

# ならじょ 奈良女 Today

vol.  
**27**  
October  
2016

人を知る

—脳、言語、感覚：A—



# 奈良でみがいた感性と好奇心 ～語感との出会い、理系からのアプローチ～

女性の活躍が話題に上る昨今、リケジョが果たす社会での役割の大きさは計り知れません。

今回は、株式会社感性リサーチ代表取締役社長の黒川伊保子さん（1983年理学部卒）を迎えて、今岡学長とともに、好奇心の大切さや奈良女の魅力などについて存分に語っていただきました。

## 企業の研究室勤務を経て独立し、 会社を設立

**学長** 本日は、卒業生の黒川伊保子さんをお迎えしました。卒業後のご活躍の様子や、奈良女子大で学んだことについて語り合いたいと思います。

**黒川** 大変光栄です。よろしくお願ひします。

**学長** 黒川さんは脳と言葉についてずっと研究しておられるのですね。世界初の語感分析法「サブリミナル・インフレッシュン導出法」を開発し、マーケティングの世界に新境地を開かれたと聞いています。ご自身の脳科学研究の成果をビジネスに活かす株式会社感性リサーチの代表取締役社長として、書籍もたくさん執筆しておられますね。ご著書についても後ほど伺いたいと思います。まずは、卒業後から今までの黒川さんの歩みを

研究室のメンバーで立ち上げたベンチャー企業を経て、フリーのコンサルタントとして独立しました。最初はコンサルティングで得たお金を研究費に当てていましたが、本を書くようになってからは印税でまかなえるようになります。会社を立ち上げました。

**学長** 会社の事業内容を聞かせてください。

**黒川** 当社では、男女・年齢・英語や日本語といった母語・時代の4つの要素を基に、脳の違いによるマーケティングを開拓しています。脳にとって何が心地よいかを数値化するんです。最近では、男女脳の違いを理解することによって組織力をアップする講座がご好評をいただいております。

## 「語感」との出会い

**学長** 今やつておられることは、脳科学と言語学、发声学をうまく組み合わせていますね。語感というものに興味を持たれたのはなぜでしょうか。

**黒川** 会社員時代、日本で初めて日本語で会話するデータベースというものを開発しました。日本語で問い合わせるとその内容を検索してくれるというものですが、稼働して3ヶ月程でクレームが入ったんです。音声は出なく、文字が表示されるだけの端末だったのですが、「夜中の作業中に、質問に対する回答が表示が3つ続くとすごく傷つく」と。

**学長** クレームというか愚痴に近い（笑）。しかし、それは感覚としてわかりますね。2回まではいい、3回目はなんだかしきにされている気がする。

**黒川** 確かに生身の人間では、質問の内容によつて「はい」「ええ」「そうです」「はい」といった感じになりますよね。かと言つて、「はい」「ええ」「そう」と規則正しく並べるもの



対談後、奈良女子大学記念館前で撮影

02	[対談] 奈良女子大学長×卒業生 奈良でみがいた感性と好奇心 ～語感との出会い、 理系からのアプローチ～
06	▶ 教養広場
12	▶ わたしのチャレンジ
13	▶ 卒業生からのメッセージ
14	▶ 学生たちがゆく!! 学生記者とは!?
15	▶ Campus Topics・編集後記
16	▶ 「狩りガール」ハンティングサークル 創設者にインタビュー!!

教えてください。

**黒川** 卒業後はコンピュータメーカーに就職しました。私が卒業・就職した1980年代は、ちょうどNTTの電話交換機がデジタル化されたり、銀行のオンライン化が進んだりと、世の中が電子化の嵐でしたので、コンピュータならこの先食べていけるだろうと。

**学長** 会社では人工知能を研究されていたと聞いています。具体的にどんな内容なのでしょう。

**黒川** 私に与えられたミッションは自然言語対話と呼ばれるものでした。人間とロボットがどうやって会話をすればストレスがないかを研究していました。

**学長** 最初の会社を退職後、どんな経緯で独立したのでしょうか。

**黒川** 私に与えられたミッションは自然言語対話と呼ばれるものでした。人間とロボットがどうやって会話をすればストレスがないかを研究していました。

**学長** 最初の会社を退職後、どんな経緯で独立したのでしょうか。

**黒川** 13年間その会社で働いたのち、社内の

おかしい。当時は予算も時間もなかつたので、ランダム関数を使って不規則にいれてみたんです。すると、今度は「この部分は、はい。じゃないと不安になる」と。そこでこの問題を解決するには「はい」「ええ」「そう」の語感の違いの解説が必要になりました。でも、いざ研究を始めてみると、答えは言語学にも心理学にもなかつたんです。

