



秋田大学広報誌 〈アプリーレ〉

# Aprire

No. 63  
2019

〈特集〉  
秋大キャンパス  
カレンダー





# 秋大キャンパスカレンダー

秋田大学では、1年を通じて様々なイベントが行われます。また、秋田県内にも四季折々の行事や豊かな自然を感じる観光名所がもりだくさんです。秋大キャンパスで過ごすかけがえのない日々が充実したものとなるよう、積極的に参加してみてください。

< 09 < 08 < 07 < 06 < 05 < 04

## 6月 6月1日 創立記念日

秋田大学(1949年5月設置)は、創立70周年を迎えることになりました。70周年記念式典や各種イベントの情報は、後日、本学ホームページで随時お知らせいたします。



## 7月 オープンキャンパス

手形・本道の両キャンパスを舞台に、各学部の説明会や模擬授業、秋大生による研究室紹介など、秋田大学での学びの魅力を伝えるオープンキャンパスを毎年開催しています。キャンパスツアーや学食体験など、来場者の皆さんへ秋田大学のキャンパスライフを実感していただいています。



## 4月 入学式

新入生が一堂に会し、入学式を行います。式の終了後、会場の外では学生サークル・部活動の先輩たちが新入生の勧誘を行い、賑わいます。



## 5月 今日歩大祭

2016年まで同会の伝統行事として行われ親しまれてきた「今日歩大会」が、今日歩の要素を保ちつつレクリエーションの要素も加えた「今日歩大祭」として2018年にリニューアルスタートしたものです。



### SUMMER

#### 秋田竿燈まつり

国の重要無形文化民俗文化財にしてされている東北三大祭りの一つで、例年270本以上の竿燈が出竿し、期間中の来場者数も約130万人を数える、秋田の夏を代表する行事として親しまれています。秋田大学教職員らで構成する秋田大学竿燈会も昭和46年の初出場以来、連続出場しています。



#### 全国花火競技会「大曲の花火」

毎年8月の第4土曜日に大仙市南部を流れる雄物川河川敷を会場に、全国から選ばれた花火師が技術を競う全国花火競技大会が行われます。

### SPRING

#### 角館、桧内川の桜

「角館の桜まつり」が開かれる4月20日から5月5日は、桜の名所が一年で最も華やきます。



#### 大湯村 桜・菜の花ロード

大湯村を走る県道沿いに、ソメイヨシノ、ヤマザクラなど約3600本の桜並木と菜の花畑が約11キロにわたり続きます。ピンクと黄色の鮮やかな花が咲き誇り、訪れた人を楽しませています。



秋田県の春夏秋冬。四季折々の魅力を満喫しよう。



CAMPUS CALENDAR 2019

03 < 02 < 01 < 12 < 11 < 10 <

**11月 全学駅伝競走大会**

学生同士や、学生と教職員、一般市民団体との交流を深め、スポーツ精神を養うことを目的に、例年男女合わせて30チームほどが健脚を競っています。応援も含めて秋田大学全体が熱狂する伝統行事です。



**12月 イルミネーション**

街づくりの一環として夜の学園街を生き生きとした魅力的な場に変え、学生だけでなく地域住民の方々にも秋田大学に親しんでもらえるようにとの願いを込め、イルミネーションの点灯を実施しています。冬の夜を明るく照らすイルミネーションで手形キャンパスは幻想的な雰囲気に包まれます。また、期間限定でイルミネーションとコラボレーションする形で、学生が制作したプロジェクションマッピングの投影をしています。



**3月 卒業式**

学部と大学院の卒業生が社会への第一歩を踏み出します。式の終了後、会場の外では、卒業生がサークルの後輩や保護者などから祝福を受け、記念撮影や胴上げを行います。



**8月 子ども見学デー**

毎年夏休みに、小学生とその保護者の方を対象にした「秋田大学子ども見学デー」を実施しています。普段なかなか見る機会のない研究室や実験室、図書館などを見学できるほか、楽しくワクワクする体験を学生・教職員たちが準備して皆さんをお待ちしています。



**10月 秋田大学祭・秋田大学ホームカミングデー**

「秋田大学祭」は、各学部の交流、また学生と教職員や地域住民との交流を深めることを目的として毎年実施し、学内外を問わず親しまれています。また、秋田大学卒業生を対象とした「秋田大学ホームカミングデー」も同時開催し、卒業生の憩いの場となっています。



WINTER

**なまはげ柴灯まつり**

みちのく五大雪まつりのひとつ「なまはげ柴灯(せど)まつり」は、秋田県男鹿市北浦の真山(しんざん)神社で行われる男鹿の冬を代表する冬祭りとして昭和39年に始まり、毎年2月の第二金・土・日の3日間開催されます。この祭りは神事「柴灯祭(さいとうさい)」と民俗行事「なまはげ」を組み合わせた冬の観光行事です。真山神社境内に焚き上げられた柴灯火のもとで繰り広げられる勇壮で迫力あるナマハゲの乱舞は見る人を魅了します。



