

## 学 長 定 例 記 者 会 見 要 項

日 時：平成29年3月7日(火) 10:00～10:40

場 所：法人本部第二会議室(小白川キャンパス法人本部棟4階)

### 発表事項

1. 文部科学省“産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム(OPERA)”  
新プロジェクト「ソフトマターロボティクス共同研究コンソーシアム」始動！
2. 小白川キャンパスの留学生がSNSで情報発信！留学生ネットワークを構築
3. さあ！キミも「一日山大生」になってみませんか？

### お知らせ

1. 佐藤慎也教授らがJIAゴールデンキューブ賞2016/2017の優秀賞を受賞
2. 米沢街中サテライト フィナーレセミナー開催を開催します
3. 留学生を対象とした「山形県内企業合同説明会」を開催します
4. 山形大学学位記授与式等の取材に対するお願い

### (参 考)

- 次回の学長定例記者会見(予定)

日 時：平成29年3月21日(火) 11:30～12:15

場 所：法人本部第二会議室(小白川キャンパス法人本部棟4階)

## 学長定例記者会見(3月7日)発表者

1. 文部科学省“産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム(OPERA)”  
新プロジェクト「ソフトマターロボティクス共同研究コンソーシアム」始動！

学術研究院 准教授(ロボット工学)

ただくま りいちろう  
多田 隅 理一郎

2. 小白川キャンパスの留学生が SNS で情報発信！留学生ネットワークを構築

学術研究院 教授(理学部担当)

わき かつし  
脇 克志

3. さあ！キミも「一日山大生」になってみませんか？

附属博物館学芸研究員／学術研究院 准教授

さとう こと  
佐藤 琴

平成29年3月7日  
山形大学

## 文部科学省“産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム(OPERA)” 新プロジェクト「ソフトマターロボティクスコンソーシアム」始動！

有機材料の極限機能創出と社会システム化をする基盤技術の構築及びソフトマターロボティクスへの展開事業で、本学が所有する有機材料のコア研究から発生した人と近い柔らかさ・重さ、温かさなどからなる材料を活用して、自然な動き、感性、快適さを追求したロボット開発を目指して、“ソフトマターロボティクスコンソーシアム”を立ち上げました。

3月17日に第1回キックオフシンポジウムが行われ、これからプロジェクトが本格的に始動します。

### ○ソフトマターロボティクスコンソーシアム

ソフトマターロボティクスコンソーシアムは、ソフトマターロボティクスの研究を加速させることを目的として、大学内の組織である「次世代ロボットデザインセンター」、外部組織である「ロボット革命イニシアティブ協議会」や国内外の企業・大学を巻き込み、超スマート社会やSociety5.0の実現を目指します。

本学のコア技術であるソフトデバイス、ソフトセンシング、ソフトメカニクス、ソフト蓄電デバイスについて学問的に挑戦して新産業を創出させ、これらの技術を横断的に使いソフトマターロボットの開発に取り組みます。

コンソーシアム内には、社会システム研究会、ソフトマターロボティクスシンポジウム、試作プロジェクトを立ち上げ、社会科学の観点や研究成果の発表を通して、社会実装を図っていきます。

本コンソーシアムの会長には、ゲル材の3Dプリンター開発に挑む古川英光教授が就任いたしました。

### ○第1回キックオフシンポジウム(3月17日(金)TKPガーデンシティPREMIUM 神保町)

山形大学では、従来のロボット分野とは一線を画す「ソフトマターロボティクス」という概念を創造し、産学一体となり新領域の研究に挑んでいます。産学共創プラットフォーム事業に際し、新たな基幹産業育成の一端を担うべく、新たに「ソフトマターロボティクスコンソーシアム」を形成しました。広くソフトマターロボティクスの概念を広めることを目的としてシンポジウムを開催します。

吉野彰氏(旭化成株式会社 顧問)、染谷隆夫氏(東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻 教授)の基調講演に続き、本プロジェクトの成果発表を行います。

また、交流会、ポスターセッションでは、これまでの試作品や研究内容を紹介するお祭りのような楽しい企画を考えております。

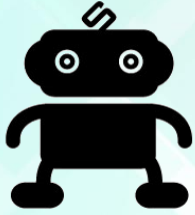
(お問合せ先)

学術研究院 准教授(ロボット工学)

