

秋田大学 男鹿なまはげ分校 活動報告



平成26年度

目次

分校長あいさつ 秋田大学男鹿なまはげ分校長 茂木 優 … 1

平成26年度活動実績

交流人口の増加 …… 2

地域教育力の底上げ …… 4

市民の健康生活をサポート …… 7

分校長講演 …… 10

アンケート・感想 …… 13

分校活動状況一覧 …… 30

分校に関する報道 …… 32

分校長あいさつ

県央地域における地域貢献活動の拠点として男鹿市に「男鹿なまはげ分校」を開設して3年目に入りました。

男鹿なまはげ分校は、地域からの要望や課題を的確にくみ取り、地域の振興と発展、本学の教育研究資源や学生力を活用した地域教育力の底上げを掲げ活動しております。

平成26年度は、男鹿市の交流人口を増やす取り組みとして、明治大学・大東文化大学レスリング部合宿や、伝統ある男鹿駅伝競走大会に日本体育大学が初参加するなど、市民の関心が高まり大いに盛り上がりました。

更に、中高年を対象とした「ニコニコ体操塾」、児童生徒の医学部訪問、理科実験教室など、秋田大学生とも積極的に交流を深める事業に取り組みました。

今後も、男鹿市の豊かで魅力的な自然・温泉・祭り・食などの観光資源を活用した情報発信強化により誘客増を目指すとともに、男鹿なまはげ分校を通じた本学の学生力も活かし、地域の活性化につながるよう市民の皆様とともに活動してまいります。



秋田大学男鹿なまはげ分校長 茂木 優

活動方針

男鹿市と秋田大学においては平成23年2月17日連携に関する協定を締結しました。それぞれの資源や機能活用を図りながら幅広い分野で相互に協力し地域社会の発展を目指すという主旨で、具体的な連携協力事項として、ジオパーク活動を通じた地域振興と、秋田大学の教育研究資源や学生力を活用した地域教育力の底上げを掲げ活動を展開してきました。

こうした活動を一層力強く前進させるため、男鹿市役所本庁舎内に地域活性化に向けた活動拠点として『男鹿なまはげ分校』を開設し、地域のニーズをふまえ再構築した『交流人口の増加と、地域教育力の底上げ』を基本コンセプトに、首都圏大学の文化系・体育系クラブの宿泊合宿誘致、学生力を活用した児童生徒の自学自習支援、児童生徒の医学部訪問によるキャリアモチベーションアップ、大学教員講座を織り交ぜた市民の健康づくりをサポートする総合的体操教室等、地域の活性化に寄与する様々な活動を地域の皆様や行政と協働で実践してまいります。

平成26年度活動実績

交流人口の増加

地域活動の中心となる若者層が少ないなか、学生が地域で活動することへの期待が大きくなっている。また、男鹿市における発進力と受信力を高めることで「男鹿市の応援団・心の男鹿市民」を増やしたいという首長の強い思いに応えるため、首都圏の大学に働きかけ男鹿市内におけるスポーツ合宿を誘致した。

また、地(知)の拠点整備事業の一環として全国規模の研修会を誘致し、全国各地から訪れた参加者に男鹿市の魅力を存分に堪能していただいた。

今後も合宿誘致を強力に進めるとともに、秋田大学生との連携や、地元高校生や市民との交流も視野に入れた取り組みを目指す。

■首都圏大学宿泊合宿誘致

秋田大学男鹿なまはげ分校・男鹿市 共催事業

日本体育大学駅伝チーム合宿

～男鹿駅伝競走大会 第46回大学大会出場～

実施日 平成26年6月26日(木)～28(土)2泊3日

宿 舎 国民宿舎男鹿

参加人数 日本体育大学駅伝チーム13名

茂木分校長の要請に応える形で、本格的な駅伝シーズンに向けたチームの底上げを図ることを目的に、男鹿駅伝競走大会 第46回大学大会出場も兼ねて合宿を行った。

男鹿駅伝競走大会で日本体育大学は、初参戦にもかかわらず強豪校を抑え見事優勝に輝き、その潜在能力の高さを見せつけた。



明治大学・大東文化大学レスリング部合宿

実施日 平成26年8月7日(木)～14(木)7泊8日

会 場 男鹿市総合体育館サブアリーナ

宿 舎 国民宿舎男鹿、磯乃家旅館

参加人数 明治大学体育会レスリング部27名

大東文化大学レスリング部21名

レスリング界で培った茂木分校長自身の人脈を活かし、大学の夏季休業期間に合わせた長期宿泊合宿を働きかけた結果、明治大学・大東文化大学の両校による合同合宿が実現した。

鉄路にて男鹿入りした総勢 48 名は、8 日間にわたる厳しい合宿を気迫で乗り切り、一回り成長した姿を見せた。また、五城目高校レスリング部員も練習に加わり先輩とのスパーリングに汗を流し大きな刺激を受けていた。

合宿の様子は市民にも公開され、中日には男鹿市長も激励に訪れた。



■地(知)の拠点整備事業

第 3 回日本聞き書き学校 in 男鹿

第 3 回日本聞き書き学校実行委員会・地域創生センターCOC 事務局 共催事業

実施日 平成 26 年 8 月 29 日(金)～31(日)

会場 男鹿観光ホテル

参加人数 80 名

第 3 回目となる日本聞き書き学校を男鹿市で開催し、全国各地から 80 名が訪れた。

聞き書きとは、人生の先輩であるお年寄りが語る「ことば」を聞き、1 冊の本としてまとめ書き記すことである。お年寄りは自身の生涯を振り返り、聞き手はその中から多くの教訓を学び取ることができる。

3 日間にわたり開催された学校では、各地での聞き書き活動の状況を報告しあい、情報交換を行った。



地域教育力の底上げ

秋田大学のもつ豊富な教育研究資源と学生力を提供するとともに、レスリング界において選手や指導者として長く活躍した茂木分校長の深い人間力も投入し、子ども自身が具体的な将来像を描くことで学習意欲を高めてもらう取り組みや、小中学校教員の更なる指導力向上を目指した取り組みを展開した。

■男鹿市全中学校での学習講演会

秋田大学男鹿なまはげ分校・男鹿市教育委員会 共催事業

実施日 平成26年5月23日(金), 29日(木)

会場 男鹿市立潟西中学校、男鹿市立男鹿東中学校
男鹿市立男鹿北中学校、男鹿市立男鹿南中学校

講師 秋田大学男鹿なまはげ分校長 茂木 優

演題 いくつもの壁にぶつかりながら

参加者 市内中学校全校生徒 580名

潟西中 89名、男鹿東中 321名、男鹿北中 37名、男鹿南中 133名

茂木分校長による学習講演会を男鹿市内全中学校において開催した。「いくつもの壁にぶつかりながら」と題した講演では、プロ野球選手を目指して秋田商業高校を受験したが失敗したこと、浪人してまで秋田商業高校入学を叶えたが肝心の野球部には入部できなかったこと、先輩に誘われるまま嫌々レスリングを始めたが、やり続けたことでチャンスが訪れたこと、減量に失敗し自棄をおこしたが後輩に救われたこと等、挫折を何度も味わいながらも乗り越えてきた自身の経験談を話し、「やり続けることでチャンスは必ず訪れる、周囲もそうした努力は必ずみている。失敗を恐れず、失敗にめげずチャレンジしてほしい。」と語りかけた。