**横手のかまくら**

およそ450年もの伝統をもつ冬の風物詩。中に入って正面に祀った水神様にお賽銭を上げ、家内安全・商売繁盛・五穀豊穡などを祈願する小正月行事です。



AUTUMN

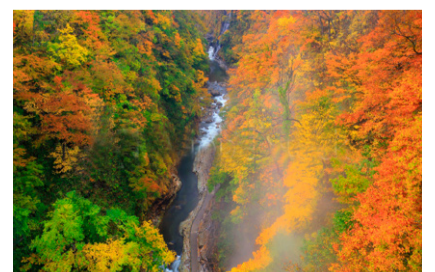
**乳頭温泉**

乳頭山麓に点在する七湯が「乳頭温泉郷」と呼ばれています。七湯は独自に源泉を持ち、その泉質は多種多様。混浴露天風呂もあり、カップルや家族と一緒に温泉を楽しむことができ、旅行者だけでなく地元の人からも人気があります。



**小安峡**

溪谷から湯けむりを上げる大噴湯は圧巻です。遊歩道も整備され、紅葉を見ながらハイキングが楽しめます。この辺りは小安峡温泉があり、温泉に浸かり旅の疲れを癒すこともできます。





# リレーエッセイ 第11回

## 秋田大学に期待すること

秋田大学経営協議会学外委員の皆さんから  
秋田大学に対するメッセージを  
寄せていただいております。  
経営協議会学外委員  
三菱ケミカル株式会社顧問 加賀 邦明



私は三菱ケミカルホールディングスグループで研究開発、経営企画、事業開発、国際事業等を担当してきました。秋田大学の経営協議会の委員に昨年4月よりご指名頂き、大変光栄かつ秋田大学の未来を皆さんと一緒に考えていけることを喜んでおります。

さて、皆様も感じておられるように、21世紀の姿は分断、反グローバル、地球温暖化、食料危機、格差と貧困、先進国経済の低成長等々で始まり当分続きそうです。そして地球丸は人口増加と相まってサステナビリティを失いかけています。でも、悲観せず、事実を正しく認識し対応していく冷静な知性が必要だと思えます。今後世界を変えていく技術として(1)AI(人工知能)、(2)量子コンピュータ、(3)EV(全固体電池)、(4)ブロックチェーン、(5)ゲノム編集があると思います。人工知能の研究は人の研究でもあり、人がどう認識し学習し対応しているかを次第に解き明かしていきそうです。量子コンピュータは従来の科学へのアプローチの

方法すら変化させるかもしれない。EVの発達は固体電池の発展を促し家庭内発電と蓄電に発展し、電化を促進し温暖化抑制に寄与するかもしれません。ブロックチェーンは従来の信用の意味を変えていき、分散型社会構築に貢献するかもしれません。ゲノム編集によって、先ずは食糧危機を回避し、より健康な100歳社会を実現していくかもしれません。これら技術の発展には人として確たる哲学が必要になります。人工知能の発展で人とは何か、ゲノム編集応用における倫理性、信用の定義等々考えるべきことばかりです。これらの新たな技術は人を模倣しているように私には思えます。科学技術と人文科学の発展は以前にも増して不即不離になってきています。

この中心にアカデミアとしての秋田大学が位置しなければなりません。前述の技術発展は従来の中央集約的組織や仕組みを分散型に変えていくことにも大きく貢献していくでしょう。分散型社会がキーワードです。日本は高齢化と人口減少によって、より効率的な社会構築が望まれています。地方では都市化を、都会では分散化をバランスさせることが重要です。働き方改革と女性の社会進出が在宅勤務やリモートオフィス等を普及させ、従来都会圏が担ってきた仕事が空間を越え秋田まで分散化される可能性があります。秋田県には、新たな仕事を呼び込むことができる秋田県ならではの魅力的な能力育成が必要です。その際、秋田大学が果たす役割は大きく、若い柔軟な発想と知性がその基盤になると思えます。秋田大学が秋田県の中心に位置し、知の発信を行い、市民と種々の場面で結びつくことで価値は高まります。秋田県の課題を認識し、学生の皆さん自身が自らの課題として認識、考え実行していくことで秋田県の未来を変えていき、そのことで秋田大学が日本で注目されていくのではないのでしょうか。

私も皆さんと一緒に秋田大学の未来を考えていきたいと思えます。皆さんの切磋琢磨に栄光あれと願う次第です。

## 学生広報スタッフ活動備忘録(仮)

### 学生広報スタッフってどんなことしてるの？

今回は私たち学生広報スタッフの活動をご紹介します。私たちはボランティア活動の一環として、学生目線で秋田大学の広報活動をサポートしています。

#### 取材

少し緊張しますが、私たちが取材の依頼を行い、取材に向けて準備をします。取材にはインタビューとカメラマンの2人ペアで向かいます。カメラマンに関しては、一眼レフカメラに触れることがない学生も多いため、みんなで協力し合いながら写真を撮る技術を高められています。

取材が終わる次第、記事を作成します。広報課職員



の方のアドバイスをいただきながら、原稿をまとめていきます。記事が完成次第、ホームページにアップしていきます。

#### 企画

学生広報スタッフオリジナルキャラクター「キースとぐーす」皆さんご存知ですよ！私たちがキース、ぐーすと一緒に学生の広報活動をPRしています。グッズを発売したり、SNSで情報を発信したりしています。