そんなクレームが入ったのが1991年の7月。ちょうど臨月だった私はそのまま直後に産休に入り、8月に出産しました。ある日、子どもがおっぱいをくわえ損ね、「ham」とて言つたんです。日本人として言葉を覚えるとなかなか出せない、ネイティブの英語のMでした。その時「なんて美しい単体子音のMのかしら。そういうえば、M音ってちょうどおっぱいを加える口の形なんだわ」と気付き、そこから、語感とは、発音する時の運動体感による小脳経由の右脳のイメージ信号であるということを発見しました。

**学長** ずっと持つていた問題意識が、子育ての体験と一致して発見に繋がったのですね。

**黒川** 子育てがチャンスをくれましたね。だから、旧来の研究を引き継いたものは何もなかつたので、当初は論文を出そうにもなかなか受け取つてもらえなかつたんです。

**学長** 新しいことをやる時はやはり大変ですね。類型研究を書かないと論文もりジエクトですし。

**黒川** 「怪獣の名前はなぜガギグゲ」「なにか」（新潮新書刊）には、こんな一節を書きました。「私が一番最初にこのことを発見できた理由は、私が女性で、子供を産み、『あいうえお』という子音と母音の二次元の表を持った日本語を母語を持つ日本人だからに違いない」。すると、イギリスの言語学者からメールが来たんです。堪能な日本語で、「それを最初に発見したのはあなたではなく、我々ヨーロッパ人のソ



# 教養広場

文学部 人間科学科  
心理学コース  
准教授  
**狗巻 修司**  
いぬまき しゅうじ

コミュニケーションのメカニズム  
～非言語コミュニケーションや  
話し言葉の役割～

【研究テーマ】  
自閉症児の相互交渉スキルや共同注意行動の発達研究  
【担当授業科目】  
発達臨床心理学特殊研究、児童理解と教育相談、心理学実験実習、心理学研究法など



—— 狗巻先生の研究についてお聞かせください

自閉症スペクトラム障害という障害を持つ乳幼児期の子どもと、保育者や養育者がどういう風に関わるのかという相互交渉を中心に研究をしています。大学入学以前から漠然と障害をもつ子どもの支援には関心があり、大学生の時に障害のある子ども達とキャンプに行くボランティアをしました。その時に出会った自閉症スペクトラム障害の子どもに上手く関わらず、この体験が今の研究の原点になっていると思います。

狭く言えば、いかに自閉症スペクトラム障害を持つ人と上手く関わるかということころを研究したいと思っています。しかし、上手く関わることが全てではないとも思っています。自閉症スペクトラム障害の人たち

が、障害を持つていてもそれを乗り越え、成長し、社会参加できるような力を育んでいくという大きな観点で、障害のメカニズムを研究しようとを考えています。自閉症スペクトラム障害では、他者と関わるというところに障害を持つ部分が大きいです。そのため、小さい時期から「他者と関わることは楽しい」と思つてもらうと、その後変わつてくると思います。

—— 非言語コミュニケーションの指さしによる共同注意について詳しくお聞かせください

は、その後1歳半を過ぎて2歳ぐらいから言葉の産出数と関連するとされています。共同注意を成立させる中で子どもは言葉を得ていきます。そのため、指さしは「言葉の前のことは」とよく言われます。

—— 先生は言語をどのようなものだとお考えですか

簡単に言えば、非常に便利なものなので便利なゆえにミスコミュニケーションが生じやすいものであると考えています。

情報伝達の観点でいうと、非言語のジャチャーを使って情報を伝えようと/orスクリーンを使って情報を伝えようと/どちらも言葉を獲得していく必要があります。そのため、言葉だと大きな制限なく他者に伝わるというとても便利な側面があります。一方、言葉は同じことを指しているのに、使う文脈によって、意味が変わってくることもあります。そのため、話し言葉にしても、書き言葉にしても、真にすべてを伝達することは難しいと思います。

音声言語でコミュニケーションを図ることがでできる生き物は人間しかいません。人間だからこそ、コミュニケーションができるかもしれません。そういう観点からも、言語使いはいけません。そういう観点からも、言語は、人間にとて必要不可欠であり、それゆえに、いろんなトラブルも抱えてしまうという両側面を持つものとして捉えることができます。言語とは、コミュニケーションを促進する役割を持ちますが、言葉を使うからコミュニケーションが必要になると

—— 脳と言語のつながりについて何か考えていらっしゃることはありますか

生まれたての乳児も大人も、特定の障害がなければ脳の構造としては一緒です。しかし、脳のどの部分を使うのかというのは、

心理学の学問を学ぶベースとなるのは、人間に対する興味関心だと思います。人と関わることはとても楽しいことですし、難しいことです。「人間って面白い」とか「人間って不思議」と感じ、人間を科学する面白さが土台になると思います。この社会を



## 学生記者の声

今回の取材を通して、心理学と言語のつながりについて学ぶことができました。初めて伺うことばかりで、とても楽しかったです。記事を作成するにあたり、話し言葉を残しつつ書き言葉の原稿を作ることの難しさを知りました。