■児童生徒の医学部訪問事業 ～男鹿なまはげ学校～

秋田大学男鹿なまはげ分校・男鹿市教育委員会 共催事業

実施日 平成26年7月30日(水)

会場 秋田大学医学部附属病院シミュレーション教育センター

講 師 秋田大学大学院医学系研究科 教授 安藤 秀明
医学部医学科学生 8 名
内 容 採血・縫合・腹腔鏡手術等の模擬体験
医学部医学科学生との質問交流
参 加 者 男鹿市内小中学生 30 名

将来の職業として医師を目指す子どもや医療機関での仕事に興味のある子どもが、より具体的な形で夢の実現に努力する機会にしてもらうため、男鹿市教育委員会との共催事業として初めて実施。

男鹿市内の小中学校から希望者 30 名が参加し、人体を忠実に再現した高機能シミュレータや腹腔鏡シミュレータといった先端機器に触れるとともに、指導にあたった医学科学生とも積極的に交流を深めた。

参加した児童生徒からは、最新の医学体験ができたことへの喜びや感動、医師や看護師としてのやりがいを見いだした、という声が多数あがった。



■理科実験講座

わくわくドキドキ理科実験教室 ～秋田大学の一日出張実験室～

秋田大学男鹿なまはげ分校・男鹿市教育委員会 共催事業

実 施 日 平成 26 年 8 月 10 日(日)
会 場 男鹿市立船越小学校体育館
指 導 秋田大学大学院工学資源学研究科 准教授 加藤 純雄
秋田大学大学院工学資源学研究科 講師 小笠原 正剛
指導補助 秋田大学生 13 名
参 加 者 男鹿市内小中学生約 50 名と保護者

秋田大学の一日出張実験室として、身の回りにある物を使用した実験や実験観察を通じ、子どもたちの理科への興味を高め、探究心を育てようとして、男鹿市で初めて開催した。

会場には6つのブースを設置し、液体窒素を使った凍結実験、花火の色を再現した金属の燃焼実験、珪藻土の吸水実験など10種類の実験を行ったほか、お楽しみコーナーとして「シャボン玉をつくろう」「スライムで遊ぼう」のコーナーも用意した。

参加した子どもたちは、酸とアルカリにより液体の色が変化する様子や、液体窒素によって凍結した花などが簡単に砕ける様子などに非常に興味を示し、各ブースで学生たちの投げかける問題へも積極的に答えるなど、実験を通して科学とふれあい、学生との交流も図られる良い機会となった。



■教員研修会での客員教授講演

秋田大学男鹿なまはげ分校・男鹿市教育委員会・男鹿市校長会 共催事業

実施日 平成27年2月19日(木)

会場 男鹿市民文化会館

講師 秋田大学客員教授 小野寺 清 氏

演題 これからの学校経営のあり方

～教員の資質向上及び学力向上を中心として～

参加者 男鹿市内小中学校 校長・教頭など約30名

校長や教頭といった学校経営の中心を担う教員を対象とした研修会で元秋田県教育委員会教育長でもある小野寺清客員教授が講演。

学校経営の責任者は校長にあること、求められる校長の役割、教育の王道と言われる指導方針などを熱く説いた。



市民の健康生活をサポート

秋田大学の良質な教育資源を活かし、超高齢社会を迎えた中においても教養を高めつつ心身ともに健康で豊かな生活を送るための支援を行った。

■秋田大学澤田学長講演会

秋田大学男鹿なまはげ分校・男鹿市 共催事業

実施日 平成26年7月15日(火)

会場 男鹿市民ふれあいプラザ(ハートピア)

講師 秋田大学長 澤田 賢一

演題 男鹿なまはげ分校の発展に向けて
～医師として生きる中で～

参加者 男鹿市民約100名

平成26年4月に就任した澤田学長が、学長としては初めての講演会を男鹿市で開いた。「男鹿なまはげ分校の発展に向けて～医師として生きる中で～」と題したこの講演会では、医師を志したこれまでの半生を振り返るとともに、医師の秋田県内定着に向けた秋田大学の取り組みを紹介した。

また、男鹿なまはげ分校のコンセプトである地域教育力の底上げに関連して、将来医師を目指そうとする子どもの育成にも触れ、子どもたちへのメッセージとして「“Boys Be Ambitious”。金や名誉のためではない、人のための“Ambitious”。自分の可能性をリミットしないで。」と述べた。

ユーモアを交える澤田学長の語り口に、会場から大きな笑いが起こる場面もあり、参加者からは「易しい言葉で話してくれて、とても解りやすかった。」といった声が聞かれた。



■ニコニコ体操塾

秋田大学男鹿なまはげ分校・男鹿市ニコニコ元気アップ体操クラブ 共催事業

男鹿市ニコニコ元気アップ体操クラブが実施していた市民向け体操教室に、秋田大学教員による生活に身近なテーマを取り上げた講座や健康寿命の延伸を目指した運動講座を新たに組み入れ、総合的体操塾へとバージョンアップし実施している。

《体操教室》

実施日 毎週水・木・金曜日
会場 男鹿市若美公民館(水曜開催)
男鹿市船川北公民館(木曜開催)
男鹿市船川港公民館(金曜開催)
講師 男鹿市ニコニコ元気アップ体操クラブ 会長 坂本 金善 氏
参加者 クラブ会員を中心に各回 10～30 名

《健康講座》

1 回目
実施日 平成 26 年 7 月 2 日(水)
会場 男鹿市総合体育館サブアリーナ
講師 秋田大学大学院医学系研究科 教授 岡田 恭司
秋田大学大学院医学系研究科 准教授 金城 正治
秋田大学大学院医学系研究科 助教 齊藤 明
テーマ 腰痛 ～原因別に見た対策～
参加者 クラブ会員を中心に市民約 100 名

高齢者の多くが抱える腰痛の悩みについて、原因を解りやすく説明するとともに、日常生活における予防方法と運動療法を、実技を交え解説した。

参加者からは、「日常的な心得を知る機会となった」「腰痛持ちの私にとって、とても参考になった」との声が聞かれた。



2 回目
実施日 平成 26 年 9 月 24 日(水)
会場 男鹿市若美公民館
講師 秋田大学大学院医学系研究科 教授 岡田 恭司
秋田大学大学院医学系研究科 助教 齊藤 明
テーマ 腰痛 ～原因別に見た対策～
参加者 クラブ会員を中心に市民約 30 名

3回目

実施日 平成26年11月28日(金)
会場 男鹿市船川港公民館
講師 秋田大学大学院医学系研究科 教授 岡田 恭司
秋田大学大学院医学系研究科 助教 齊藤 明
テーマ 腰痛 ～原因別に見た対策～
参加者 クラブ会員を中心に市民約30名

4回目

実施日 平成27年2月26日(木)
会場 男鹿市船川北公民館
講師 秋田大学大学院医学系研究科 教授 岡田 恭司
秋田大学大学院医学系研究科 助教 若狭 正彦
秋田大学大学院医学系研究科 助教 齊藤 明
テーマ 腰痛 ～原因別に見た対策～
参加者 クラブ会員を中心に市民約10名



《スローエアロビック講座》

実施日 平成27年3月27日(金)
会場 男鹿市総合体育館サブアリーナ
講師 秋田県エアロビック連盟 理事 篠原 育子 氏
秋田県エアロビック連盟 理事 高橋 美香子 氏
秋田県エアロビック連盟 理事 難波 淳子 氏
参加者 クラブ会員を中心に市民約100名