学生広報スタッフ公式 Twitter

### 新入生・在学生の皆さんへ

佐々木さん

武石さん

#### 学生スタッフになった理由

私はマスコミ志望で、学生広報スタッフとしての取り組みが将来に活かせるのではないかと考えたからです。

#### 学生スタッフになってみて

広報誌に記事を書くために取材を行って、インタビューをすることの難しさや、記事を書くことの楽しさを感じることができました。また、実際に取材を行うこと以外にも、さまざまな経験を行うことができました。大学のホームカミングデーに参加したり、NHKの記者の方にお話を伺う機会を頂いたりするなど、社会に出てたくさんの経験をされている方々と関わることができました。

#### 新入生・在学生に向けて

学生広報スタッフとして活動することで、大学の授業では学べないことを自分自身でたくさん学び、体感することができます。大学職員の方々も、学生目線を重要視しており、私たちの意見を尊重してくださるので、やりたい事、思ったり感じたりしたことなどを遠慮なく発言することもできます。私たちと一緒に、学生目線で秋田大学をより良くしていきましょう！

#### 学生スタッフになった理由

職員さんになにか面白いことに挑戦したいと言ったら、学生広報スタッフを勧めていただきました。

#### 学生スタッフになってみて

広報を通してたくさんの方と繋がりができました。学生だけでなく、職員さんと、他大学で広報活動をしている学生等…繋がりがだけではなく、伝え方、名刺の渡し方等社会の“あたりまえ”を学べます。また、他の活動(バイト、サークル、寮長等)との兼ね合いが取りやすく、無理なく活動できます。仲間とも仲良く活動できる。まさに『“楽習”の場』です。

#### 新入生・在学生に向けて

「大学で何をしましたか？」と聞かれたとき語れる思い出はありますか？私の答えは「学生広報」です。今の思い出や経験は未来につながると思っています。未来の自分を学生広報で創りませんか？

### あなたのアイデアで秋田大学の魅力を、一緒にPRしませんか？

広報課の職員と協働で秋田大学・秋田大学生を学内外に発信しませんか？現在、7名のメンバーが活躍中です！広報活動に関心のある方、マスコミ業界を目指す方、やる気のある秋大生をお待ちしております！

- 応募資格／秋田大学の学部生及び大学院生
- 応募方法／氏名、学部・学科・学年、連絡先(携帯番号・メールアドレス)を明記して下記アドレスへ。または右の応募フォームから
- 応募・問合せ先／秋田大学広報課 TEL:018-889-3019 E-mail:kouhou@jim.u.akita-u.ac.jp

応募は ▶ こちらから





COLUMN

# 秋田魁新報社との 包括連携協定 記念コラム

秋田魁新報社との包括連携協定締結を記念し、秋田魁新報社で活躍している秋田大卒業生よりコラムを書いていただいております。



秋田魁新報社統編編集本部  
デジタルセンターデジタル部  
部長 竹内 和樹

1993年3月 釜山学部電子工学科卒  
1995年3月 大学院釜山学研究所情報工学専攻修了  
1995年4月 秋田魁新報社入社、電算制作局配属  
2001年4月 メディア・システム局  
2016年4月 さきがけデジタル社出向  
2018年4月 統編編集本部デジタルセンター  
デジタル部  
にかほ市出身

## 娘からの「おいしい話」

高校生の娘がスマホを見ながら「近くにステーキ屋ができるらしいよ」と話しかけてきた。「肉好きのお父さんに一応教えてあげよう」との配慮らしい。ありがたい。でもそのニュースは既に知ってるよ。スマホ画面に表示されているツイッターの記事、出どころはお父さんの会社だ。

1995年に技術職として入社。サーバーやパソコンなどの面倒を見つつ、ここ数年、主な業務としているのがウェブサイト「秋田魁新報電子版（さきがけ電子版）」からの情報発信だ。サイトの設計や構築、ブログライティングなど技術職らしい仕事もするが、「この記事にどんな見出しをつけようか」と悩み、記者のような仕事もしている。

新聞とは違い、ウェブには「記事がどれだけ読まれたかが数字で分かる」という特徴がある。ニュースの閲覧回数はリアルタイムで集計され「今何人読んでいるのか」も把握が可能。面白いはずなのに思ったより

読まれていない記事もあり、もともと多くの人の目にニュースが飛び込んでいくように、見出しや掲載位置を随時修正している。

新聞で小さな扱いだった記事でも「電子版なら読まれそう」と判断すれば思い切って大きく扱うこともある。特にお店に関する記事は読まれる傾向にあり、中でも食べものに関しては想像を遙かに超えるアクセス数になることもある。

そう言えば私が学生のころも「あその唐揚げは量がすごいらしいぞ」とか「あの通りに牛丼屋ができるって」「あの店にかわいいバイトが入ったみたい」なんて感じで手形と周辺の飲食店情報で盛り上がりたつ「食」は誰もが関心を寄せる万人に共通の話題なのだろう。そんな話で「おいしいそんな話題」が電子版のトップを飾ることは多い。

