | 前期  | 151    | 311  | 2.1  | 151    | 362  | 2.4  |
|          |            | 後期  | 39     | 333  | 8.5  | 39     | 248  | 6.4  |
| 計        |            | 190 | 644    | 3.4  | 190  | 610    | 3.2  |      |
| 理学部      | 数理科学科      | 前期  | 30     | 116  | 3.9  | 30     | 73   | 2.4  |
|          |            | 後期  | 5      | 34   | 6.8  | 5      | 43   | 8.6  |
|          | 物理学科       | 前期  | 26     | 72   | 2.8  | 26     | 80   | 3.1  |
|          |            | 後期  | 4      | 20   | 5.0  | 4      | 26   | 6.5  |
|          | 物質生命化学科    | 前期  | 32     | 140  | 4.4  | 32     | 98   | 3.1  |
|          |            | 後期  | 3      | 37   | 12.3 | 3      | 19   | 6.3  |
|          | 生物学科       | 前期  | 22     | 65   | 3.0  | 22     | 51   | 2.3  |
|          |            | 後期  | 3      | 29   | 9.7  | 3      | 13   | 4.3  |
|          | 地球環境学科     | 前期  | 15     | 33   | 2.2  | 15     | 45   | 3.0  |
|          |            | 後期  | 5      | 33   | 6.6  | 5      | 24   | 4.8  |
|          | 計          | 前期  | 125    | 426  | 3.4  | 125    | 347  | 2.8  |
| 後期       |            | 20  | 153    | 7.7  | 20   | 125    | 6.3  |      |
| 計        |            | 145 | 579    | 4.0  | 145  | 472    | 3.3  |      |
| 医学部      | 医学科        | 前期  | 95     | 357  | 3.8  | 95     | 452  | 4.8  |
|          |            | 後期  | 10     | 136  | 13.6 | 10     | 194  | 19.4 |
|          | 看護学科       | 前期  | 38     | 61   | 1.6  | 38     | 76   | 2.0  |
|          | 計          | 前期  | 133    | 418  | 3.1  | 133    | 528  | 4.0  |
|          |            | 後期  | 10     | 136  | 13.6 | 10     | 194  | 19.4 |
|          |            | 計   | 143    | 554  | 3.9  | 143    | 722  | 5.0  |