スローエアロビックは、誰もが知っている身近な音楽を使って行う身体にやさしい運動で、子どもたちの運動不足解消や一般成人の体調維持、中高年の健康寿命延伸にも有効なエクササイズとして広がりつつある。

平成 27 年度から体操塾に本格的に組み入れることを前に今回は、秋田県エアロビック連盟からインストラクター3名を招き講座を開催した。



分校長講演

■豊川コミュニティ創立 40 周年記念講演

- 実施日 平成 26 年 4 月 20 日(日)
- 会場 潟上市多目的交流施設(豊川コミュニティセンター)
- 参加者 潟上市豊川地域の皆さん約 50 名
- 演題 本気でぶつかり合い
～指導者も選手も真剣勝負～

■高齢者学級「せせらぎ塾」

- 実施日 平成 26 年 4 月 24 日(木)
- 会場 秋田市河辺市民サービスセンター
- 参加者 学級生約 50 名
- 演題 人生の壁に勝ってこそ人生の道は開ける



■秋田市立泉中学校「全校講話会」

- 実施日 平成 26 年 5 月 26 日(月)
- 会場 秋田市立泉中学校
- 参加者 全校生徒約 690 名
- 演題 レスリングにかけた情熱と生き方

■みたね大学第1回学習会

実施日 平成26年5月28日(水)
会場 山本ふるさと文化館
参加者 学生約120名
演題 いくつもの壁にぶつかりながら



■男鹿市教育講演会

実施日 平成26年7月23日(水)
会場 男鹿市民文化会館
参加者 教職員と保護者約180名
演題 未来に向かって！教師も生徒も真剣勝負！

■秋田市民文化講演会

実施日 平成26年8月20日(水)
会場 秋田市土崎図書館
参加者 市民約100名
演題 壁に当たった時こそ、人生の勝負

■2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会 連携協定校記念特別講演会

実施日 平成26年9月20日(土)
会場 秋田大学60周年記念ホール
参加者 市民約100名
演題 私の道 小さな一歩から

■大仙市交通安全推進集会での講演

実施日 平成26年10月22日(水)
会場 協和市民センター 和ピア
参加者 市民約400名
演題 困難に負けず挑戦を

■小学校「総合的な学習の時間」講話

実施日 平成26年10月23日(木)
会場 秋田市立東小学校
参加者 6年生児童約90名
講話内容 夢をもって生きるために、夢を実現させるために



■三種町講演会

実施日 平成26年11月4日(火)
会場 三種町琴丘総合体育館
参加者 小中学生約200名
演題 どんな課題に直面したときも 夢をもって挑もう

■高齢者大学学習会

実施日 平成27年2月3日(火)
会場 秋田市文化会館
参加者 会員約100名
演題 失敗は取り戻せる くじけるな

■雄物川高校教育講演会

実施日 平成27年2月24日(火)
会場 秋田県立雄物川高等学校
参加者 全校生徒約320名
演題 未来に向かって真剣勝負



■秋田管内新入社員合同入社式 記念講演

実施日 平成27年3月25日(水)
会場 秋田テルサ
参加者 新入社員約150名
演題 失敗はとりもどせるんだ くじけるな

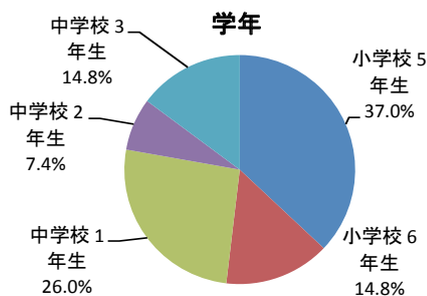
アンケート・感想

■児童生徒の医学部訪問事業 ～男鹿なまはげ学校～

配布数	回収数	回収率	開催日
30	27	90.0%	平成26年 7月30日(水)

1. 学年・性別

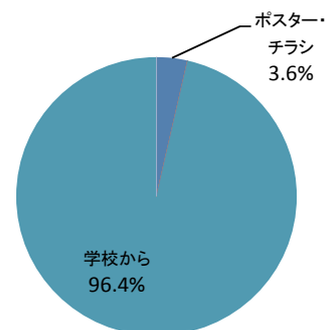
	小学校		中学校			合計
	5年生	6年生	1年生	2年生	3年生	
男	1		3			4
女	9	4	4	2	4	23
無回答						0
合計	10	4	7	2	4	27
構成比	37.0%	14.8%	26.0%	7.4%	14.8%	100.0%



2. 「男鹿市児童生徒の医学部訪問事業」をどのようにして知りましたか。(複数回答)

項目	人数	構成比
ポスター・チラシ	1	3.6%
男鹿市広報誌	0	0.0%
新聞・ニュース	0	0.0%
ホームページ	0	0.0%
学校から	27	96.4%
知人、友人から	0	0.0%
その他	0	0.0%
合計	28	100.0%

どのようにして知りましたか。



3. 「シミュレーション教育センター見学」の感想をお聞かせください。(※原文のとおり)

<p>医者がやっていることを自分でもできたのでとても楽しくやることができました。</p>
<p>病院でよく見るエコーや、採血、人形を使って心音や脈、呼吸を調べたりと普段医者がやるようなことを実際に体験することができて、もっと医療関係に興味をもった医学部の学生さん達が楽しく、分かりやすく説明してくれたのですごく楽しくて貴重な体験になった。</p>
<p>どれも体験したことのないことができたので、とても貴重な1日になりました。特に、採血する体験がおもしろかったです。また、人と同じように呼吸をしたりする人形を使って、心臓の音や肺の音を聞いたのがとても印象に残っています。</p>
<p>本当の人のような人形がありビックリしました。実際に人の心音を聞いているみたいで不思議でした。</p>
<p>どの機械も、初めて見るものばかりだったので面白かったです。</p>
<p>注射やエコーの体験がとてもリアルで、おもしろかったです。教えてくれた大学生の方々もとても親切で、多くのことを学びました。</p>

<p>採血や超音波など人形を使ってシミュレーションするのが楽しかったです。 また、脈をとる時などアドバイスをくれて分かりやすかったです。</p>
<p>手術のシミュレーションを実際に体験することができて、楽しかったです。</p>
<p>とても勉強になり、よかったです。</p>
<p>最新の医学体験ができて良かった。 さい血や人形を使った、呼吸や心臓の音、脈などを、きくこともできたのでよかった。 シミュレーション教育センターをきれいだったので、秋田大学医学部に入りたいと強く思った。</p>
<p>いろいろなふだんはなかなか体験できないこともできてとても楽しかった。</p>
<p>知らない体験やおもしろい体験をさせてもらいとても楽しく勉強になりました。</p>
<p>普段病院に行くとき自然にしていることや、ドラマなどでやっている手術の難しさなどがとてもよく分かりました。</p>
<p>手じゅつのやり方、ぬい方、体の器官などのたくさんのことが分かりお父さんやお母さんに教えてあげたいです。</p>
<p>エコーが一番楽しかったです。自分になりたかった夢がかなうと強く思いました。</p>
<p>けんけつでとてもうまくけんけつできたので、かんごしになるための一つになったと思います。</p>
<p>ちょうしん器で自分のしんぞうの音を聞いたりして楽しかった。</p>
<p>本物に近い人形のみやくをみたことがたのしかったです。</p>
<p>本物に近い人形でやったから、おもしろかった。</p>
<p>みやくはくをはかってみたり、ちょうしんきで、心ぞうの音をきいたりするのがたのしかった。</p>
<p>今までやったことのないことが体験できたのでよかったです。</p>
<p>さい血とちょうおんばが実さいに体けんできて、とても楽しかった。また、こういうきかくにおうぼしてみたい。</p>
<p>実際と同じような体験ができて、将来の為になりました。 ちょうしん器で肺や心臓の音をきいたり、人形の脈を探したりするのが楽しかったです。</p>
<p>本物そっくりなうでに注射をするのが面白かった。</p>
<p>学生の人達がくわしく教えてくれてうれしかった。 最新のぎじゅつを使って練習してるんだとかこう練習して医者になるんだすごいなあって思った。</p>