昨年1年間に記事が読まれた回数をまとめた「年間アクセスランキング」がある。全国に旋風を巻き起こした高校野球の「金足農」ロシアのアリーナ・ザギトワ選手とのツーショット

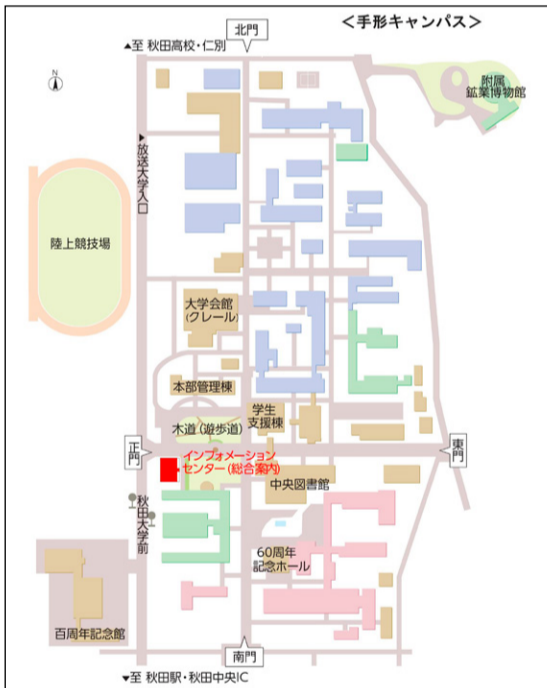
トがかわいらしい秋田犬の「マサル」のニュースなど、話題になった記事が上位に並ぶ。その中で堂々2位にランクインしたのが冒頭の「いきなりステーキ、秋田市に進出」の記事。「世の中にはやはり肉好きが多い」とうなずいた。そして、こちらで発信したニュースが腹ペコ学生たちの間を駆け巡り、娘のスマホにたどり着いたことを何だかうれしくも思った。

若者の新聞離れが懸念されている。が、うちの子どもを見る限り意外にも大きなニュースの中身は知っている、情報源はツイッターやLINEなどのSNSのようだ。まずはそこで興味のある記事に触れてもらっていい。けれども幅広い分野の深掘りした記事を新聞で読みこなし、十分な知識を得て社会人になってもらいたいと願っている。手始めに秋田の最新ニュースが毎日届く、弊社の公式ツイッターとLINEアカウントを紹介したどちらも「秋田」で検索すると出てくる。皆さんもぜひどうぞ。

## ご利用案内

- 開館時間／10:30～17:00
- 休館日／土・日・祝
- 入館料／無料
- 常設展示
- 本学出身者  
成田為三：「浜辺の歌」「秋田県民歌」作曲家  
南木佳士：第100回芥川賞作家  
松田解子：秋田ゆかりのプロレタリアート作家  
阿部雅龍：極地の冒険家
- 利用案内
- 一般の方も入館できます。飲食自由のため、待ち合わせや試験勉強だけでなくランチタイムなど、気軽にお立ち寄りください。
- 本学の学生や教職員の方は、サークル活動、研究成果の発表会、演奏会、企画展、会議等に利用できます。また、ご利用の際は予約が必要です。
- お問合せ／秋田大学インフォメーションセンター  
☎018-889-2931

※車でお越しの方は総合案内所にお声かけください。



# 秋大 キャンパス 案内

インフォメーションセンター

私達は、常にお客様の信頼と満足を目指し、より質の高い工事とサービスを提供します。

ISO9001:2015 認証取得

## 能代電設工業株式会社

http://noden.jp/  
☎ 016-0801

秋田県能代市浜通町1-45  
TEL 0185-54-4249

地域を支える企業を目指して 豊かな自然と、豊かな未来を。

## 秋田県厚生農業協同組合連合会

JA秋田厚生連 検索

## 秋田大学生協は 秋田大学生を応援します

秋田大学生の学生生活を日常的にサポートするのが大学生協です！

各店舗の営業時間もここからチェック！

秋田大学生協HP

つながる元気、ときめきキャンパス。

秋田大学生協 ☎ 0120-327-141



# NEWS & TOPICS

## ニュース&トピックス

2018.12. >>>2019.02.

DECEMBER

### キャンパスイルミネーションと学生が作る プロジェクションマッピングのコラボレーションを実施

周辺地域街づくりの一環として、夜の学園街を明るく照らすイルミネーションを手形キャンパスで実施しており、この度、同イルミネーションとコラボレーションする形で、学生が制作したプロジェクションマッピングの投影を期間限定で実施しました。

このコラボレーションは、本学の学生が様々な目標を自主的に設定し、大学で学んだ知見などを生かして活動

### 駐日ナイジェリア連邦共和国大使が 秋田大学を表敬訪問

12月21日、Prof. Mohammed Gana YISA(モハンメド・ガナ・イサ)駐日ナイジェリア連邦共和国大使一行が、秋田大学の山本文雄学長を表敬訪問しました。

冒頭、山本学長から一行を歓迎する挨拶があり、イサ大使からは、文部省当時の奨学金により、北海道大学で博士(農学)の学位を取得したことなど自己紹介が行われました。さらに「ナイジェリアの手付かずの豊富な地下資源を開発・生産するために、日本の資源系におけるトップの大学と連携したい。(イサ大使が教鞭を執った)ミナ連邦工科大学に鉱山工学科を新設する計画もあるため、設置に向け協力をお願いしたい」との発言がありました。それに対し山