# 平成25年度山形大学一般入試志願状況「確定」

| 学部・学科等名             |             | 平成25年度 |       |     | 平成24年度 |       |     |     |
|---------------------|-------------|--------|-------|-----|--------|-------|-----|-----|
|                     |             | 募集人員   | 志願者数  | 倍率  | 募集人員   | 志願者数  | 倍率  |     |
| 工学部<br>屋間<br>コース    | 機能高分子工学科    | 前期     | 69    | 163 | 2.4    | 74    | 216 | 2.9 |
|                     |             | 後期     | 10    | 48  | 4.8    | 10    | 39  | 3.9 |
|                     | 物質化学工学科     | 前期     | 49    | 115 | 2.3    | 49    | 145 | 3.0 |
|                     |             | 後期     | 10    | 102 | 10.2   | 10    | 49  | 4.9 |
|                     | バイオ化学工学科    | 前期     | 40    | 83  | 2.1    | 40    | 99  | 2.5 |
|                     |             | 後期     | 10    | 60  | 6.0    | 10    | 54  | 5.4 |
|                     | 応用生命システム工学科 | 前期     | 47    | 114 | 2.4    | 44    | 81  | 1.8 |
|                     |             | 後期     | -     | -   | -      | 5     | 17  | 3.4 |
|                     | 情報科学科       | 前期     | 49    | 116 | 2.4    | 49    | 159 | 3.2 |
|                     |             | 後期     | 10    | 53  | 5.3    | 10    | 42  | 4.2 |
|                     | 電気電子工学科     | 前期     | 50    | 144 | 2.9    | 50    | 148 | 3.0 |
|                     |             | 後期     | 9     | 44  | 4.9    | 9     | 47  | 5.2 |
|                     | 機械システム工学科   | 前期     | 75    | 202 | 2.7    | 87    | 273 | 3.1 |
|                     |             | 後期     | 10    | 51  | 5.1    | 10    | 87  | 8.7 |
| 計                   | 前期          | 379    | 937   | 2.5 | 393    | 1121  | 2.9 |     |
|                     | 後期          | 59     | 358   | 6.1 | 64     | 335   | 5.2 |     |
|                     | 計           | 438    | 1,295 | 3.0 | 457    | 1,456 | 3.2 |     |
| 工学部<br>フレックス<br>コース | 前期          | 30     | 192   | 6.4 | 30     | 112   | 3.7 |     |
|                     | 計           | 30     | 192   | 6.4 | 30     | 112   | 3.7 |     |
| 農学部                 | 食料生命環境学科    | 前期     | 95    | 293 | 3.1    | 95    | 255 | 2.7 |
|                     |             | 後期     | 30    | 160 | 5.3    | 30    | 179 | 6.0 |
| 計                   | 前期          | 95     | 293   | 3.1 | 95     | 255   | 2.7 |     |
|                     | 後期          | 30     | 160   | 5.3 | 30     | 179   | 6.0 |     |
|                     | 計           | 125    | 453   | 3.6 | 125    | 434   | 3.5 |     |
| 大学計                 | 前期          | 1111   | 3,021 | 2.7 | 1140   | 3,240 | 2.8 |     |
|                     | 後期          | 215    | 1,393 | 6.5 | 205    | 1,383 | 6.7 |     |
|                     | 計           | 1326   | 4,414 | 3.3 | 1345   | 4,623 | 3.4 |     |

※ 地域教育文化学部 of H24年度入学者選抜の志願状況については、学科等改組前の学科・コースの志願状況

平成25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(月))

| 学 部      | 実施科目等                      | 試験時間        | 公表予定時刻       |
|----------|----------------------------|-------------|--------------|
| 人文学部     | 小論文                        | 10:00～12:00 | <u>13:00</u> |
|          | 数学                         | 12:30～14:00 | <u>15:30</u> |
|          | 外国語                        | 15:00～16:30 | <u>18:00</u> |
| 地域教育文化学部 | 理科(化学)<br>理科(生物)           | 9:30～11:30  | <u>13:00</u> |
|          | 外国語                        | 15:00～16:30 | <u>18:00</u> |
| 理学部      | 理科(物理)                     | 9:30～11:00  | <u>13:00</u> |
|          | 理科(化学)                     | 9:30～11:30  |              |
|          | 理科(生物)                     | 9:30～11:30  |              |
|          | 小論文                        | 9:30～12:00  |              |
|          | 数学(数理科学科)                  | 12:30～14:30 | <u>15:30</u> |
|          | 数学(物理学科)                   | 13:00～14:30 |              |
| 医学部      | 理科(物理)<br>理科(化学)<br>理科(生物) | 9:30～11:30  | <u>13:00</u> |
|          | 数学                         | 12:30～14:30 | <u>15:30</u> |
|          | 外国語                        | 15:30～17:00 | <u>18:00</u> |
| 工学部      | 理科(物理)<br>理科(化学)<br>理科(生物) | 10:00～12:00 | <u>13:00</u> |
|          | 数学                         | 13:20～15:20 | <u>16:30</u> |
| 農学部      | 理科(化学)<br>理科(生物)           | 9:30～11:30  | <u>13:00</u> |
|          | 数学                         | 12:30～14:30 | <u>15:30</u> |

前期日程(2月26日(火))

| 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  | <u>13:00</u> |
| 医学部      | 国語    | 10:00～11:30 | <u>13:00</u> |