初めて中に入り見学しました。一番楽しかったことは、採血をしたことです。手の甲のどこに注射器を刺すのか考えてやることができたので、とても楽しかったです。

施設のことがよくわかりました。

4. 「医学科学生との懇談」の感想をお聞かせください。（※原文のとおり）

どのように勉強したらいいかや、きっかけなど聞いてとてもやくに立つことがたくさんありもっとなりたいなと思いました。

分かりやすくおもしろく説明してくださって、笑いながらもいろんなことを知ることができました。でも、お弁当を食べながら大学生の人と話すことがあまりできなかったのが残念です。

5教科以外に、自分が興味をもった物にも勉強すればいいことが分かりました。

お弁当を食べながら、話しをしたり、説明を聞いたり、とてもためになりました。

何でも、ていねいに教えてくれて、とてもうれしかったです。

秋田大学医学部の学生の話聞いて、医学部での、しんさつ試験の仕方を見せてもらったり、6年間の流れを説明してもらったりした。
どんな勉強したらいいか、国語や数学みたいな勉強以外に心の勉強(ボランティアなど)をするということが分かった。

本物の医者になるまでにとっても多くの苦労があるということが分かりました。

質問したりして、いろいろなことがわかり、ふしぎに思っていたことがわかってよかったです。

入るための方法がきけて秋田大学に入る勇気がでてきた。

なりたと思ったきっかけが聞けて、みんなちがうということが分かった。

べん強の方法を、おしえてくれた。

いろいろな話のできたのでよかったです。

医学部生は、なにかのきっかけで「医者になろう」と決めたんだと思いました。

医学部生の医者を目指したきっかけが知れてよかったです。メリハリをつけて遊ぶ時は遊ぶというのが心に残っています。いつも勉強ばかりだから、少しは遊ぶのも大切だと思いました。

医学部の人とふれあうことはめったにないのでうれしかった。

今、大切なことを学生の方達が言ってくれて、「やっぱり大切なんだ。」とも思った。
昼食も学生と一緒に食べるのも楽しかった。

医学部生には、将来役立つことを教えてもらいました。特に、自分のやりたいことに取り組んでほしいということです。言われたことをわすれずにすごしていきたいと思います。

将来の夢へのとても参考になったし、楽しかったです。

5. 事業全体をとおした感想やご意見など、ご自由にお書きください。（※原文のとおり）

大学生とも一緒に関わることができたし、楽しみながらくわしく知ることができてよかったです。

この体験を通して、自分の知識を深めることができたし医療の楽しさ、やりがいの大きさを知ることができて看護師になりたいという思いが強くなった。
自分の進路を改めて考えることもできて、とても貴重な経験となった。

今日の体験を通して、今まで以上に将来看護師になりたいと思いました。また、医学部も楽しいなと思いい興味がすごく湧きました。シミュレーションがすごく楽しかったです。参加して良かったなと思いました。将来に向けて頑張っていきたいです。

すごく良い体験になりました。夢に少し近づいた気がします。
今後このような事業があったら積極的に参加したいと思います。

とても楽しかったです。ありがとうございました。

とても貴重な体験をすることができ、楽しかったです。
大学はどんなところか、医学部で何を学ぶかなどというたくさんのおことも知ることができました。
またこのような機会があったら、ぜひ参加したいです。

シミュレーションを使って、分かりやすく教えてくれて、楽しかったです。医学生の話も楽しかったです。診察を再現しているのが、特に印象になりました。

将来の夢に向かって頑張ろうと改めて思いました。

医療のことを学べる機械がたくさんあってびっくりしました。将来は秋田大学に入りたいと思いました。

これからも、もっといろんな所の訪問を行ったりしていったらいいと思った。
国際教養大学にも自分はいったので、ほかの学校や博物館など、芸術や学業に関する訪問を行ったらいいと思う。

また次のきかいがあれば参加したいと思っています。

楽しそうにお話しただいて僕も高校・大学には自分のやりたいことができる学校に行けるように、しっかりと勉強をしていきたいと思っています。

このような見学、体験をもうけてもらったのはいろいろなことを知ることができてよかったです。

今日医学部訪問事業で、かんごしになるためのお話や体験をして、とても自分の身になりました。しょうらいはかんごしをめざして、いっしょうけんめいべんきょうをがんばりたいです。

シミュレーションをして、おいしゃさんになってみたかったので、自分のためになったと思います。

ぜったい医者になる!!

関心がまた高くなって、いろいろなことをしれてよかったです。

これからも、勉強をがんばって、りっぱな医者になりたい。

たのしかったです。

楽しく、きちょうな体けんをさせていただいて、医学の事がとても楽しく学べました。ありがとうございます。

もう1回やりたいような体験があつて楽しかったです。

たくさんの経験ができてよかった。

手形キャンパスやシミュレーションセンターはとても広かったので、たくさんの大学生が勉強しているのだなあと思いました。わたしも病気の人を救って守りたいです。

たくさんの体験ができたことが一番良かったです。

■理科実験講座

わくわくドキドキ理科実験教室～秋田大学の一日出張実験室～

配布数	回収数	回収率
47	42	89.4%

開催日
平成26年8月10日(日)

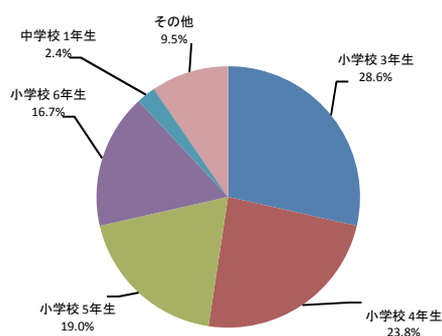
1. 学年・性別

	小学校				中学校			その他	合計
	3年生	4年生	5年生	6年生	1年生	2年生	3年生		
男	10	4	2	1				1	18
女	1	3	3	2	1			3	13
無回答	1	3	3	4					11
合計	12	10	8	7	1	0	0	4	42
構成比	28.6%	23.8%	19.0%	16.7%	2.4%	0.0%	0.0%	9.5%	100.0%

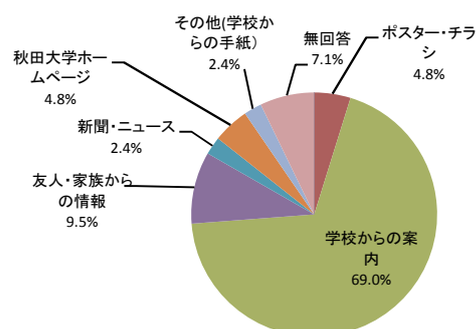
2. 「わくわくドキドキ理科実験教室」をどのようにして知りましたか。(複数回答)