多田隈 理一郎

電話0238-29-0566(事務局)

kouinoel@jm.kj.yamagata-u.ac.jp



# ソフトマターロボティクス コンソーシアム 第一回キックオフシンポジウム



## 趣旨

山形大学では、従来のロボット分野とは一線を画す「ソフトマター・ロボティクス」という概念を創造し、産学一体となり新領域の研究に挑んでいます。産学共創プラットフォーム事業に際し、新たな基幹産業育成の一端を担うべく、新たに「ソフトマターロボティクスコンソーシアム」を形成しました。広くソフトマターロボティクスの概念を広めることを目的としてシンポジウムを開催します。

## 日時・会場・申込み

日時：2017年3月17日（金）13:15～16:55 交流会17:15～

場所：TKPガーデンシティPREMIUM 神保町

東京都千代田区神田錦町3-22 テラススクエア3F（都営三田線神保町）

参加費：無料（交流会参加費 2,000円）

申し込み方法：Web申し込み（3/8締め切り）定員190名

<https://opera.yz.yamagata-u.ac.jp>



## プログラム

13:15 開会の挨拶 大場好弘（山形大学理事・副学長）

来賓の挨拶

国立研究開発法人科学技術振興機構 イノベーション拠点推進部部長 野口義博 様

【第一部】

13:25 山形大学産学共創プラットフォーム事業について

大場好弘（山形大学理事・副学長）

13:40 コンソーシアムの目指すもの 古川英光（山形大学大学院理工学研究科 教授）

13:55 基調講演① 吉野彰氏（旭化成株式会社 顧問）

14:40 基調講演② 染谷隆夫氏（東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻 教授）

（休憩15分）

15:40 来賓の挨拶

文部科学省 科学技術・学術政策局産業連携・地域支援課課長 坂本修一 様

【第二部】

15:45 ソフトマターロボティクス 多田隈理一郎（山形大学大学院理工学研究科 准教授）

16:00 ソフト蓄電デバイス 吉武秀哉（山形大学有機材料システム研究推進本部 教授）

16:10 ソフトメカニクス 古川英光（山形大学大学院理工学研究科 教授）

16:20 ソフト機能材料・デバイス 結城敏尚（山形大学有機材料システム研究推進本部 准教授）

16:30 ソフトセンシング 時任静士（山形大学大学院有機材料システム研究科 卓越研究教授）

16:40 社会システム 吉原元子（山形大学人文学部 准教授）

16:50 閉会の挨拶 飯塚博（山形大学工学部長）

17:15～19:00 交流会・ポスターセッション（同施設内） 参加費2,000円

問い合わせ先

山形大学 有機エレクトロニクスイノベーションセンター 事務局  
Tel 0238-29-0566, e-mail kouinoel@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

平成29年3月7日  
山形大学

## 小白川キャンパスの留学生がSNSで情報発信！留学生ネットワークを構築

小白川キャンパスで学ぶ留学生達がネットワークを作り、山形大学の教育、研究や留学生が感じる山形の四季や文化など、留学生の目線で、SNS (Facebook) による情報発信を始めました。

留学生同士のネットワークを強化するとともに、日本人の学生との交流や、帰国した留学生との交流、さらにはこれから山形大学への留学を目指す学生への情報発信としても、役立てたい考えです。

### ■山形大学小白川キャンパス留学生ネットワーク

山形大学では約200人の海外からの留学生を受け入れていますが、小白川キャンパスには、半数の約100人が学んでいます。今回、小白川キャンパスで学ぶ留学生有志が中心となってYKISN (Yamagata Univ. Kojirakawa Campus International Students Network) のFacebookページを開設しました。



日本語で留学生の日常を紹介したり、英語で研究紹介をしたり、イベントに参加したり、山形大学で学ぶ魅力を留学生の目線で発信します。

### ■例) 2017年2月8日の投稿

[Visiting a temple, a Sake brewery and snow festival]  
Japanese and foreign students in Yamagata university visited several places to study culture in Yamagata. First we visited the Zyofukuji temple in Yamanobe town and made an interview to the chief priest. He was very kind and explained a lot about Buddhism. We were briefly able to understand Soto school (曹洞宗). Next we visited the Asahigawa brewery in Kahoku town. The chief brewery explained how they produce Sake briefly. They started to produce Sake since 1822. So they have a long history. We were impressed! Finally we visited a snow festival which is one of the biggest snow festivals in Yamagata. We enjoyed a local food and also fireworks!