また、学生記者にチャレンジしたいです。

中嶋 侑美(なかぎり ゆみ)  
文学部1回生  
出身校: 滝高等学校(愛知県)

つくりだすのはすべて人間なので、たくさんの人と関わり人間という存在の面白さを知ってほしいです。他者を助ける存在でもありつて他者を傷つける存在でもある、概念的な情報を伝達する上で制限がありますが、言葉だと大きな制限なく他者に伝わるというとても便利な側面があります。一方、言葉は同じことを指しているのに、使う文脈によって、意味が変わってくることもあります。そのため、話し言葉にしても、書き言葉にしても、真にすべてを伝達することは難しいと思います。

奈良女子大学の文学部は、いろんな学問領域の教員がそろっている学部です。入ったときは学科も決まっていないので、1年生の段階では幅広い学問領域を学べます。大学に入れば、必ず学問領域を決めなくてはならないのですが、一つの学問だけをしていると、その学問が持つているユニークな部分が意外と見えません。無関係に見える他の学問であっても、同じ対象を違う視点から

見ることによって自分が初めてどういう見方をしているのかが分かると思います。一つの専門領域を深く学ぶと同時に、他の学問を広く浅く学ぶという視点も自分が学んでいる専門領域を対照化するために必要なプロセスだと思います。何かやりたいことがあっても、他のこともしっかりと学ぶことがあります。

—— 読者の方にメッセージをいただけますか

心理学の中でもメジャーな用語の一つで、乳幼児期だけではなく幅広い年齢層にみられる人間のコミュニケーションの基本フォーマツトとして考えられています。人間がコミュニケーションをとる時に、直接的なやりとりだけではなく、「話題」という目的の前ない概念や「消しゴム」のような具体物といった、他の物を共有することが出来るようになります。

視線だけを頼りにすると、他者が何に注意を向けているのかというのは大人同士のやりとりでもわかりにくいものです。しかしながら、言葉がまだ話せません。そのため、生後1年目後半から子どもは、自分が見た面白いものなどを見つけると「あ！」と言いいながら、言葉の代わりに指さしをします。大人が方向を指示してあげると、障害のメカニズムを研究しようとoriously、障害を持つ部分が大きいです。そのため、小さい時期から「他者と関わることは楽しい」と思つてもらうと、その後変わつてくると思います。

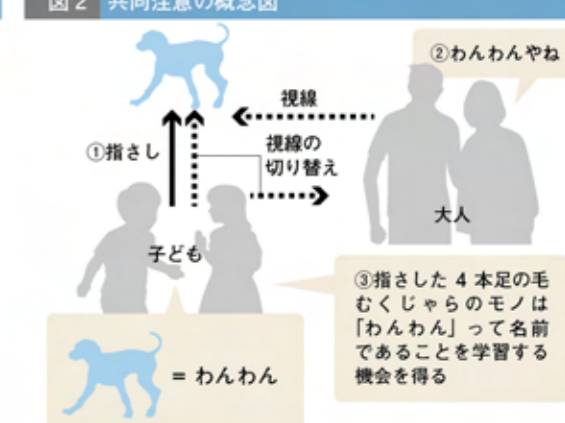
—— 非言語コミュニケーションの指さしによる共同注意について詳しくお聞かせください

視線だけを頼りにすると、他者が何に注意を向けているのかというのは大人同士のやりとりでもわかりにくいものです。しかしながら、言葉を使えば他者が何に注意を向けているのかがすぐに伝わります。ただ、乳児が、障害を持つていてもそれを乗り越え、成長し、社会参加できるよう力を育んでいくという大きな観点で、障害のメカニズムを研究しようとを考えています。自閉症スペクトラム障害では、他者と関わるというところに障害を持つ部分が大きいです。そのため、小さい時期から「他者と関わることは楽しい」と思つてもらうと、その後変わつてくると思います。

図1 DSM-5による自閉症スペクトラムの概念図



図2 共同注意の概念図





教養廣場

人を支えるロボット  
～鍵を握るのは「触り心地」

# 生活環境学部 情報衣環境学科 衣環境学コース 教授

# 才脇 直樹 さいわき なおき

【研究テーマ】  
人間情報学、ヒューマンインターフェース  
【担当授業科目】  
ウェアラブル情報デザイン論、ウェアラブル情報  
デザイン実習

人間情報学とは、人間から発せられる多様な情報を計測・分析することによって、社会あるいは個人にとって有益となるデータを獲得し、幅広い分野に応用することが期待されている新しい学問です。一方、ヒューマンインターフェースは、どうやつたら使いやすいシステムができるかを研究する学問です。プログラムさえ組めば何でも実現できる時代だからこそ、人間とコンピュータのinteraction(相互作用)が非常に重要です。そして、私の所属する生活工学科共同専攻の研究を進める上で要の役割を果たすのが人間情報学であり、その人間情報学に欠かせない要素技術の一つがヒューマンインターフェースだと考えて取り組んでいます。