項目	人数	構成比
男鹿市広報誌	0	0.0%
ポスター・チラシ	2	4.8%
学校からの案内	29	69.0%
友人・家族からの情報	4	9.5%
新聞・ニュース	1	2.4%
秋田大学ホームページ	2	4.8%
その他(学校からの手紙)	1	2.4%
無回答	3	7.1%
合計	42	100.0%

学年



どのようにして知りましたか。



3. 一番わくわくドキドキした実験は何でしたか？(※原文のとおり)

液体ちっそのバラをバラバラ…
えきたいちっそでいろいろなものをひやしてみよう
ちっその実験
ちっ素の実験

風力発電について知ろう
液体チッ素
スタンプ作り
スライム作り
においの実験
電池を作ってみよう
われないシャボン玉をつくった実験
スライム、においの科学
スライムであそぼう
スライム
スライム実験
しゃぼんだま
スライムを作ったこと
スタンプ作り
しゃぼんだま
スタンプづくり
スライムを作るときです
すなの実験
こうすい
スライム
はなびの色の実験
スライムの実験
ちょうでんどうでじしゃくがうくかの実験
はなびの色の実験にさん化たんそのじっけん
酸性とアルカリ性の実験
はなびのいろをつくろう
スライムを作ったこと
花火の色の実験
けいそう土
えきたいちっそでいろいろなものを冷やしてみよう
しゃぼん玉の中に入ったこと
酸性・アルカリ性の実験
けいそう土に水をかけたとき
液体チッソの実験とスライム作りに興味津々の様子でした
けいそうどに水をかけたこと
ドライアイス
花火の色をつくろう
スライム

4. 先生の説明はわかりやすかったですか？

わかりやすい	37名
ふつう	2名
無回答	3名

合計 42名

5. その他の感想を書いてください。(※原文のとおり)

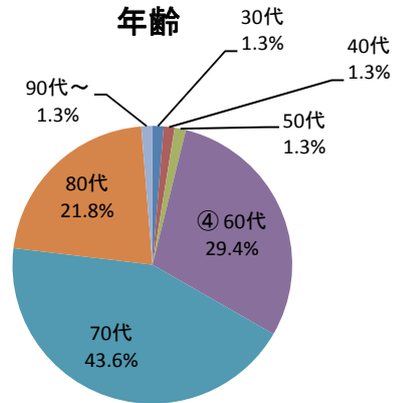
★楽しい実験をありがとうございました。勉強がんばって下さい。
2, 3人で協力すると成功する実験
電池作り
ヘリコプターや、ひこうきは重くてなぜ風の力でとぶのか
スライム作りを家でやりたい
酸を使った実験
とてもたのしかった。
スタンプをあつめること。
電気作り
電気やかぜをやりたい
レモンで、ハップウスチロールがとけるとは思わなかった。
しょくぶつのじっけん
しぜんの実験
スタンプ
スライムをもっと作りたかった。 しゃぼんだまをつくりたかった。
でんちや火の実験をもっとやりたい。 何が何でできたかをしりたい。
海水の実験
今日の実験で後からやくに立つことがたくさんあっておもしろかった。
アルカリせいのことをもっとくわしく知りたい。なぜ、さんせい、ちゅうせい、アルカリせいという名前なのか
むずかしいこともたくさんありましたが、とても楽しかったです。
すごいなと思った。
とてもおもしろかったのでまたやりたいです。
においの科学
身近でも気づかない事が多くて、たくさんの事が知れて良かった。またこの会をひらいてほしいです。
花火の実験についてもっとくわしく知りたい。
ぼくも新しい発明してみたい。
小学校～高校を通して、こんなに色々な分野の実験を体験することはないと思うのでよい経験だったと思います。ありがとうございました。 準備も含め、きっと早朝から大変だったかと思います。ありがとうございました。お疲れさまでした。
スタップさいぼうをしらべてみたい
スーパーボールを作りたい
どの実験も、説明が分かりやすくていい思い出になりました。

■ニコニコ体操塾 健康講座 1回目

配付数	回収数	回収率	開催日
100	78	78.0%	平成26年7月2日(水)

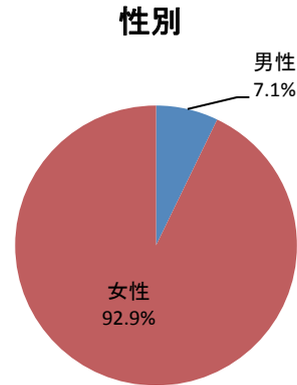
1. 年齢

項目	人数	構成比
30代	1	1.3%
40代	1	1.3%
50代	1	1.3%
60代	23	29.4%
70代	34	43.6%
80代	17	21.8%
90代～	1	1.3%
合計	78	100.0%



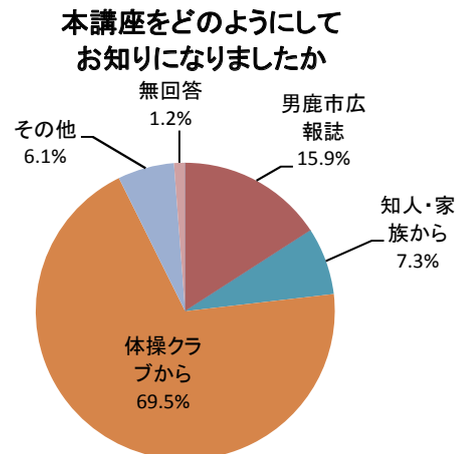
2. 性別

項目	人数	構成比
男性	1	7.1%
女性	13	92.9%
未記入	64	—
合計	78	100.0%



3. 本講座をどのようにしてお知りになりましたか。(複数回答)

項目	人数	構成比
ポスター・チラシ	0	0.0%
男鹿市広報誌	13	15.9%
新聞・ニュース	0	0.0%
秋田大学HP	0	0.0%
知人・家族から	6	7.3%
体操クラブから	57	69.5%
その他	5	6.1%
無回答	1	1.2%
合計	82	100.0%

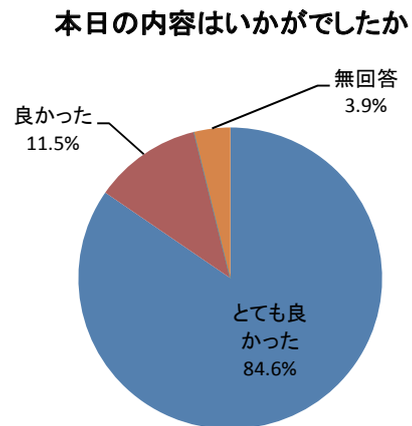


【その他の意見】

- ・老人クラブ (3名)
- ・岡田先生の整形受診時 (1名)
- ・ニコニコ体操の先生から (1名)

4. 本日の内容はいかがでしたか。

項目	人数	構成比
とても良かった	66	84.6%
良かった	9	11.5%
ふつう	0	0.0%
あまり良くなかった	0	0.0%
良くなかった	0	0.0%
無回答	3	3.9%
合計	78	100.0%