国際資源学研究科の研究施設を視察するイサ大使(右)と説明する柴山副研究科長(左)

本学長からは、「基本的に協力する方向で考えたい。今後窓口を決めて連絡を取り合うことを提案したい」と返答し、今後の協力の可能性について意見交換が行われました。

なお、今回の表敬訪問には、ナイジェリア大使館からは、Mrs. Chinwe Sophy Nkeme-Nwagwe(チンウェン・ソフイ・ンケム・ソフイ)参事官及び長田信子大使秘書が、本学からは、小川信明理事・国際交流センター長及び柴山敦大学院国際資源学研究科副研究科長等が同席しました。

表敬訪問に続いて、イサ大使一行は、柴山副研究科長の案内で、国際資源学研究科の研究施設を視察しました。今回の大使による本学訪問は、新たな国際協力の可能性を検討する上で有意義な機会となりました。

秋田大学医学部医学科4年生の宮地貴士さんが企画した、料理や音楽を通じて秋田とアフリカの相互理解を深めるイベント「あんべいいなアフリカ」(主催:グローバルユース秋田)が、1月5日に秋田市内で開催されました。

宮地さんは、ザンビア共和国の無医村に巡回診療の拠点を開設し、9500人の村人たちに医療を届けました。日本国内ではサンビア風お好み焼きの販売を中心にサンビアの文化に付加価値を付けて提供することで診療の建設

## JANUARY

### 秋田大学医学生による「あんべいいなアフリカ」 〜秋田×アフリカ 食と音楽のコラボレーション〜を開催

経費を調達した国際的な活動が評価され、昨年12月に日本学生支援機構(JASSO)の優秀学生表彰の社会貢献部門で大賞を受賞しています。

第1部、第2部で美味しいごはんを食べたり、感じるがままに音楽を楽しみました。イベントの主目的であった、肌の色、言語、国籍の壁を越えて楽しいひと時を共有したことで、国際理解をより一層深めることができた「秋田×アフリカ」デーでした。

なお、本イベントは、大学コンソーシアムあきた(事務局:秋田大学)による学生交流活動支援事業の採択を受け実施されたものです。



第2部、司会のJASSO「社会貢献分野」大賞受賞の宮地さん

する「学生自主プロジェクト」のうちの一つである「雪国秋田を彩るプロジェクションマッピングプロジェクト」からの発案により平成29年度から行っているものです。冬の夜を華やかに明るく照らすイルミネーションとプロジェクションマッピングの光の共演を通じて、学生の積極的かつ自主的な活動を広く発信する場にするともに、より地域の方々に大学に親しみを持ってもらうことを目的に実施されています。

コラボレーション初日の12月19日にはオープニングセレモニーが開催され、学生・教職員・地域の方々など延べ100名が訪れました。本学の山本文雄学長が「学生が自らの創意工夫で作り上げ、昨年度からさらにパワーアップした作品となっています。ぜひ多くの方にプロジェクションマッピングの明るい雰囲気を楽しんでほしい」と挨拶した後、合図とともにプロジェクションマッピングの投影スィッチを押すと、大学施設を繋ぐ渡り廊下に光のアートが映し出されました。

プロジェクションマッピングは、秋田をイメージさせるものから、学生のアイデアによる斬新なものまでバラエティ豊か内容で投影され、来訪者の目を大いに楽しませていました。



イルミネーション(手前)とプロジェクションマッピング(奥)の光の共演



丁酉会は、秋田大学病院の患者、職員及び学生への便宜供与に関する事業を行うとともに、医学研究の奨励助成を行い、患者等の利便と医学振興に寄与します。

病院での生活を、もっと便利に、快適に  
一般財団法人 丁酉会

保険調剤  
てい ゆう かい  
丁酉会薬局  
秋田大学病院前

心を、つなごう。

わたしたちは、社会が必要なことは何かを考えて事業を通じて、未来のために、まちづくりや人財育成を行うことが大切であると考えます。

本道40周年記念会館

大和リース株式会社  
秋田支店  
秋田市御所野元町 1-1-1 〒010-1414  
Tel: 018-892-7152 Fax: 018-892-7153  
www.daiwalease.co.jp

SKILL & HEART

「秋田」だからできる  
先端のICTを

秋田の有能な人材を採用し、育成・活用することで地域活性化に貢献してまいります

株式会社テクノス秋田  
代表取締役 相田 龍三  
秋田県秋田市中通3丁目2番44号  
秋田河北ビル5F  
TEL 018-884-7090 FAX 018-884-7091  
http://www.tks-akita.co.jp/

technos



### 平成30年度文部科学大臣優秀教職員表彰 受賞の教諭が学長へ受賞報告

秋田大学教育文化学部附属中学校の花田守教諭が、「平成30年度文部科学大臣優秀教職員表彰」を受賞しました。文部科学省では、学校教育における教育実践等に顕著な成果を上げた教職員や教職員組織についてその功績を表彰しており、花田教諭は学習指導において特に顕著な成果を上げた者として、実践分野「学習指導」における特に顕著な成果」での受賞となりました。花田教諭は、現在、研究主任を務めており、「共に未来を切り拓く 開かれた個人」批判的思考力を高める学習活動の工夫」をテーマ