(お問合せ先)  
学術研究院教授 (理学部担当)  
脇 克志  
電話 023-628-4637

<https://www.facebook.com/YuKjFsNetwork/>



facebook

**YKISN**  
Yamagata University  
Kojirakawa Campus  
International Students  
Network  
山形大学小白川キャンパス留学生ネットワーク

Yamagata Univ.  
Kojirakawa Campus  
International  
Students Network  
@YuKjFsNetwork

いいね! シェア 編集を提案

メッセージを送る

投稿

Yamagata Univ. Kojirakawa Campus International Students Networkさんが写真2件を追加しました。  
4時間前 · 公開

Research Introduction(01) [again]  
[Quark Nuclear Physics]  
Study of spin structure of the nucleon... もっと見る



コミュニティ

This Facebook page is for students who are belong in Yamagata University KOJIRAKAWA Campus and people who are interested to Yamagata University.

👍 34人が「いいね!」しました

基本データ すべて見る

🌐 [www.sci.kj.yamagata-u.ac.jp/English/e\\_ind...](http://www.sci.kj.yamagata-u.ac.jp/English/e_ind...)

👤 コミュニティ

ユーザー >

いいね! 34件

日本語 · English (US) · Español · Português (Brasil) · Français (France) +

プライバシー · 規約 · 広告 · AdChoices · Cookies · その他

Facebook © 2017

平成28年3月7日  
山形大学

## さあ！キミも「一日山大生」になってみませんか？

山形大学附属博物館を活用した中学生向けの体験学習プログラム「一日山大生になろう！ー博物館の中の人・学芸員になる授業を体験しようー」を開催します。

将来の職業観及び進路観を育むうえで重要な時期といえる中学生を対象に、普段見ることのない大学内の研究活動に触れることにより、高等教育の広さと深さを体感し、自分の適性や将来の学びについて考えるきっかけを作ります。

本事業は、大学に蓄積された学術研究成果および研究環境を活用し、初等・中等教育機関と連携しつつ多様化するカリキュラムに対応した新たな学習プログラムの開発を目指すものです。これまで地域社会に対する窓口として活動してきた大学博物館をベースに、そのリソースとノウハウを活用します。

将来に関する重要な決断を控えた中学生にターゲットとし、理系および人文ワークショップを体験することにより、高等教育の広さと深さを体感し、自分の適性を確認するとともに将来の学びについて考えるきっかけを作ることを目的としています。

◇ 日時 平成29年3月28日（火）13:30～15:00

◇ 対象 中学1・2年生

◇ 定員 10名（事前申込・先着順）

◇ 体験内容 理系体験「メガネがなくても3D」

文系体験「縄文土器の拓本をとろう」

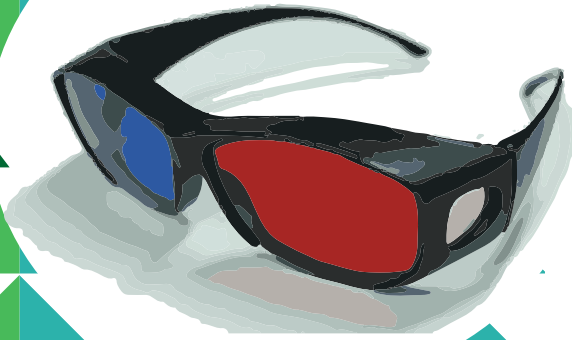
（お問合せ先）

山形大学附属博物館

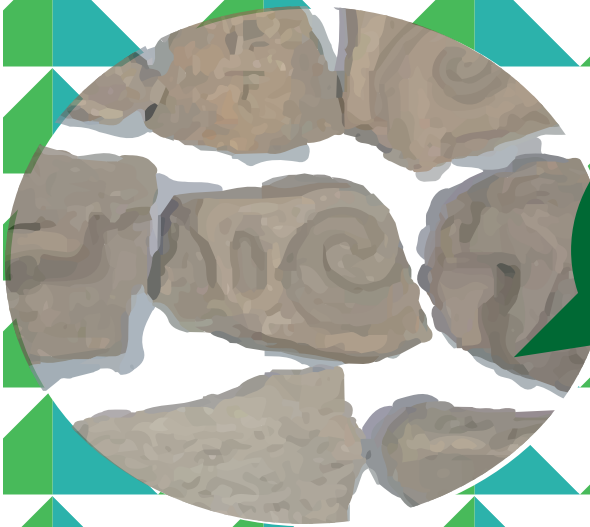
電話 4930

メール [hakukan@jm.kj.yamagata-u.ac.jp](mailto:hakukan@jm.kj.yamagata-u.ac.jp)