5. 今後、開催してほしい講座内容がありましたらお書きください。（※原文のとおり）

私は、大学病院に通院しておりますが、手術をしましたがけい椎のせい、うで、肩が痛くてありません。そのストレッチをしていただければ有りがたいです。
又の開さいをお願いします
障害になってからの体操も教えて下さい
今日のような会(体操)を年に2回くらいやってほしい
今日のような会を2回位やってほしい
腰痛体操を連続して月1回程度は実施してほしい
最近、腰痛に悩んでいたもので、参加してみました。大変、勉強になり、家に帰って、腰痛体操を毎日、続けたいと思います。
ヒザ痛もやってほしい。
ひざの痛みをなくしスポーツで80代以上も続けられるように体操をやりたいが
今日のような講座を今後も開催してほしいです。
体操塾
ただ体操をやっているだけでなく知識を学ぶ事も大切だと思います
高齢者の色々な病気や健康について
腰痛の事は、大変為になりました。もっと、足や腰について、詳しく知りたいです。
内臓についての予防について

膝の痛み対策について
今日の講座がとっても良かったのでまたやってほしいですね。
私はひざ悪いので今度はひざのお話をききたいと思います。
肩こり、筋力
肩こり解消の講座
今回の内容でよいのでは

6. 感想やご意見など、ご自由にお書きください。（※原文のとおり）

とても良かった。 これからがんばります。
楽しかったです。ありがとうございました。
とても楽しく過ごしました。
今後もつづけてほしい 大変よかったです 先生達の話も良くわかりました。
とても勉強になりました。
本当にありがとうございました
大変勉強になり有難うございます
大変助かりました家でもれんしゅうします
週1回ニコニコ体操をやっておりますが今日大学の先生たちの勉強が大変良かったです今後もよろしく願います
秋田大学の先生方に感謝します ありがとうございました。
秋田大学の先生がたにかんしゃします よろしくおねがいします
とてもわかりやすく、楽しかったです。 ありがとう御座居ました。
大変楽しく運動出来ました。今後一生懸命がんばります。
先生方ご苦労さまでしたありがとうございました なごやかな講座でした
ありがとうございました。又願います。 体操頑張って続けようと思います。

<p>このような講座を開いてくださり大変うれしく思います 多くの方々と交流を深めるためにも長く続けてほしいと思います。 本日はありがとうございました。</p>
<p>とても良かった</p>
<p>講堂ですとマイクの声がぶつかり後ろの方にはうまくききとれない部分がありました。残念な所ありました。</p>
<p>筋トレや高齢者向けのストレッチを学ぶ機会をふやして欲しいです。 他にあれもこれもとやらずに、体操のみに</p>
<p>朝すこしボヤケてましたがすっきりしました アリガトーございました</p>
<p>日常的な心得を知る機会をありがとうございました。</p>
<p>とても良い話でした 又お願いします</p>
<p>とても参考になりました。 また、健康講座を開催してほしいです。</p>
<p>大変良かったのでまた、やってほしいと思います</p>
<p>わかりやすく、日常にとり入れる事ができそうです。</p>
<p>腰痛持ちの私にとって、とてもさんこうになりました。 また参加したいです。</p>
<p>とても参考になりました。ありがとうございました。</p>
<p>このような講座またお願いします ありがとうございました</p>
<p>又よろしくおねがい致します</p>
<p>市の検診は70歳以上になると骨そしょうしょうの検診はないのでぜひやってもらいたい。おねがいします</p>
<p>大変よくわかりやすい。又参加したいと思います。</p>
<p>健康に対しても、通常の生活においてもとても参考になりました。体操クラブには入ってはおりませんが今後もできるだけ受講したいと思います。</p>
<p>専門の先生方の指導など詳しく、体験することができました</p>
<p>後ろの方にはいましたが声もきこえるしわからなければそばに大学の方たちがよってきてしんせつに教えてくれてありがたかったですありがとうございました。</p>
<p>映写の画面が見えづらかった。光の関係か</p>

■ニコニコ体操塾 スローエアロビック講座

配布数	回収数	回収率
80	75	93.8%

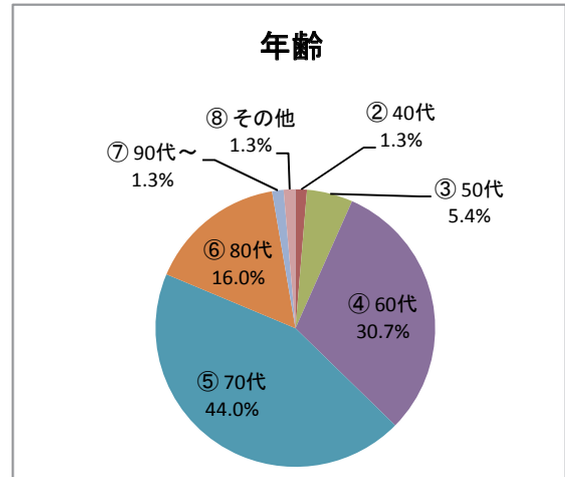
開催日
平成27年3月27日(金)

1. 年齢

	回答数	構成比
① 30代	0	0.0%
② 40代	1	1.3%
③ 50代	4	5.4%
④ 60代	23	30.7%
⑤ 70代	33	44.0%
⑥ 80代	12	16.0%
⑦ 90代～	1	1.3%
⑧ その他	1	1.3%
合計	75	100.0%

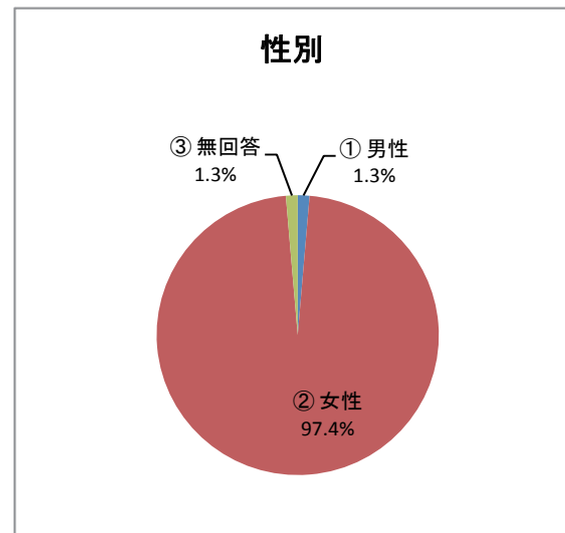
【⑧その他意見】

・5歳(1名)



2. 性別

	回答数	構成比
① 男性	1	1.3%
② 女性	73	97.4%
③ 無回答	1	1.3%
合計	75	100.0%

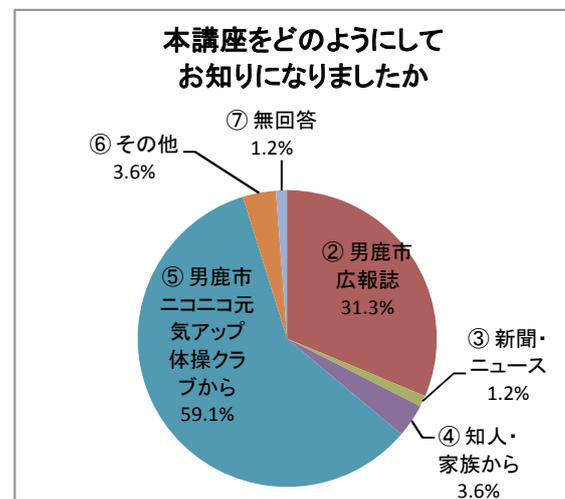


3. 本講座をどのようにしてお知りになりましたか(複数回答)