あらゆる分野に繋がって、人間や社会自体のあり方をも革新していく力を持つていることになりたいと申うようになりました。

れ、今では多くの研究者が取り組む普遍的なテーマになりました。このように、奈良女子大学の伝統を継承し、女子大学だからこそ取り組める課題の発掘に努めています。

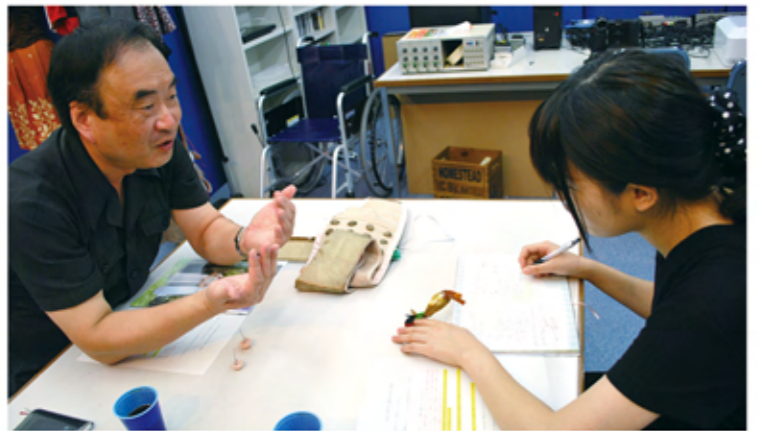


写真1:触り心地を再現するインターフェース



写真2:匂いと行動をロギングする健康管理用IoTポシェット(上)と紫外線を可視化するスマート運動型IoTヘアバンド(下3点)



写真3：産官学連携で奈良女子大学のアイデアに基づいて共同開発されたウェアラブルシステム

でしか動作していませんので、当面のところ杞憂だと思います。危険な局面が来るとなったら、むしろ人間側の使い方に原因があると思いますが、それは自動車でも同様ですね。もちろん、将来全く異なる仕組みの「コンピュータが出てきたらわかりませんが、それは我々が今イメージするコンピュータではないかもしません。情報処理の専門家が論文でいうコンピュータとは、どのように高度なことを行っているように見えたとしても、基本的に今も昔も「電子計算機」に過ぎないのです。

トフォンと連携して、共有される他者の情報も含めてリアルタイムでクーグルマップに移動経路上の紫外線量を表示してくれたり、認知症など言語で「ミニ」ケーションしにくい人の生活リズムを管理するのに役立つ食事やトイレの匂いを検出するポーチなどのシステムを学生さんが開発してくれました。私は、これらを「ファッショナブルーーOT」と名付け、日常生活を無意識にサポートしてくれる緑の下の力持ち型情報処理デバイスであるーーOTとファッショーンの融合、インフラ化を提案しています。

A portrait of a middle-aged man with dark hair, wearing a black short-sleeved button-down shirt. He is gesturing with his hands while speaking. In the background, there is a white shelving unit with various items and a blue wall with a red hanger and a brown garment on a stand.

最初のきっかけは小学校3年生の時、風邪で寝込んで枕元のラジオで、のダイヤルを回していくと、偶然ピッグベンの鐘の音が聞こえた事です。英国BBCの日本向け放送でした。日本に向かって放送された事で、いながら海外の情報が得られる事に感動し、より高性能なラジオの製作を始めました。それからしばらくして、シンセサイザなどコンピュータ制御された電子楽器が流行はじめました。電子技術はラジオにどまります、音楽はもとより放送等のメディアや文化、医療や各種産業など

——家政学に関する連絡した情報処理に取り組んでおられるようですが、具体的にどのうな技術なのでしょうか

日常生活の<sup>\*</sup> QOL向上に役立つ技術です。男性も女性も社会に出て、共に働く世の中になってしまった。そこで一番サポートしてほしいのは家事のようならーチンワーカや日々の健康管理ですよね。例えば、料理そのものの自動化よりも忙しい時冷蔵庫の食材で簡単に作れるメニューの提案や調理のサポートがあるとありがたい。しかし健康管理は自動化しても新しいというように、システムに頼りたい内容やレベルは対象や個々人の状況によって異なるのですが、工学的にはこうした本質的な問題よりも新技術やスペックの競争に終始しがちです。一方、生活工学は伝統的な家政学と連携しつつ、生活者の目線で現実的「一ズを反映し、バランスのとれたシステム設計を目指すところに特徴があります。その際、人間情報の計測が重要な客観指標を提供してくれます。また近年大きくなりつつある介護問題を解決するためにロボットが役立つと宣伝されていますが、実はどんなに高級なロボットでも、高齢者の背中に優しく手を差し入れてスムーズにベッドから起きてすこすらできないのが現状です。人間に優しい動きや家事を実現するためにはロボットの指先に圧力だけでなく触り心地が流れしていく感覚を持たせることが重要で、私はこれを「Tactile flow」と名付けてセンサの開発に取り組んでいます。この「触り心地」に関する工学的研究は、本学の学長として、女性で初めて国立大学長を務められた丹羽雅子先生が被服学の分野から立ち上げ