後期日程(3月12日(火))

| 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 | <u>12:30</u> |

※ 配付場所 : 山形大学事務局棟 1階ホール

# 平成25年度山形大学個別学力検査等実施日程表

前期日程 平成25年2月25日(月)

| 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 |
|------------|-------------------|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 人文         | 人間文化              |      | 小論文          |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|            | 法経政策              |      |              |       |       | 数学    |       |       | 外国語   |       |       |    |
| 地域教育文化     | 異文化交流             |      | 面接           |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|            | 造形芸術              |      | 実技検査         |       |       |       |       | 実技検査  |       |       |       |    |
|            | 音楽文化              |      | 実技検査         |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|            | スポーツ文化            |      | 実技検査         |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|            | 食環境デザイン           |      | 理科(化学・生物)    |       |       |       |       |       | 外国語   |       |       |    |
|            | 生活環境科学            |      | 面接           |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|            |                   |      |              |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 理          | 数理科               |      |              |       |       | 数学    |       |       |       |       |       |    |
|            | 物理                |      | 理科(物理)       |       |       | 数学    |       |       |       |       |       |    |
|            | 物質生命化             |      | 理科(化学)       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|            | 生物                |      | 理科(生物)       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|            | 地球環境              |      | 小論文          |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|            |                   |      |              |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 医          | 医                 |      | 理科(物理・化学・生物) |       |       | 数学    |       |       | 外国語   |       |       |    |
|            | 看護                |      |              |       |       |       |       |       | 外国語   |       |       |    |
| 工<br>昼間    | 機電分子情報<br>電気電子・機械 |      | 理科(物理・化学)    |       |       |       | 数学    |       |       |       |       |    |
|            | 物質化学              |      | 理科(物理・化学)    |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|            | バイオ化学             |      | 理科(化学・生物)    |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|            | 応用生命システム          |      |              |       |       |       | 数学    |       |       |       |       |    |
|            |                   |      |              |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 工<br>フレックス | システム創成            |      | 理科(物理・化学)    |       |       | 数学    |       |       |       |       |       |    |
| 農          | 食料生命環境            |      | 理科(化学・生物)    |       |       | 数学    |       |       |       |       |       |    |

# 平成25年度山形大学個別学力検査等実施日程表

前期日程 平成25年2月26日(火)

| 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 |
|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 地域教育文化 | 児童教育    |      | 小論文   |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|        | 音楽芸術    |      | 実技検査  |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|        | システム情報学 |      | 面接    |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 医      | 医<br>看護 |      | 国語    |       |       | 面接    |       |       |       |       |       |    |
|        |         |      | 面接    |       |       |       |       |       |       |       |       |    |

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：河合塾名古屋キャンパス16号館名古屋校（愛知県名古屋市東区中村区亀島2丁目6-4）

札幌試験場：河合塾札幌校（北海道札幌市北区北9条西3-3）

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25年度山形大学個別学力検査等実施日程表

後期日程 平成25年3月12日(火)