左から、原校長、花田教諭、山本学長

とした教育実践の旗振り役として、持てる力を存分に發揮して学習指導に当たっています。

1月30日には花田教諭、原義彦附属中学校校長が本学の山本文雄学長を訪れ、受賞を報告しました。



山本学長(右)に受賞を報告する花田教諭(左)と同校の原校長(中央)

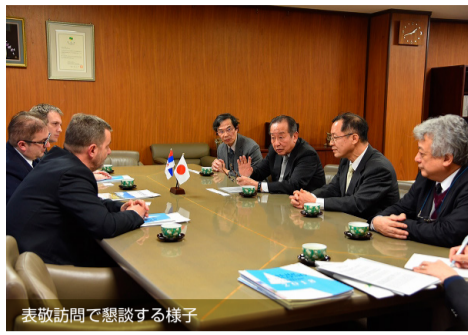
### 男子ハンドボール部、 第70回日本ハンドボール選手権大会 (男子の部)に初出場 ベスト16進出を学長へ報告

秋田大学の課外活動団体である男子ハンドボール部(監督:教育文化学部 佐藤靖教授)に所属する学生らが、1月29日から2月3日まで行われた第70回日本ハンドボール選手権大会(男子の部)に初出場してベスト16に進出したことを本学の山本文雄学長に報告しました。

日本リーグ9チームと全日本インカレトップ2チーム、そして各ブロック代表13チームがぶつかり合う選手権大会は真の日本一を決定する大会であり、国立大学では唯一本学のみが出場しました。2月7日に佐藤監督をはじめ、主将の堀俊介さんらメンバー5名が学長室を訪れ、大会の初戦では前後半通じて終始リードするも、後半の終盤になつて相手の勢いに押され1点差の苦境に立たされたが、

強い気持ちで巻き返しをはかったことや、初出場でもベスト16入りしたことなどを山本学長に報告しました。全国ベスト8をかけた2戦目では、惜しくも日本リーグチームを相手に涙をのみましたが、後半では持ち前のプレスディフェンスで相手を攻め立て1点リードするなど苦しめま

した。佐藤監督やメンバーらは、最高の経験ができた大会を振り返りました。報告は終始和やかなムードで進み、医学部出身の卒業生が沖縄の日本リーグチームで活躍している話に及ぶなど話題は多岐に渡りました。山本学長は「これからも努力を重ねて、さらなる上のステージに上がることを期待している」と同選手権大会における同部の活躍をねぎらっていました。



表敬訪問で懇談する様子

### セルビア共和国鉱業・エネルギー省副大臣が表敬訪問

2月4日、セルビア共和国鉱業・エネルギー省のステヴィン・デジャンスキ副大臣一行が本学の山本文雄学長を表敬訪問しました。

この度の訪問は、本学とポール鉱業・冶金研究所が平成26年度より行っている「地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)」(研究課題:持続可能な資源開発実現のための空間環境解析と高度金属回収の融合システム研究)の活動の一環として行われました。本学からは、小川信明理事・国際交流センター長、佐藤時幸国際資源学研究所長、石山大三国際資源学研究所教授が、セルビア側からは、同省イヴァン・ヤンコヴィッチ次官、ポール鉱業・冶金研究所ゾラン・ステヴァノヴィッチ執行役員が同席しました。

山本学長は、この共同研究における連携への感謝の意を述べ、「本事業からは多くの貴重な成果が期待されている。1年後のプロジェクト終了後も、その成果が応用され、他の鉱山地域の環境改善が図

られるとともに、第2ステージとして、セルビアの将来を担う若手人材の育成も含めた協力関係の発展的な継続を望んでいる」と話しました。これに対し、デジャンスキ副大臣からは、「当省としても本事業の成果に期待を寄せている。今後取りまとめられる成果報告を踏まえて、今後の支援を検討していく。また、学生の育成も含めて、研究協力の継続を期待する」と述べました。



山本学長(右)に報告する佐藤監督(左)と男子ハンドボール部の学生



大会での記念撮影



モデル:ダンスサークル S.P.Y

### 表紙は



今回の表紙写真は、鉱業博物館へ向かう坂道の桜を背景に撮影したものです。インフォメーションセンターで踊りの練習をしているダンスサークルS.P.Yの皆さんにお願いし、モデルを引受けていただきました。昼休みという短い時間にも関わらず、明るい雰囲気の中素敵な笑顔を見せてくれました。ダンスサークルS.P.Yの皆さん、ご協力いただきありがとうございました。

広報課

- 撮影日: 2018年4月27日
- 撮影場所: 秋田大学大学院 国際資源学研究所附属鉱業博物館
- 撮影者: 理工学部 システムデザイン工学科4年 杉山達央さん