——実際に、ロボット開発にも携わっておられるということですが

　　はい、指先にTactile flowセンサを備えた奈良女オリジナルアンドロイドを阪大の石黒浩先生と開発しました。このアンドロイドは、微妙な触感の違いに応じて適切で繊細な表情表現ができる構造も持っていました。「触り心地」そのものに関して言うと、現時点ではパネルのような平面をタッチ操作するインタフェースが主流ですが、ボタンを押したりノブを回したりする際の質感を伴ったアナログ感覚が人間には重要です。この点では、最近の情報機器は機能の向上に反して質的に後退しています。私たちが持つ繊細な指先感覚を無駄にしないための触り心地を再現できる技術など、取り組むべき課題はまだまだ尽きることはありませんね。

——技術が発展し、危険な局面を迎える時代が来てしまうのではないかと心配です

　　将棋やチエスは決まったルールの中で最適解を短時間で選択するという、コンピュータで計算させるのに適した作業です。一方、自動作曲のように、ルールはあっても最適かどうか判断しかねる解が多数存在するような仕事は不得意で、確率統計的にルールに反しない音列をたくさん短時間に生み出せたとしても、メロディとしては奇妙なものがほとんどそのため、現実的にコンピュータは選択できる音の可能性を示すツール程度にしか機能しません。さらに、触感が良い例ですが、人間特有の五感や意思の仕組みもまだ十分解明されておらず、コンピュータは基本的に人間が与えたプログラムの範囲

信研究機構)までみんなで出かけました。当時脳の微小な磁場の変化を検出するf-MRIの中、「コンピュータ制御された電子デバイスを使用して計測すること自体、世界で初めてだう」と思いました。さらにご近所のATR脳情報研究所にも協力を依頼し、ついに微妙な触感の差をf-MRI画像で分析することに成功したのです。ただ、残念なことに、現時点ではこの研究はストップしたままです。何分、多くの人手と予算が必要なものですから。

——高校生に向けてメッセージをお願いします

自分自身、高校生の時に持っていた大学や専門分野のイメージと、実際に大学に入つてからの印象や研究は随分違いました。ですので、ぜひオープンキャンパス等様々な催しに

参加し、先生や先輩に積極的に話を聞いたり、体験したりして、夢を持つて欲しいと思います。ピッグベンの鐘の音が私の研究者への道の出発点だったように、ふとしたきっかけがあなたの人生を大きく変えるかもしません。

※1 QOL...Quality of Life の略。ある人がどれだけ充実感・満足感を持つて社会生活しているかを評価する概念。

※2 I-O-T...Internet of Things の略。様々な物が情報を取得してインターネットに発信したり情報交換すること。また、それを用いて従来にはなかつたマートなサービスを構築するシステム技術。

※3 f-MRI...functional MRI の略で、内臓や骨などの構造画像の撮影に使われる通常のMRIと違い、血中のヘモグロビンの変化を検出することで、脳のどの部位が活動しているかを画像化して、脳の機能分析を行つ。

——家政学に関する連した情報処理に取り組んでおられるようですが、具体的にどのうな技術なのでしょうか

日常生活の<sup>\*</sup> QOL向上に役立つ技術です。男性も女性も社会に出て、共に働く世の中になってしまった。そこで一番サポートしてほしいのは家事のようならーチンワークや日々の健康管理ですよね。例えば、料理そのものの自動化よりも忙しい時冷蔵庫の食材で簡単に作れるメニューの提案や調理のサポートがあるとありがたい。しかし健康管理は自動化しても新しいというように、システムに頼りたい内容やレベルは対象や個々人の状況によって異なるのですが、工学的にはこうした本質的な問題よりも新技術やスペックの競争に終始しがちです。一方、生活工学は伝統的な家政学と連携しつつ、生活者の目線で現実的「一ズを反映し、バランスのとれたシステム設計を目指すところに特徴があります。その際、人間情報の計測が重要な客観指標を提供してくれます。また近年大きくなりつつある介護問題を解決するためにロボットが役立つと宣伝されていますが、実はどんなに高級なロボットでも、高齢者の背中に優しく手を差し入れてスムーズにベッドから起きてすこすらできないのが現状です。人間に優しい動きや家事を実現するためにはロボットの指先に圧力だけでなく触り心地が流れしていく感覚を持たせることが重要で、私はこれを「Tactile flow」と名付けてセンサの開発に取り組んでいます。この「触り心地」に関する工学的研究は、本学の学長として、女性で初めて国立大学長を務められた丹羽雅子先生が被服学の分野から立ち上げ