メガネがなくても3D



縄文土器の拓本をとろう



2017年3月28日(火)

13:30 ~ 15:00

- ▶ 対象：山形市在住の中学生
- ▶ 定員：10名(先着順)
- ▶ 参加費：無料
- ▶ 会場：山形大学附属博物館

博物館の中の人・学芸員になる授業を体験しよう

一日山大生になろう！



## プログラム

13:00	～	13:30	受付
			場所：山形大学附属博物館
13:30	～	14:10	メガネがなくても3D
14:20	～	14:50	縄文土器の拓本をとろう
14:50	～	15:00	終了

### 申込方法

メールまたはFAXで必要事項を記入のうえ、  
右記申込先までお寄せください。

※お電話でのお申込みも受付ます。

#### 【必要事項】

氏名、ふりがな、所属中学校・学年、連絡先  
電話番号、メールアドレスまたはFAX番号

### 申込・お問合せ先

#### 山形大学附属博物館

TEL：023-628-4930

FAX：023-628-4668

e-mail：hakukan@jm.kj.yamagata-u.ac.jp



### 山形大学小白川キャンパスアクセス

#### 【自家用車】

JR山形駅から県庁方面、山形南高等学校の十字路を左折。  
右手にキャンパスがあります。

#### 【路線バス】

JR山形駅前より〔県庁方面行き〕  
南高前バス停下車5分。



平成29年3月7日  
山形大学

\* 詳細は別添の資料をご覧ください。

## 1. 佐藤慎也教授らがJIAゴールデンキューブ賞2016/2017の優秀賞を受賞

日本建築家協会が主催するJIAゴールデンキューブ賞において、石巻市立門脇中学校、日本ユニセフ協会、竹中工務店本学と本学の佐藤慎也教授（地域教育文化学部担当）らが取り組んだプロジェクトが学校部門の優秀賞に選ばれました。

## 2. 米沢街中サテライト フィナーレセミナーを開催します

山形大学工学部米沢街中サテライトキャンパスが3月17日（金）をもって、無期休止となります。これまでの皆様のご支援に感謝を込めてセミナーを開催します。

日 時：平成29年3月14日（火）14：00～16：00

会 場：山形大学米沢街中サテライトキャンパス1F（米沢市門東町3-1-47）

## 3. 留学生を対象とした「山形県内企業合同説明会」を開催します

山形大学、山形県、ジェトロ山形などが主催し、留学生のため山形県内企業合同説明会を開催します。

日 時：平成29年3月22日（水）13：00～16：30

会 場：山形大学小白川キャンパス基盤教育1号館交流ラウンジ

## 4. 山形大学学位記授与式等の取材に対するお願い

平成28年度学位記・修了証書授与式を各地区で挙げていたします。附属学校の日程や注意事項等は別紙をご確認ください。

【山形地区】 日 時：平成29年3月24日（金）11：00開式

会 場：山形県体育館（山形市）

【米沢地区】 日 時：平成29年3月20日（月・祝日）11：00開式

会 場：米沢市営体育館（米沢市）

【鶴岡地区】 日 時：平成29年3月17日（金）11：00開式

会 場：東京第一ホテル鶴岡（鶴岡市）

※これまでにお知らせしたもので、開催が迫っているイベント

## ◎ 震災の記憶と教訓の風化防止のため、学生と市民が『6年目のCandle Night』を開催します

学生、市民、市民団体で構成されるキャンドルナイト実行委員会が同イベントを行うのは今回で6回目です。鶴岡市と山形大学農学部の共催、鶴岡市社会福祉協議会と鶴岡市教育委員会の後援のもと、3月11日（土）19時に鶴岡アートフォーラムでキャンドルや竹灯籠を一斉に灯します。