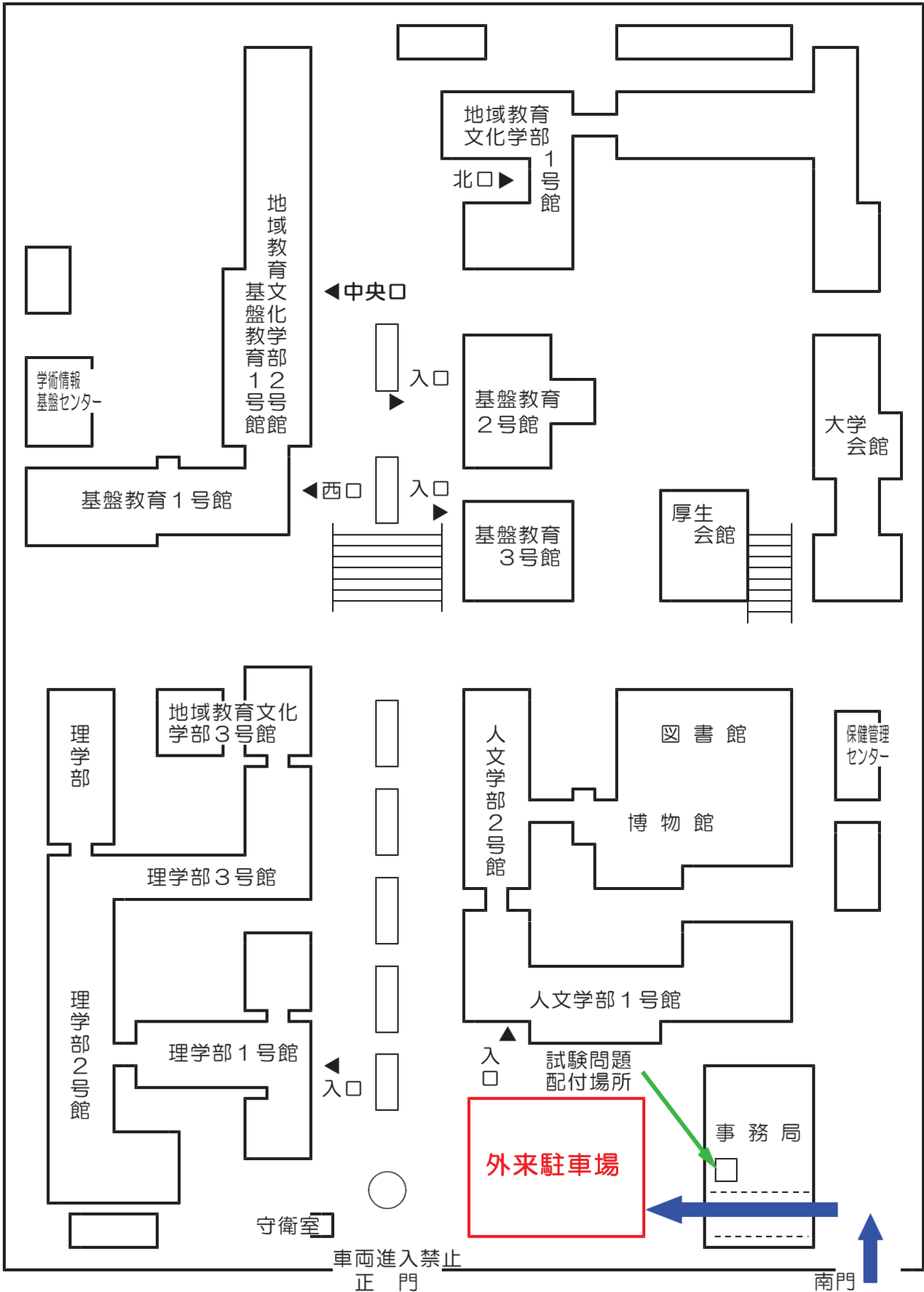
| 学部     | 学科等                                  | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 人文     | 人間文化<br>法経政策                         |      | 外国語   |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 地域教育文化 | 児童教育<br>食環境デザイン<br>生活環境科学<br>システム情報学 |      | 面接    |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 理      | 数理科                                  |      | 面接    |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 医      | 医                                    |      | 面接    |       |       |       |       |       |       |       |       |    |

後期日程

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）

# 入・出構内経路について



# プレス通知資料（概要）

平成25年2月20日  
山形大学

## 1. 「設計課題展～御殿堰と暮らす～」開催中

2月16日(土)から開催しているこの展示会では、地域教育文化学部 生活総合学科 生活環境科学コースの3年生が、授業で取り組んだ御殿堰に関する設計課題について、展示を行っています。また、同時に4年生による卒業設計の展示会も開催しています。

日 時：2月16日(土)から2月24日(日)まで

場 所：山形まなび館・MONO SCHOOL 1階交流ルーム4・5  
(山形市本町1-5-19)