おいしい魚を世界の海から食卓へ

## 丸水秋田中央水産

代表取締役社長 鈴木信夫

秋田市外旭川字待合 28  
TEL 018-869-5311(代) FAX 018-868-1931



# イベント&講座・講習会

# Event, Seminar, Workshops & Extension course

## 催し物

### 教育文化学部天文台イベント

市民が講演する天文サイエンスカフェと、45cm反射望遠鏡と10cm屈折望遠鏡を使った夜間天体観測会を実施します。

- 4月6日(土)18:00~20:00
- 5月4日(土)18:00~20:00
- 6月1日(土)19:00~21:00
- 7月6日(土)19:00~21:00
- 教育文化学部3号館3階301地学実験室ほか
- 対象/どなたでも  
(夜間観測会は中学生以下は保護者同伴)
- 参加費/無料
- ☎018-889-2655(教育文化学部地学研究室)
- mouri@gipc.akita-u.ac.jp

### 教育文化学部天文台科学技術週間特別イベント

「一家に1枚」ポスター「日本列島6億年(仮)」の解説(林信太郎教授)と配布、夜間観測会を行います。

- 4月20日(土)18:00~20:00
- 教育文化学部3号館3階342講義室ほか
- 対象/どなたでも  
(夜間観測会は中学生以下は保護者同伴)
- 参加費/無料
- ☎018-889-2655(教育文化学部地学研究室)
- mouri@gipc.akita-u.ac.jp

文部科学省「多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン」採択プログラム

### 秋田大学 未来がん医療プロフェッショナル養成プラン講演会

「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)」を養成する本事業の内容について、講師が講演します。

- 5月11日(土)
- 秋田ビューホテル
- 対象/どなたでも
- 参加費/無料
- ☎018-801-7232  
(秋田大学大学院医学系研究科「未来がんプロ」事務局)
- ganpro1@jimu.akita-u.ac.jp

### 今日歩大祭2019

スポーツを通して、大学生活を共にする新入生同士や在学生などと交流を深めることを目的とした体育会の催しです。

- 6月1日(土)9:00~16:00
- 特設イベントコース  
(秋田大学(手形地区)から太平山リゾート公園(仁別))
- 対象/秋田大学の学生及び教職員
- 参加費/学生1,000円、教職員2,000円(予定)
- ☎018-889-2255(学生支援・就職課)

## 夏に決める 入試がある。

推薦書不要

## 理工学部AO入試

☎018-889-2313(秋田大学入試課 理工担当)

# 秋田大学みらい創造基金

## ご協力をお願い申し上げます。

「秋田大学みらい創造基金」は、全学的な事業を支援する「一般基金」と、用途を特定した「特定基金」で構成され、現在、企業・団体や個人の皆様など多くの方々にご支援をいただいております。この基金は、教育・研究による社会への貢献という本学の使命を果たすための大きな支えとなっており、今後一層の拡充を図りながら、有効に活用させていただきます。

## 70周年記念事業寄附金の募集

秋田大学は昭和24年に新制大学として発足以来、2019年に創立70周年を迎えます。これを記念して様々な記念事業を展開する予定です。記念事業の一つとして実施する学生寮整備のための費用等を、秋田大学みらい創造基金一般基金(70周年記念事業)として広く募集いたします。皆様のご支援を賜りますようお願いいたします。



現在の学生寮(女子寮)

- 〈ご寄附のお願い〉 ●個人の方: 一口 1,000円  
●法人の方: 一口 10,000円

この基金の趣旨をご理解いただき、なにとぞ複数口のご協力をお願いいたします。また、継続的なご寄附もお待ちしております。寄附者様のご都合に合わせた寄附方法・金額の設定が可能ですので、詳細は基金事務局へお問い合わせください。

- 〈ご寄附の方法〉 ●振込によるご寄附 ●クレジットカードによるご寄附  
●古本募金によるご寄附 ●遺贈によるご寄附

寄附のお申し込み、詳細につきましては、秋田大学公式ホームページをご覧ください。基金事務局までお問い合わせください。

### 〈古本募金のおお願い〉

読み終わった書籍(CD・DVD等を含む)を本学の提携業者が買い取り、その売却代金をご寄附いただく「古本募金」をぜひご活用ください。5冊以上から送料無料でご指定の場所に集荷に伺います。ご希望の方は、下記にお電話いただくか、秋田大学ホームページからお申し込み下さい。なお、一度に集荷できる古本は3箱までとさせていただきます。

### 株式会社バリューブックス

☎0120-826-292(電話受付時間 10:00~21:00 日曜は17:00まで)  
「秋田大学みらい創造基金「古本募金」の申込」とお伝えください。

〈寄附者ご芳名〉この基金の趣旨にご賛同、ご協力いただきました皆様へ、心より感謝申し上げます。今後とも秋田大学の教育・研究活動等に対し、格段のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