——実際に、ロボット開発にも携わっておられるということですが

　　はい、指先にTactile flowセンサを備えた奈良女オリジナルアンドロイドを阪大の石黒浩先生と開発しました。このアンドロイドは、微妙な触感の違いに応じて適切で繊細な表情表現ができる構造も持っていました。「触り心地」そのものに関して言うと、現時点ではパネルのような平面をタッチ操作するインタフェースが主流ですが、ボタンを押したりノブを回したりする際の質感を伴ったアナログ感覚が人間には重要です。この点では、最近の情報機器は機能の向上に反して質的に後退しています。私たちが持つ繊細な指先感覚を無駄にしないための触り心地を再現できる技術など、取り組むべき課題はまだまだ尽きることはありませんね。

——技術が発展し、危険な局面を迎える時代が来てしまうのではないかと心配です

　　将棋やチエスは決まったルールの中で最適解を短時間で選択するという、コンピュータで計算させるのに適した作業です。一方、自動作曲のように、ルールはあっても最適かどうか判断しかねる解が多数存在するような仕事は不得意で、確率統計的にルールに反しない音列をたくさん短時間に生み出せたとしても、メロディとしては奇妙なものがほとんどそのため、現実的にコンピュータは選択できる音の可能性を示すツール程度にしか機能しません。さらに、触感が良い例ですが、人間特有の五感や意思の仕組みもまだ十分解明されておらず、コンピュータは基本的に人間が与えたプログラムの範囲

れ、今では多くの研究者が取り組む普遍的なテーマになりました。このように、奈良女子大学の伝統を継承し、女子大学だからこそ取り組める課題の発掘に努めています。

# わたしのチャレンジ

## 「脱線」ノスゝメ

私は元々、普段使っている「ことば」に興味があつて、この奈良女子大学に入学しました。ところがいざ現代語を研究しようとすると、「現在」の「日本語」はそれだけで独立して存在しているのではなく、様々な分野と関連していることを実感したのです。英語や他の外国語と比べて日本語はどうのようなものなのか、日本語を使って書かれた文学作品とは何なのか、さらには古典語から現代語へと変遷していったその背景、歴史とは…と、興味の幅が広がり、どんどん「脱線」していつて、学びたいことが増えていきました。



学園祭での吹奏楽部の演奏



保崎 文香  
ほさき あやか  
大学院人間文化研究科博士前期課程  
言語文化専攻  
日本アジア言語文化コース1回生  
出身校：大阪府立岸和田高等学校

ほさき あやか  
大学院人間文化研究科博士前期課程  
言語文化専攻  
日本アジア言語文化コース3回生  
出身校：帝塚山高等學校(奈良県)  
理学部数物科学科数学コース3回生

## 仲間と作り上げる 楽しさ



才川 成美  
さいかわ なるみ  
生活環境学部情報系環境学科生活情報  
通信科学コース3回生  
出身校：聖マゼフ日本高等学校(京都府)

さいかわ なるみ  
生活環境学部情報系環境学科生活情報  
通信科学コース3回生  
出身校：聖マゼフ日本高等学校(京都府)

おひこ なつこ  
大学院人間文化研究科生物科学取扱  
西日本くみあい飼料株式会社事業管理部

おひこ なつこ  
大学院人間文化研究科生物科学取扱  
西日本くみあい飼料株式会社事業管理部

ある特定の分野だけを勉強すればよい、それ以外は時間の無駄である、と考える人も世の中にはたくさんおられると思います。しかし本来学問とはすべて根本でつながっているものであり、切り離すことはできないものではないでしょうか。

私の専門は国語学ですが、他学科の授業や、英語、中国語、韓国語、ベトナム語など様々な語学の授業にも出席させていただき、とても幅広い教養を身につける機会を得ています。また、今は引退しましたが、吹奏楽部に所属し、様々な活動に参加させていただきました。さらに、5年間続けていた講師のアルバイトでは、生徒たちから日々エネルギーをもらっています。このようないわゆる「勉強」以外の経験も、私の物の見方、考え方方に大きな影響を与えてくれる大切な要素だと思っています。

やりたいことが多すぎて時間が足りない！と思うこともしばしばですが、何かを諦めるのではなく、全部全力で取り組ませてもらえるこの奈良女の環境、応援して下さる先生方、共に頑張り励ましあえる友人たちには本当に感謝しています。

これからも前向きに、色々なことに寄り道、脱線しながら、学び続けていきたいと思います。

私が所属している舞踊部について紹介したいと思います。

私達舞踊部はクラシックバレエを基礎とした様々なダンスをしています。主に学内で公演を年に3回開催しており、全ての公演において、衣装・音響・照明・振付・構成などを自分達で行っています。ダンス未経験で入部した部員もたくさんいますが、週3回の練習で上達していきます。