入場無料

〔詳しくは、別添の資料をご覧ください〕

## 2. 藤沢周平の江戸・東京(文学散歩・講演)の開催

昨年度文部科学省と合同で開催し好評を得た「藤沢周平の江戸・東京」という文学散歩と講演からなるイベントを、今年度も文部科学省の協力を得て開催することとなりました。

本イベントは、藤沢作品の舞台となった、虎の門、桜田門界隈を歩き、藤沢文学の世界と、今も残る江戸の名残をナビゲーターの案内で探訪し、その後『藤沢周平／司馬遼太郎それぞれの都と鄙(ひな)の「かたち」』をテーマに講演を行うものです。

(文学散歩については、定員に達したため、募集を締め切りました。)

日 時：3月1日(金)13時00分～16時10分

場 所：文部科学省1階 情報ひろば ラウンジ(東京都千代田区霞が関3-2-2)

〔詳しくは、別添の資料をご覧ください〕

## 3. 平成24年度山形大学OBセミナーの開催

毎年恒例となっている山形大学OBセミナーを開催します。セミナーでは、人文学部 坂井正人教授(ナスカ研究所副所長)による講演会「山形大学のナスカ地上絵研究」と、「山形大学の今」と題した展示会及び交流会を予定しています。

日 時：3月2日(土)10:30～14:30

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

定 員：100名

〔詳しくは、別添の資料をご覧ください〕

#### 4.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

##### イオンモール石巻で「科学で東北を盛り上げ隊@石巻」を開催

やまがた「科学の花咲く」プロジェクトと文部科学省「学びを通じた被災地の地域コミュニティ再生支援事業」が主催し、イオンモール石巻において、「科学で東北を盛り上げ隊@石巻」を開催します。スライム実験や磁石を使った実験、入浴剤や芳香剤を作る実験など大人も子供も楽しめる実験を通して、楽しい科学を紹介します。

日 時：2月24日（日）10時00分～15時00分

場 所：イオンモール石巻

〔 詳しくは、別添の資料をご覧ください 〕

平成25年2月20日  
山形大学

## 「設計課題展～御殿堰と暮らす～」開催中

2012年度後期に地域教育文化学部生活総合学科生活環境科学コースの3年生が授業で取り組んだ御殿堰に関する設計課題について、山形まなび館・MONO SCHOOLにて展示を行います。

4年生による卒業設計の展示会も同時に開催されますので、是非お越しください。

期間：2013年2月16日（土）～24日（日）  
10時～16時（土日は17時まで） 休館日：月曜日

会場：山形まなび館・MONO SCHOOL  
1階交流ルーム4・5（山形市本町1-5-19）

出展者：山形大学地域教育文化学部生活総合学科生活環境科学コース3年生20名

授業名： 建築設計製図 「御殿堰と暮らす」（3年）  
景観設計（3年）  
ほか卒業設計（4年）

課題内容： 山形市七日町の御殿堰沿いを敷地とし、個人ごとに場所を選び、住宅を設計する。住宅に加え、個別に設定した機能(店舗など)を併設することも可能。

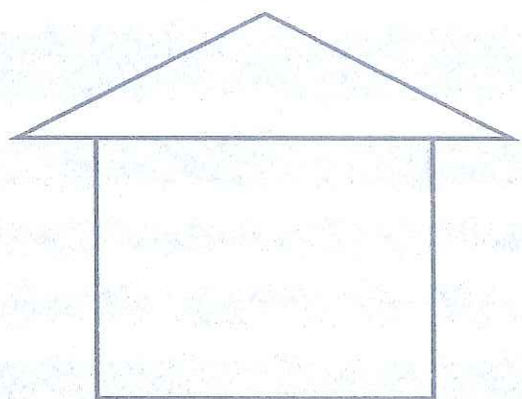
山形市内を流れる山形五堰を題材とし、グループごとに対象敷地を選び、そこに合う施設と風景を設計する。