平成29年3月7日  
山形大学

## 佐藤慎也教授らがJIAゴールデンキューブ賞2016/2017の優秀賞を受賞

石巻市立門脇中学校、日本ユニセフ協会、竹中工務店と本学の佐藤慎也教授（地域教育文化学部担当／子ども環境・都市計画）が行政や支援組織等とで実施した『子どもたちが描く みんなの公園ワークショップ』プロジェクトがJIAゴールデンキューブ賞学校部門の優秀賞を受賞しました。

この賞は、子どもを対象とした建築や都市環境の教育活動を評価し、支援するために設立されたもので、日本建築家協会が主催し、2011年より3年に一度開催されています。子どもむけの建築やまちづくりの優れた活動・教材が表彰されるものです。

### 1. 経緯

建築・都市計画分野、福祉や教育分野を融合する形で研究を進めている佐藤慎也教授（子ども環境・都市計画）は、主に①冒険遊び場における子ども環境のネットワーク化に関する研究、②建築・まちづくり等教育手法をベースにした総合的な学習に関する研究③少子高齢化社会における住環境形成に関する研究を行ってきました。

東日本大震災を契機として、2011年冬から「子どもと築く復興まちづくり」プロジェクトを日本ユニセフ協会、竹中工務店と協働で実施しています。その取り組みのひとつが今回の受賞プロジェクトです。

### 2. 受賞プロジェクトについて

#### （1）『子どもたちが描く みんなの公園ワークショップ』

2015年から石巻市立門脇中学校1年生を対象に「未来の公園」を模型で表現する授業を総合的な学習の時間として実施しました。生徒たちのアイデアは竹中工務店設計担当者の手で具体的な図面として表現した後、具体的な3つの公園像を作成し、基本設計に採り入れました。2016年度は実際にハンギングバスケットを作成する学習を行い、来春にできる公園づくりの花壇デザインを行ないました。来年度には公園が完成し、継続的に花壇整備が可能な環境づくりを目指していく予定です。

#### （2）国際審査への推薦

「JIAゴールデンキューブ賞」の審査は、「UIA<sup>(※)</sup>建築と子どもゴールデンキューブ賞」(UIA Architecture & Children Golden Cubes Awards) の日本推薦作品の選考を兼ねており、今回、優秀作品に選ばれたこのプロジェクトは、UIA建築と子どもゴールデンキューブ賞の国際審査へ、日本選考作品として推薦される予定です。

※UIA・・・「世界建築家連盟」(The International Union of Architects)

### 3. JIAゴールデンキューブ賞2016/2017について

今回は2013年1月から2016年11月までに行われたプロジェクトが対象となりました。詳細はサイト（<http://www.jiagoldencubes.com/guidelines.html>）をご覧ください。

#### （お問合せ先）

山形大学学術研究院 教授  
佐藤慎也（子ども環境・都市計画）  
電話：023-628-4377  
Mail：ssato@e.yamagata-u.ac.jp

長い間のご支援ありがとうございました

入場  
無料

# 米沢街中サテライト フィナーレセミナー

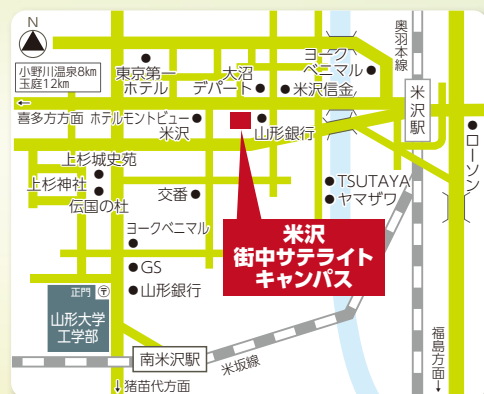
山形大学工学部米沢街中サテライトキャンパスは3月17日(金)をもって無期休止となります。  
これまでの皆様のご支援に感謝の心を込めてセミナーを開催します。