私が舞踊部に所属していて一番良かったと感じることは、自分たちの力で「から作品を作り上げることができるところです。先ほども述べたように、衣装から振付まで自分で行っているので、達成感をすごく味わうことができます。また物事を最後まで作り上げるという経験はこれからの生活の中で必ず役に立つくると感じています。

しかし何事も初めはわからないことばかりなので、歴代の先輩方から受け継いだものの大切にし、また変化を加えながら活動しています。例えば、衣装作成の際には、型紙の作り方から教えて頂いたり、音響はソフトを使用し曲を編集したりします。照明に至っては光の三原色の知識をあてはめながら色合いを考えたり、照明器具のW(ワット)数を考えながらコンセントをつけたり、今まで学校で得た技と知識を活用しています。

そんな舞踊部の一番大きな舞台は奈良女の「恋都祭」という作品を発表しました。今年の恋都祭は「A—add—in」を発表する予定です。作品を作り上げるためにたって決して楽しいことはばかりではありませんが、部員たちと一緒に協力してステキな舞台を作り上げるのでは非足を運んでくださると嬉しいです。

## みんなを繋ぐ 心のハーモニー —コンサートミストレスに挑戦して—



山村 瑞納  
やまとむら るいな  
理学部数物科学科数学コース3回生  
出身校：帝塚山高等學校(奈良県)

私の所属する奈良女子大学管弦楽団は奈良県唯一の学生オーケストラで、年2回の演奏会に向けて活動しています。私は去年の定期演奏会で「カルメン」のコンサートミストレス（以下「コンミス」）を務めました。私は入団前にフルートがあり、「カルメン」には「コンミスのソロがある」ともあって最初は尻込みしていたのですが、やらずに後悔するよりはやつてみよう！と「コンミスに挑戦することにしました。

しかし、いざ練習が始まると大変なことがありました。オーケストラ全体で目指す音楽を共有するために、コンミスはザツツ（E-insatz）と呼ばれる合図を出すのですが、私はこのコツをなかなか掴むことができませんでした。特に難しかったのは「コンミスのソロがある」ともあって最初は尻込みしていたのですが、やらずに後悔するよりはやつてみよう！と「コンミスに挑戦することにしました。

しかし、いざ練習が始まると大変なことがありました。オーケストラ全体で目指す音楽を共有するために、コンミスはザツツ（E-insatz）と呼ばれる合図を出すのですが、私はこのコツをなかなか掴むことができませんでした。特に難しかったのは「コンミスのソロがある」ともあって最初は尻込みしていたのですが、やらずに後悔するよりはやつてみよう！と「コンミスに挑戦することにしました。

その後、トレーナーの先生に教えて頂いた「歌つてみる」という方法で自分が思い描いていた音楽を表現出来るようになりました。また、合わせることが難しかった管楽器のトップと相談することで、ザツツを出すタイミングを変えると上手くいくようになりました。本番の直前まで本当に色々なお力を借り、無事本番を迎えることができました。



2015年定期演奏会の様子

## 卒業生からのメッセージ 自ら学んで 挑戦する大切さ



高橋 奈津子  
たかはし なつこ  
大学院人間文化研究科生物科学取扱  
西日本くみあい飼料株式会社事業管理部

おひこ なつこ  
大学院人間文化研究科生物科学取扱  
西日本くみあい飼料株式会社事業管理部

幼い頃から動物園や水族館が好きで、進学を決めるときにもっと生き物について下さったので、選んだ大学は大正解だと思います。4回生になつて研究室に入り、深海魚ザラビクニンの研究をしました。ザラビクニンは水深300㍍1000㍍に棲息している深海魚でほかに研究例があまりない魚でした。となると自分で実験方法を確立しなければなりません。まず麻酔の濃さが分からず何匹か犠牲にしてしまったり、細胞を観察するための何種類もの抗体を試して探すなど、手探りで研究を行つていました。そんな中で自ら興味を見つけて学び、挑戦する在大いに役立つていると思います。また、奈良女では生物科全体や研究室で、みんなで一緒に気つけたことは社会人になつた現多くありました。そんな機会を通して食べ物に興味をもち、「生き物+食べ物」で牛や鶏豚が食べる飼料作りに携わりたいと思い、JA西日本くみあい飼料㈱に就職しました。



会社保有の農場研修時の豚

おいしい肉・卵になるような飼料を作ろうという心意気で入社ましたが、なんと配属されたのは経営対策室という家畜を育てている農家さんを支える部署でした。飼料の知識はもちろのこと、畜舎の衛生管理、畜舎の習性、さらに牧場の経営についてなど幅広い知識が必要な部署で、これまで経営とは無縁の人生だった私は途方にくれました。しかし、奈良女で培われた自ら学び、挑戦する姿勢で、この姿勢を大事にし、お客様に社会に貢献していくたいです。