展示概要：受講学生が と で設計・制作した建築模型並びに図面の展示を行います。また山形大学で建築を学ぶ生活環境科学コースの紹介も併せて行います。期間中会場には出展学生が日替わりで数名常駐し、来場者へ展示の説明を行う予定です。

（お問合せ先）  
地域教育文化学部生活環境科学コース  
教授・佐藤慎也（電話628-4377）  
本間設計・井上  
（電話090-6681-6530）

# Architectural Model Exhibition

～御殿堰と暮らす～



## 山形大学

地域教育文化学部 生活総合学科 生活環境科学コース

## 設計課題展示会 ～御殿堰と暮らす～

2013年2月16日(土)～2月24日(日) 入場無料

山形まなび館・MONO SCHOOL 1階 交流ルーム4・5 (入口に案内があります)

平日 10:00～16:00 土日 10:00～17:00

※休館日：月曜日

3年生の「御殿堰と暮らす」をテーマとした建築設計課題(模型)の展示と、  
4年生の卒業設計の展示を行います。

## ACCESS

住所：〒990-0043 山形市本町1-5-19

TEL：023-623-2286 (山形まなび館・MONO SCHOOL)

○山形駅から徒歩15分

○中心街100円循環バス「本町」下車 徒歩3分

○無料駐車場あり/40台



# 山形大学 特別イベント

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ご案内による文学散歩と講演会を実施しますので、ご案内いたします。

申込開始は2月12日(火)です。  
裏面申込書により、FAXかE-mailでお申込みください。

# 藤沢周平の江戸・東京

平成25年3月1日(金) 13時～16時10分

## 第一部

文学散歩 「藤沢作品の舞台を歩く 虎の門・桜田門界限」

○開催時間

13時～14時30分

○集合場所

文部科学省 一階「情報ひろばラウンジ」13時集合

○ナビゲーター

山形大学基盤教育院教授 山本陽史 やまもと はるひな

○内容

藤沢作品の舞台となった、虎の門、桜田門界限を歩き、藤沢文学の世界と、今も残る江戸の名残をナビゲーターの案内で探訪します。

○コース(予定)

文科省～三年坂～汐見坂～井伊直弼邸跡～桜田門～上杉家上屋敷跡～大岡越前守邸跡～赤坂溜池跡～虎ノ門駅構内と文科省中庭の江戸城外堀跡～文科省

## 第二部

講演 藤沢周平／司馬遼太郎

それぞれの都と鄙(ひな)の「かたち」

○開催時間

14時40分～16時10分

○会場

文部科学省 一階「情報ひろばラウンジ」

○講師

山形大学基盤教育院教授 山本陽史 やまもと はるひな

※暖かい飲み物で、文学散歩で冷えた体を温めながら、講演をお楽しみください。

## 参加者募集

※参加費無料 ※定員になり次第、締め切らせていただきます

文学散歩 先着40名  
講演 先着100名

昨年開催した「藤沢周平の江戸・東京」には、定員を超えるお申し込みをいただき、文学散歩にご参加いただけなかった方が多数いらっしゃいました。そこで、今年は、文学散歩は同じコースとし、講演は昨年と異なるテーマで企画いたしました。



本イベントは、文部科学省のご協力をいただき、開催いたします

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



主催:山形大学

# 「藤沢周平の江戸・東京」 申込書

必要事項をご記入の上、ファックスにてお申し込みください。

Eメールでのお申し込みも受け付けております。E-mail:koho@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

山形大学総務部広報室行き FAX:023-628-4013

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| (ふりがな)<br>お名前                   | ( )  |
| ご住所                             | 〒  |
| 連絡先電話番号                         | ご自宅：<br>携帯電話：                                    |
| E-mail                          |  |
| 参加方法<br>希望に○をつけてください            | 文学散歩+講演 ・ 講演のみ<br>*文学散歩ご参加の方はそのまま<br>講演会もご聴講ください |
| 山形大学からの<br>連絡方法<br>希望に○をつけてください | 郵送 ・ ご自宅電話 ・ 携帯電話 ・ Eメール                         |