日時 平成29年3月14日(火) 14:00~16:00

会場 山形大学 米沢街中サテライトキャンパス1F  
米沢市門東町3-1-47

定員 先着60名 ※定員になり次第、締め切らせていただきます。

申込締切 平成29年3月13日(月)まで ※裏面申込書によりFAXにてお申込みください。



## 第1部

### まちづくり講演会「百年幸せなまちをつくろう」

内閣官房「地域活性化伝道師」が全国の熱い事例をわかりやすく解説します。



### 実践！田舎力 タカラは皆の足元にあり！

講師 食環境ジャーナリスト / 食総合プロデューサー **金丸 弘美 氏**

【講師プロフィール】

地域に根付いた食文化を再発見し、各地の元気をネットワークをすることを実践の場から発信。全国の地域活動のコーディネーター、アドバイスや行政機関と連携した食からの地域創りに奔走。  
総務省地域力創造アドバイザー / 農林水産省ブランド化支援事業プロデューサー  
内閣官房地域活性化応援隊地域活性化伝道師

## 第2部

### 7年半の軌跡を振り返って

街中サテライトキャンパスでの様々な活動の軌跡を多くの映像等で振り返ります。



お申込み  
お問合せ

山形大学国際事業化研究センター  
街中サテライト (担当: 沖田・白幡)

TEL.0238-40-0761

FAX.0238-40-0765

E-mail big-i@yz.yamagata-u.ac.jp

## 街中サテライト 7年半の軌跡

- 平成21年10月～平成25年3月
  - ・米沢街中サテライトキャンパスオープン
  - ・文部科学省地域再生人材創出拠点事業
  - ・世界俯瞰の匠プログラムの拠点として
  - ・社会人対象の大学院講義を開講
- 平成21年10月
  - ・中小企業基盤整備機構との連携事業
  - 「若手経営者塾」開講
- 平成22年10月
  - ・「若手経営者マネジメント塾」開講
- 平成23年10月
  - ・米沢市国際交流協会が隣に入居
  - ・サテライトセミナースペース拡張
- 平成23年10月～
  - ・金融機関職員対象の事業目利き研修
  - 「産学金連携コーディネータ研修」実施
- 平成23年12月～
  - ・山形大学研究シーズ活用セミナー開催
  - (6年連続開催)
- 平成24年～
  - ・米沢市産業まつり、雪灯籠まつり参加
- 平成24年2月
  - ・全国まちづくり起業実践講座開講
- 平成24年3月
  - ・読売新聞2面にサテライト活動が掲載
- 平成24年4月～
  - ・学生による市街地活性化活動グループ
  - 「アットストリート」入居
- 平成24年8月
  - ・リサイクルアート親子教室(3年連続開催)
- 平成24年9月
  - ・リサイクルアートコンテスト(3年連続開催)
  - ・利用者1万人突破
- 平成25年7月
  - ・経済産業省 経営革新等支援機関認定
- 平成26年～
  - ・中小企業庁「中小企業・小規模事業者
  - ワンストップ支援事業」開始

- 平成26年1月
  - ・文部科学省から最高評価となる「S」評価
- 平成26年6月
  - ・中小企業基盤整備機構事業
  - 山形県よろず支援拠点米沢窓口業務開始
- 平成26年9月
  - ・地域活性学会・産学連携学会
  - 第1回東日本カンファレンス開催
  - ・利用者2万人突破
- ・サテライト5周年記念イベント開催
  - ・米沢市平和通り商店街振興組合より
  - 感謝状を受ける
- 平成26年10月
  - ・中堅技術者向け人材育成講座開講
- 平成27年2月
  - ・雪ぼんぼり創作アートコンテストで
  - アットストリートが審査員特別賞受賞
- 平成27年10月
  - ・利用者3万人突破
- 平成28年8月
  - ・内閣府産学連携功労者表彰
  - 審査委員会特別賞受賞



## お礼の言葉

街中サテライトキャンパス長  
山形大学 学術研究院 教授 (大学院理工学研究科主担当)

小野 浩幸



街の中にサテライトキャンパスを創ろうと考えたのは、平成20年夏のリーマンショックがきっかけでした。海の向こうの一握の人によるマネーゲームが、真面目にモノづくりしている日本の産業や経済に深刻な影響を及ぼしました。これを目の当たりにしたとき、無力ながら、できることを何かやらなければならない思いからでした。

たった一人で想いを抱き、寒い雪空の中で歩いて物件探しからのスタートでしたので、今から思えば無謀な試みだったと思います。リーマンショックからの影響が続いたのち、オープン2年目には東日本大震災もありました。平成25年度からは主たる運営資金であった国のプロジェクトが終了し、運営基盤の確保も課題でした。