	回答数	構成比
① ポスター・チラシ	0	0.0%
② 男鹿市広報誌	26	31.3%
③ 新聞・ニュース	1	1.2%
④ 知人・家族から	3	3.6%
⑤ 男鹿市ニコニコ元気アップ体操クラブから	49	59.1%
⑥ その他	3	3.6%
⑦ 無回答	1	1.2%
合計	83	100.0%

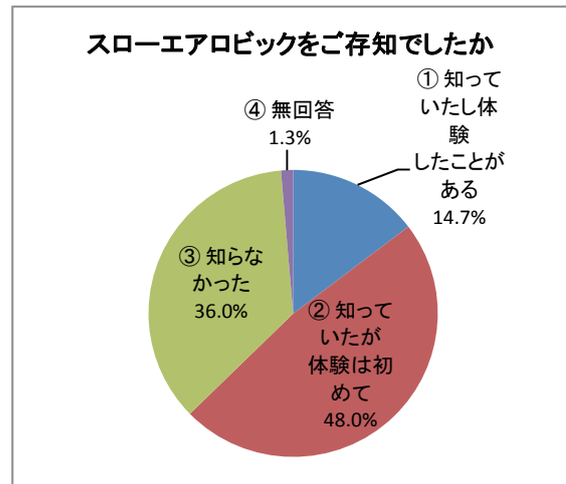
【⑦ その他の意見】

・進藤先生より(2名)



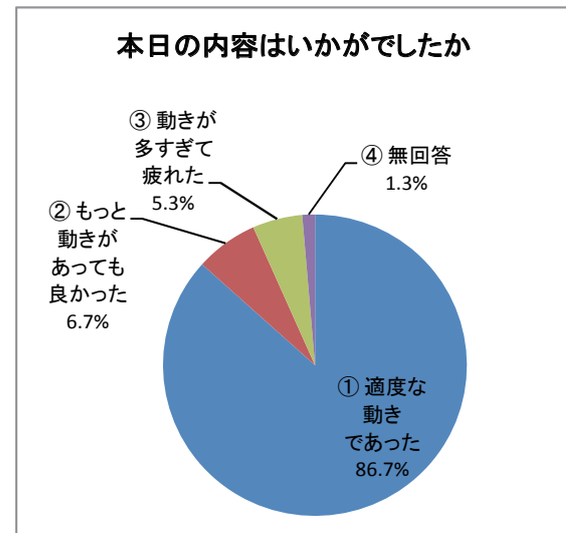
4. スローエアロビックをご存知でしたか

	回答数	構成比
① 知っていたし体験したことがある	11	14.7%
② 知っていたが体験は初めて	36	48.0%
③ 知らなかった	27	36.0%
④ 無回答	1	1.3%
合計	83	100.0%



5. 本日の内容はいかがでしたか

	回答数	構成比
① 適度な動きであった	65	86.7%
② もっと動きがあっても良かった	5	6.7%
③ 動きが多すぎて疲れた	4	5.3%
④ 無回答	1	1.3%
合計	83	100.0%



6. 本日の感想など、ご自由にお書きください。(※原文のとおり)

身体を楽しく動かして気分もスッキリしました。
良かった。
大変よかった。
たのしかった。
適度な動きで無理なくできてよかった。
大変よかった。 今後も続けてほしい。
大変良かったです。 又続けてほしいです。
わかり、おぼえが大変よかった。 つづけてほしい。
楽しかったです。
気持ちの良い汗をかく事が出来ました。 ありがとうございます!また会いたいです。
大変からだ、足腰によく動きました。 又、このスローエアロビックを続けてやっていきたいです。

今後も機会があったら続けてもらいたと思います。
汗を流しての動きで健康に対してとっても良かったです。これからもやって頂きたいと思いま す。
大変良かったです。
良い体の運動になりました。 今まであまり動いていなかったのが大変つかれました。
すごく良かったです。
たのしい。
よかった。
私たちにわかりやすい様におしえてくれてありがとうございました。
楽しくやらせてもらいました。
笑いもあり楽しく、すごすことができた。運動不足を感じていたので大変満足しています。ま た参加したいです。
すばらしい運動でした。
とても、たのしかった。
たいへん楽しかったです。 月1回ぐらいほしいです。
音楽に合わせてリズムに乗る体操、気分よく体を動かし、続けていきたい。
大変よかったです。
大変良かったです。これからもよろしく。
時々このような動きがあってもよい。
今日はとても楽しかったです。
大変よかったです。今後も続けて欲しい。
大変いい運動に成りました。 ありがとうございました。
からだを動かす事が大好きなので大変楽しくすごす事が出来ました。
大変良かった。 私達年齢的にも動きがわかりやすい
いつも自宅で筋トレ等はしていますが、仲間と一緒に音楽に合わせてする事もとても楽しかった です。これからも続けていきたいです。
初めて参加させていただきましたが、体操オンチの私でも楽しくついて行ける内容で、とても 楽しかったです。
時々こういうのあってもいいです。
先生方のとてもわかりやすいごしどうで楽しい時間を過ごす事が出来ました。

とてもよかったです。
大へん良かったです。
楽しかった。
楽しい時間をありがとうございました。
楽しかったです。
スローエアロビックは知っていたが初めて先生たちの指導を受け大変たのしかったです。
私は年でたいへんでした。
あっという間に過ぎました。楽しい時間でした。 体も心も軽い感じがします。
楽しい時間でした。
とても楽しかったです。
とてもたのしかった。
とても良かったと思います。
無理なく動くことができ、良かったです。
無理なく自分なり動けて大変楽しくできました。又、参加したいと思います。
音楽に合わせて無理なく動けた。これからも参加したいと思った。
体があたたまって良かった。
大変良かったと思います。
参加して大変よかったです。 もっと何回もやってほしいです。
とっても楽しかった。 最後のストレッチもよかった!
音楽に合わせての体操だったので気軽に出来て楽しかったです。
とっても楽しかった。 毎週やってほしい。
ちょうど良い動きでした。とても楽しく運動しました。 続けてほしいと思います。
とても楽しく音楽に合わせて身体をうごかす事は、こんなにも楽しいものかと思いました。
体をあまり動かすことがないため少しつかれました。

7. ニコニコ体操塾に関して、お気づきの点がございましたらお書きください。(※原文のとおり)

幅広く、男鹿市民に広めてほしい。
これからもよろしく
いつも楽しみに行っております。
たまには何回かあっても良いと思います。
入会していないのでわかりません。
毎週楽しくしています。
毎週体操のある日は待遠しく感じます。
大変良かった。
この様な機会が何度かあると、ありがたいです。 坂本先生には大変お世話になります。
とても楽しくやっています。
今後もよろしくおねがいします。
毎回楽しみにしています。
ニコニコに参加して、いつも楽しく過ごしております。
これから続けてやってもらえればうれしいです。
この様な講座を、これからも続けてお願いします。
音を出して体をうごかしたいです。