※今回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。

※文学散歩は、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。)

# 平成24年度 山形大学OBセミナー

**日時** 平成25年3月2日(土) 10:30～14:30 (受付 10:00～)

**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

**会費** セミナー無料、交流会4,000円

**定員** 100名

**主催** 山形大学東京サテライト・山形大学校友会

## プログラム

10:30～10:40 開会挨拶

10:40～12:00 講演会「山形大学のナスカ地上絵研究」  
人文学部 教授 坂井正人 (ナスカ研究所副所長)

要旨： 山形大学が中心になって実施してきた、ナスカ地上絵に関する学術的な研究について紹介します。これまでの研究成果を中心に、どこまで地上絵の謎は解明されたのか、また、現在どのような謎が残っているのかについて講演します。



坂井正人 教授

12:00～12:30 展示会「山形大学の今」

・各学部の活動紹介・パネル展示  
・山形大学オリジナルブランドの紹介  
・「卒業・修了合同美術展覧会」・地域教育文化学部・大学院 地域教育文化研究科

12:30～14:30 交流会(立食パーティー)

ご紹介予定



「ナスカ地上絵の新展開」  
「がくちょうせんべい」  
など

**1・4・5階会場** 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25年3月1日(金)～3月6日(水)  
9:00～17:45(初日15:00から 最終日12:00まで)

お問合せ先：山形大学東京サテライト TEL/FAX:03-5440-9071 E-mail:tokyo@jm.kj.yamagata-u.ac.jp  
参加にあたっては、2月13日(水)までに連絡いただくようお願いします。

## 参加申込書

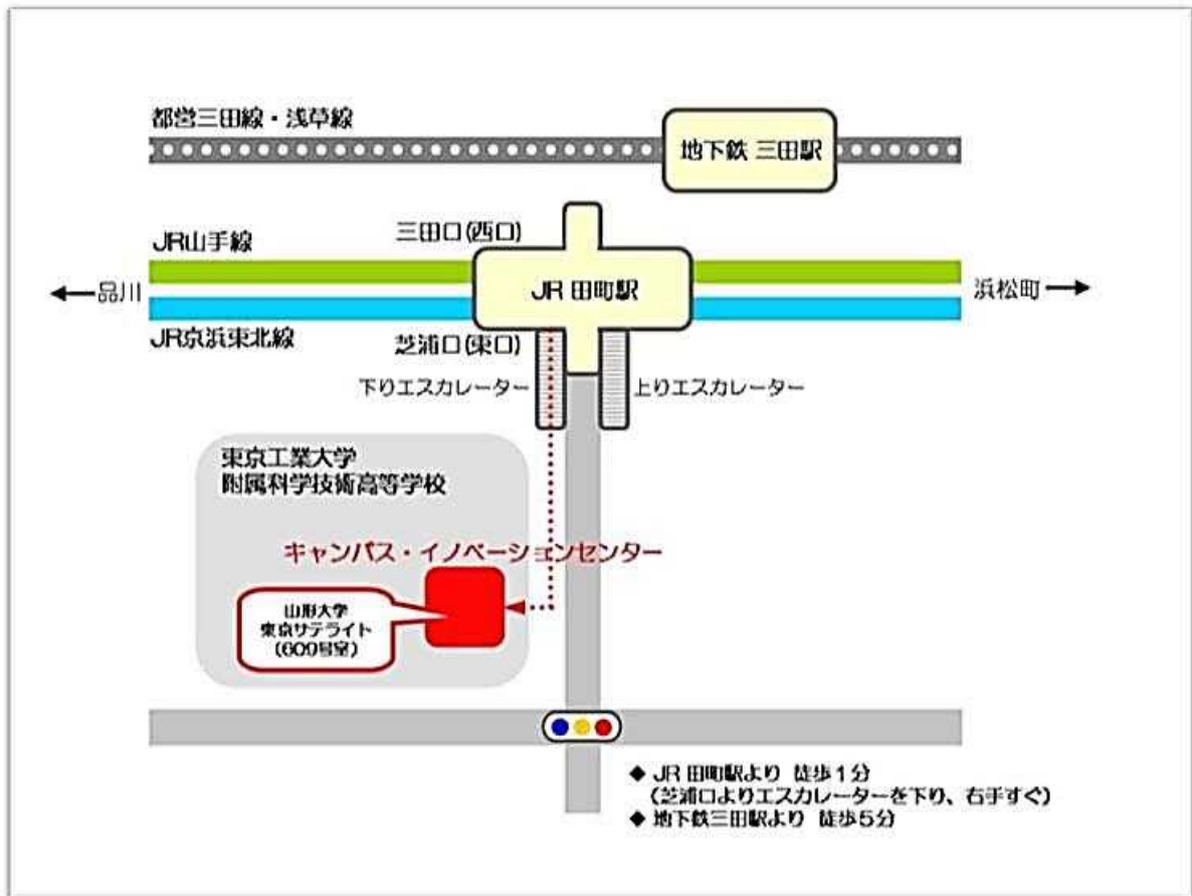
FAX:03-5440-9071 E-mail:tokyo@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