<p><b>企業・団体等</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●株式会社アイネックス 様</li> <li>●秋田渥美工業株式会社 様</li> <li>●秋田海陸運送株式会社 様</li> <li>●秋田協同清掃株式会社 様</li> <li>●株式会社秋田銀行 様</li> <li>●秋田県厚生農業協同組合連合会 様</li> <li>●秋田市役所路学会(秋田大学教育学部・教育文化学部同窓会) 様</li> <li>●株式会社秋田住宅流通センター 様</li> <li>●秋田信用金庫 様</li> <li>●秋田大学有志一同 様</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●秋田大学生協同組合 様</li> <li>●株式会社秋田デックライト 様</li> <li>●秋田テレビ株式会社 様</li> <li>●秋田電機建設株式会社 様</li> <li>●朝日レジデンシャル株式会社 様</li> <li>●石垣鐵工株式会社 様</li> <li>●伊藤建設工業株式会社 様</li> <li>●羽後電設工業株式会社 様</li> <li>●羽後日産モーター株式会社 様</li> <li>●株式会社エイブル 様</li> <li>●奥羽電気設備株式会社 様</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●オリエンタル白石株式会社 様</li> <li>●榎山工業株式会社 様</li> <li>●株式会社KANEKO 様</li> <li>●北日本索道株式会社 様</li> <li>●医療法人久幸会 様</li> <li>●株式会社協和商事 様</li> <li>●協和石油株式会社 様</li> <li>●株式会社クリステンセン・マイカイ 様</li> <li>●医療法人敬徳会 様</li> <li>●互大設備工業株式会社 様</li> <li>●ささもとこどもクリニック 様</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●佐田建設工業有限会社 様</li> <li>●株式会社三栄機械 様</li> <li>●株式会社サンワ 様</li> <li>●JUKI産機テクノロジー株式会社 様</li> <li>●白神森林組合 様</li> <li>●医療法人仁政会 様</li> <li>●株式会社菅与組 様</li> <li>●杉山重工株式会社 様</li> <li>●株式会社セロリ 様</li> <li>●株式会社高井南加園 様</li> <li>●株式会社タカナヤギ 様</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●DOWAセミコンダクター秋田株式会社 様</li> <li>●中田建設株式会社 様</li> <li>●日本電機興業株式会社 様</li> <li>●東日本環境有限会社 様</li> <li>●株式会社フィデア情報システムズ 様</li> <li>●丸水秋田中央水産株式会社 様</li> <li>●ミドリ安全秋田株式会社 様</li> <li>●むつみ造園土木株式会社 様</li> <li>●横手興生病院 様</li> </ul>			
<p><b>個人</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●相原 紘一 様</li> <li>●浅田 昌弘 様</li> <li>●新井 慎二 様</li> <li>●池田 小百合 様</li> <li>●池田 進 様</li> <li>●石川 庄一 様</li> <li>●石塚 真人 様</li> <li>●市川 逸郎 様</li> <li>●井上 功 様</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●井上 俊三 様</li> <li>●猪股 祥子 様</li> <li>●茨木 高芳 様</li> <li>●江上 善一 様</li> <li>●江下 直明 様</li> <li>●越中 秀政 様</li> <li>●大高 麻衣子 様</li> <li>●大友 傳亮 様</li> <li>●小笠原 靖 様</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●荻原 正夫 様</li> <li>●小山 芳克 様</li> <li>●加藤 末廣 様</li> <li>●亀山 正敏 様</li> <li>●喜多 隆三 様</li> <li>●桐澤 武 様</li> <li>●國吉 幸男 様</li> <li>●古谷 誠 様</li> <li>●小松 文雄 様</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●坂谷 弘之助 様</li> <li>●佐久間 康成 様</li> <li>●笹川 忠善 様</li> <li>●佐々木 順孝 様</li> <li>●佐藤 健一 様</li> <li>●佐藤 賢治 様</li> <li>●佐藤 佑樹 様</li> <li>●澤田 隆 様</li> <li>●三戸 学 様</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●塩野 徹 様</li> <li>●柴田 健 様</li> <li>●島田 孝蔵 様</li> <li>●菅原 孝悦 様</li> <li>●鈴木 寿 様</li> <li>●関 秀廣 様</li> <li>●高橋 邦泰 様</li> <li>●田澤 千寿子 様</li> <li>●田中 竜太 様</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●田村 茂勝 様</li> <li>●千田 稔 様</li> <li>●戸澤 秀雄 様</li> <li>●長野 勉 様</li> <li>●名須川 泰策 様</li> <li>●布谷 博 様</li> <li>●袴田 宏義 様</li> <li>●播磨 満 様</li> <li>●藤嶋 健一 様</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●藤原 敬一 様</li> <li>●保坂 雅夫 様</li> <li>●細谷 浩喜 様</li> <li>●堀川 喜久 様</li> <li>●増田 浩明 様</li> <li>●又井 徳生 様</li> <li>●松本 敏江 様</li> <li>●武藤 攻一 様</li> <li>●山田 志津子 様</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●山本 英寿 様</li> <li>●山本 洋二 様</li> <li>●米山 奈奈子 様</li> </ul>

他 匿名希望 90名様(延べ数) (平成30年12月~平成31年2月末入金分 五十音順)

〈お申し込み・お問い合わせ先〉秋田大学みらい創造基金事務局 〒010-8502 秋田市手形学園町1番1号 ☎018-889-3266(総務企画課内) kikin@jimu.akita-u.ac.jp  
秋田大学みらい創造基金は秋田大学公式ホームページからお申し込みいただけます。(http://www.akita-u.ac.jp/honbu/ed\_fund/index.html)

秋田大学 みらい 検索