分校活動状況一覧

期 日	活動内容	会場	人数	対応教員等	主催	
4月	20日(日)	豊川コミュニティ創立40周年記念講演	潟上市多目的交流施設	50	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	豊川コミュニティ推進協議会
	24日(木)	高齢者学級「せせらぎ塾」講演	秋田市河辺市民サービスセンター	50	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	秋田市教育委員会
5月	23日(金)	学習講演会	男鹿市立潟西中学校	89	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	男鹿なまはげ分校 男鹿市教育委員会
		学習講演会	男鹿市立男鹿東中学校	321	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	男鹿なまはげ分校 男鹿市教育委員会
	26日(月)	秋田市立泉中学校「全校講話会」	秋田市立泉中学校	690	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	秋田市立泉中学校
	28日(水)	みたね大学第1回学習会講演	山本ふるさと文化館	120	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	三種町教育委員会
	29日(木)	学習講演会	男鹿市立男鹿北中学校	37	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	男鹿なまはげ分校 男鹿市教育委員会
学習講演会		男鹿市立男鹿南中学校	133	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	男鹿なまはげ分校 男鹿市教育委員会	
6月	26日(木)	日本体育大学駅伝チーム合宿 男鹿駅伝競走大会出場	男鹿市	13	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	男鹿なまはげ分校 男鹿市
	28日(土)					
7月	2日(水)	ニコニコ体操塾 健康講座(1回目)	男鹿市総合体育館	100	大学院医学系研究科 教授 岡田 恭司 准教授 金城 正治 助教 齊藤 明	男鹿なまはげ分校 男鹿市ニコニコ元気 アップ体操クラブ
	15日(火)	秋田大学澤田学長講演会	男鹿市民ふれあいプラザ	100	秋田大学長 澤田 賢一	男鹿なまはげ分校 男鹿市
	23日(水)	男鹿市教育講演会	男鹿市民文化会館	180	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	男鹿市教育委員会
	30日(水)	児童生徒の医学部訪問事業 ～男鹿なまはげ学校～	秋田大学医学部附属 病院シミュレーション 教育センター	30	大学院医学系研究科 教授 安藤 秀明 医学部医学科学生8名	男鹿なまはげ分校 男鹿市教育委員会
8月	7日(木)	明治大学・大東文化大学レスリ ング部合宿	男鹿市総合体育館	48	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	男鹿なまはげ分校 男鹿市
	14日(木)					
	10日(日)	理科実験講座 わくわくドキドキ理科実験教室 ～秋田大学の日出張実験室～	男鹿市立船越小学校	50	大学院工学資源学研究科 准教授 加藤 純雄 講師 小笠原 正剛 秋田大学生13名	男鹿なまはげ分校 男鹿市教育委員会
	20日(水)	秋田市民文化講演会	秋田市土崎図書館	100	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	秋田市土崎図書館
29日(金) 31日(日)	第3回日本聞き書き学校in男鹿	男鹿観光ホテル	80	実行委員会委員長(医学系研 究科教授) 中村 順子 ほか	第3回日本聞き書き学 校実行委員会 地域創生センターCOC 事務局	
9月	20日(土)	2020年東京オリンピック・パラ リンピック競技大会 連携協定校記念特別講演会	秋田大学60周年記念 ホール	100	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	秋田大学
	24日(水)	ニコニコ体操塾 健康講座(2回目)	男鹿市若美公民館	30	大学院医学系研究科 教授 岡田 恭司 助教 齊藤 明	男鹿なまはげ分校 男鹿市ニコニコ元気 アップ体操クラブ
10月	22日(水)	大仙市交通安全推進集会での講 演	協和市民センター	400	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	大仙市
	23日(木)	小学校「総合的な学習の時間」 講話	秋田市立東小学校	90	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	秋田市立東小学校
11月	4日(火)	三種町講演会	三種町琴丘総合体育 館	200	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	三種町教育委員会
	28日(金)	ニコニコ体操塾 健康講座(3回目)	男鹿市船川港公民館	30	大学院医学系研究科 教授 岡田 恭司 助教 齊藤 明	男鹿なまはげ分校 男鹿市ニコニコ元気 アップ体操クラブ

期 日	活動内容	会場	人数	対応教員等	主催	
2月	3日(火)	高齢者大学学習会	秋田市文化会館	100	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	秋田市中央公民館
	19日(木)	教員研修会での客員教授講演	男鹿市民文化会館	30	客員教授 小野寺 清 氏	男鹿なまはげ分校 男鹿市教育委員会 男鹿市校長会
	24日(火)	雄物川高校教育講演会	秋田県立雄物川高等学校	320	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	秋田県立雄物川高等学校
	26日(木)	ニコニコ体操塾 健康講座(4回目)	男鹿市船川北公民館	10	大学院医学系研究科 教授 岡田 恭司 助教 若狭 正彦 助教 齊藤 明	男鹿なまはげ分校 男鹿市ニコニコ元気 アップ体操クラブ
3月	25日(水)	秋田管内新入社員合同入社式 記念講演	秋田テルサ	150	男鹿なまはげ分校長 茂木 優	秋田雇用開発協会
	27日(金)	ニコニコ体操塾 スローエアロビック講座	男鹿市総合体育館	100	秋田県エアロビック連盟 理事 篠原 育子 氏 理事 高橋 美香子 氏 理事 難波 淳子 氏	男鹿なまはげ分校 男鹿市ニコニコ元気 アップ体操クラブ
週3回随時開催	ニコニコ体操塾 体操教室	男鹿市内公民館	30	男鹿市ニコニコ元気アップ 体操クラブ 会長 坂本 金善 氏	男鹿なまはげ分校 男鹿市ニコニコ元気 アップ体操クラブ	

分校に関する報道

男鹿市全中学校での学習講演会 H26. 5. 23実施

NO	報道日	報道機関	内容(新聞記事見出し)
1	H26. 5. 30	秋田魁新報	なまはげ分校長・茂木さん「レスリングが自分を変えた」 男鹿・潟西中で講演

ニコニコ体操塾健康講座 H26. 7. 2実施

NO	報道日	報道機関	内容(新聞記事見出し)
2	H26. 7. 2	秋田テレビ	健康体操と秋田大学教員による健康講座を組み合わせたユニークな取り組みとして講座の様子を放映

児童生徒の医学部訪問事業 H26. 7. 30実施

NO	報道日	報道機関	内容(新聞記事見出し)
3	H26. 7. 30	秋田テレビ	小中学生が秋田大学医学部を訪問し、縫合や手術などといった医療行為を練習用機器を使用して模擬体験する様子を放映
4	H26. 7. 31	読売新聞	医師確保へ地元っ子養成 男鹿市 手術や採血の模擬体験
5	H26. 7. 31	毎日新聞	男鹿市初企画 秋田大医学部で小中生体験学習

分校長講演 H26. 8. 20実施

NO	報道日	報道機関	内容(新聞記事見出し)
6	H26. 8. 22	秋田魁新報	五輪への道のり紹介 モントリオールレスリング代表茂木さんが講演 土崎図書館

第3回日本聞き書き学校 in 男鹿 H26. 8. 29～31実施

NO	報道日	報道機関	内容(新聞記事見出し)
7	H26. 8. 31	読売新聞	聞き書き学校で80人にコツ伝授

分校長講演 H27. 3. 25実施

NO	報道日	報道機関	内容(新聞記事見出し)
8	H27. 3. 26	秋田魁新報	秋田市で合同入社式「会社発展に貢献したい」140人が新たなスタート 秋田大学男鹿なまはげ分校長の茂木優さんが講演



秋田大学男鹿なまはげ分校

〒010-0595

秋田県男鹿市船川港船川字泉台66-1

男鹿市役所総務企画部企画政策課内

TEL 0185-24-9126 FAX 0185-23-2424

E-mail oga-bun@gipc.akita-u.ac.jp

編集・発行 秋田大学男鹿なまはげ分校
秋田大学地域創生センター

平成27年12月