「平成24年度山形大学OBセミナー」への参加を申し込みます。

|  |   |        |         |
|--|---|--------|---------|
| ふりがな                                   |   | 同窓会名   |         |
| 氏名                                     |   | 卒業年    | 昭和・平成 年 |
| 住所                                     | 〒 | 電話     |         |
|  |   | FAX    |         |
|  |   | E-mail |         |
| 交流会(4,000円)に参加を 希望します 希望しません で囲んでください。 |   |        |         |

参加申込書の個人情報は、本セミナーの手続きや山形大学のイベントのご案内にのみ利用させていただきます。

# 山形大学東京サテライト案内図



## お問合せ先

山形大学東京サテライト 山崎・江藤・澤田・木村

電話 / FAX : 03 - 5440 - 9071

E-mail : [tokyo@jm.kj.yamagata-u.ac.jp](mailto:tokyo@jm.kj.yamagata-u.ac.jp)

〒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

OBセミナーの会場は1階です。

# 科学で東北を盛り上げ隊! @石巻

参加  
無料

## 太陽の広場

歳王・月山展

風船電球

磁石の不思議実験

楽しく理科読 光の本

太陽コピー

風力発電機をつくろう

セパタクローを使って考え、遊ぼう シュワシュワ炭酸入浴剤を作ろう!

からだの重心を動かしてみよう

## 海の広場

リングキャッチャーに挑戦!

変形菌(粘菌)の広場

モーターをつくってみよう

タケコフターを作ってあそぼう!

クラゲの展示

ワクワク化学実験隊

## 緑の広場

芳香剤をつくろう、スライム実験、カレイドスコープ

かんたん物理工作、君にもできる皿回し、落ち方のふしぎ

サイエンスショー(10:30~スタート!)

学生サイエンスショー(山形大学 学生)、低温の世界(仙台市科学館)

ワクワク化学マジッククイズショー(東京学芸大学附属高等学校)

世界一受けたいサイエンスショー(ガリオ工房)

日時 平成25年2月24日(日)

10:00~15:00

場所 イオンモール石巻

緑の広場 海の広場 太陽の広場

参加料無料 どなたでも参加できます!

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)
- 共催 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」  
山形県立博物館、石巻専修大学、仙台市科学館、ガリオ工房、東海大学、  
サイエンス&テクノロジーfor All、コアネット、野老実験クラブ、  
東京学芸大学附属高等学校、科学講座研究会
- 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、ソニー(株)、  
サカタ理化学(株)、田宮印刷(株)、東京応化科学技術振興財団、日新製薬(株)、  
水澤化学工業(株)、鶴岡市立加茂水族館、イオンモール石巻、山形大学校友会