このように、国際環境も地域を取り巻く条件も大きく変化するなかにあつて、サテライトでの活動は、ほんの小さな試みだったのかもしれませんが、今、7年あまりの活動を振り返ってみると、非常に数多くの人々の力に支えられ、様々な活動が行われ、日本中の多くの人々に注目していただいたことを実感しています。

すべては、街中サテライトに関与していただいた方々の力によるものです。全ての方々に深く感謝する次第です。平成21年に始まったこの活動は休止となりますが、皆様の想いと活動は続くことを確信しています。本当にありがとうございました。

## 米沢街中サテライト フィナーレセミナー

参加申し込み ➤ 送付先FAX 0238 - 40 - 0765

ご所属	ご職名	ご氏名	連絡先電話番号等
			- -
			- -
			- -

りゅう がくせい たいしょう  
**留 田 学生を対象とした**

さんかがくせいほしゅう

**参加学生募集!!**

やま がたけんないきぎょうごうどうせつめいかい  
**「山形県内企業合同説明会」**

きぎょう けいしき ごうどうきぎょうせつめいかい  
**企業ブース形式での合同企業説明会**

しゃていど よてい  
**(10社程度を予定)**

2017年 **3** 月 **22** 日 **水**

**13:00~16:30**



やまがただいがくこじらかわ きほんきょういく  
**山形大学小白川キャンパス基盤教育**  
ごうかんこうりゅう  
**1号館交流ラウンジ**

さんかむりょう  
**参加無料**

もうしこみほうほう  
**申込方法**

へいせい ねん がつ にち すい  
**平成29年3月8日(水)まで**メールで申し込んでください。

ひつよう じょうほう しめい こくせき しょぞくきかん がくぶ がくねん  
必要な情報：氏名、フリガナ、国籍、所属機関・学部、学年、

メールアドレス、電話番号

たんきこうかんりゅうがくせい さんか  
※短期交換留学生でも参加できます。

た  
**その他**

よねざわ ちく やまがただいがくこうがくぶ  
米沢地区は山形大学工学部からバスがでます。

しょうない ちく めい じょうげん こうつうひ しきゅう  
庄内地区は10名を上限に交通費を支給します。

もうしこみさき  
**申込先**

やまがただいがく きょういく がくせいし えんぶ こくさいこうりゅうかこくさいこうりゅうしつ  
**山形大学 教育・学生支援部 国際交流課国際交流室**

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

**TEL** : 023-628-4926

主催：山形大学、山形県、ジェトロ山形、  
山形県国際経済振興機構、山形県国際交流人材育成推進協議会

平成29年3月7日  
山形大学

## 山形大学学位記授与式等の取材に対するお願い

平成28年度学位記・修了証書授与式を下記のとおり挙行いたします。  
式当日の取材に際しては、壇上での撮影は差し支えありませんが、式進行の妨げとなるような行為は慎んでいただき、円滑な進行にご協力をお願いいたします。  
また、学長告辞については当日に配布いたしますが、式終了後に公表願います。  
なお、各附属学校の卒業（園）式につきましても、併せてお知らせいたします。

### 【山形地区】

- 人文学部・地域教育文化学部・理学部・医学部・社会文化システム研究科・地域教育文化研究科・理工学研究科（理学系）・医学系研究科・教育実践研究科・養護教諭特別別科
- 日 時：平成29年3月24日（金）11：00開式  
会 場：山形県体育館（山形市）

### 【米沢地区】

- 工学部・理工学研究科（工学系）
- 日 時：平成29年3月20日（月・祝日）11：00開式  
会 場：米沢市営体育館（米沢市）

### 【鶴岡地区】

- 農学部・農学研究科
- 日 時：平成29年3月17日（金）11：00開式  
会 場：東京第一ホテル鶴岡（鶴岡市）

### 【附属学校】

- 附属幼稚園  
日 時：平成29年3月15日（水）10：00開式  
会 場：附属幼稚園遊戯室
- 附属小学校  
日 時：平成29年3月19日（日） 9：00開式  
会 場：附属小学校体育館
- 附属中学校  
日 時：平成29年3月16日（木） 9：00開式  
会 場：附属中学校体育館
- 附属特別支援学校  
日 時：平成29年3月18日（土）10：00開式  
会 場：附属特別支援学校体育館

（お問い合わせ）総務部総務課  
Tel. 023-628-4006