雪の女王フィナーレ

## Campus Topics

2016年度国立大学法人奈良女子大学説明会を全国8会場で開催中です

本学の概要や特色、大学での学びについて、3学部の教員がお伝えし、また会場地出身学生からのメッセージや、生徒の皆さんからの具体的な質問にお答えする個別相談も行っています。昨年度に引き続き、今年度も受験生や保護者の参加者には大変好評です。

今年度は残り仙台、東京、名古屋の3会場となります。ふるってご参加ください。



本学教員が参加しているひとみ衛星(ASTRO-H)コラボレーションの観測成果がNature誌に掲載されました



本学研究院自然科学系山内茂雄教授と同太田直美准教授がプロジェクトに参加したX線天文衛星「ひとみ」が、搭載された軟X線分光検出器によってペルセウス座銀河団を観測した成果がNature論文に掲載されました。



チャンドラX線衛星によるペルセウス座銀河団のX線画像(カラー)と、X線天文衛星ASTRO-H「ひとみ」に搭載された軟X線分光検出器で取得したペルセウス座銀河団のスペクトル(白線)。

Credit: Hitomi collaboration/JAXA/NASA/ESA/SRON/CSA

COC十事業協働機関である野迫川村にて第2回「奈良女塾」を実施しました

「奈良女塾」は野迫川村の小中学生を対象に本学学生が同村に赴いて学習指導等を行いました。「奈良女塾」事業については奈良県が主催する平成28年度「県内大学生が創る奈良の未来事業」において優秀賞に選ばれており、次年度野迫川村のほか東吉野村においても実施する予定です。



学生指導の様子

「なでしこ基金」へのご協力ありがとうございます

皆様方によるなでしこ基金へのご理解の下、2016年4月1日より2016年9月30日までの半年間に8,155,864円のご寄附を賜りました。皆様からのあたたかいご支援・ご協力に心から感謝申し上げます。

なでしこ基金事業により、9名の留学生への奨学金に加え、今夏、グローバル理系女性育成国際サマーキャンプ SCORE、2016まほろばサマープログラムを成功裏に終えることができました。これらの事業を通じ、海外協定校から来日した学生と本学学生が、活発に交流活動を行いました。

また、今年度本学では新たに開始しました「奈良女子大学古本募金」へは、28件、1,378冊、62,479円分のご協力を賜りました。

本学は今後も学生に質の高い修学環境を提供できるよう努力して参ります。なでしこ基金はクレジットカード払いもご利用が可能です。引き続き、皆様からのあたたかいご支援を宜しくお願い申し上げます。

です。(ち) 奥深さを再確認した次第、大學生の魅力の応え満載で、大学の魅力のによる「脳」のお話も読みます。また、奈良女の先生方に多くを学んだ気があり、「から!」と言いつけるその姿も拘らず、「またまだこれこれまでの様々な成果に圧倒されました。アイディアとエネルギーにあふれ、良女ファンの方が増え、高校生の皆さんに奈良女への情熱に満ちたトークに拝聴し、お一人のお仕事へお話を伺っただけまことに初めて学長対談をする幸いです。(か)

Today作成に携わり  
編集後記

## 学生たちがゆく!! 学生記者とは!?



私が学生記者に参加しようと思ったのは私自身が「ならじょToday」を楽しんでいる読者の一人だからです。学生記者になると、自分が携わっている活動が記事として紹介されると嬉しいのはもちろん、大学内でもまだ知らない取り組みについて、また普段授業を受けている先生方の研究内容や新たな一面について知り、それまで以上に本学の魅力に気づくことができます。そして、入学したいと思っている高校生にも「ならじょ」をPRするため、「ご当地学生」として大学説明会に同行することも予定しています。入学して通ってこそわかる本学のあたたかさは、私たち学生の言葉でこそより伝えられると思います。学内外問わず多くの方に「ならじょ」の魅力を伝えられるよう未熟ではありますが他の学生記者の仲間と協力して取り組んでいきたいです!!



立瀬 さち里(たていり さちり)  
文学部人間科学科2年生  
出身高校: 愛知県立時習館高等学校



### 広報企画室副室長からのメッセージ

みなさんが考える奈良女の魅力はなんですか? 鹿もやすらぐ落ちついた雰囲気のキャンパス、美味しい学食、奈良女高師以来の歴史や伝統でしょうか。立地でいえば、徒歩圏内に名刹、古刹があることに加え、駅近であるという利点もあります。歴史を生で感じることのできる奈良で学ぶという贅沢、学生の自由意志が尊重されたカリキュラム、少人数教育による教員との距離の近さや、それゆえの学生同士の切磋琢磨といった修学環境も整っています。

魅力とは多面的で、かつ有機的につながっているものです。大学広報もおなじでしょう。奈良女の魅力を大学全体で伝えていくと、今年度、広報係所属の学生記者を募集しました。これに応えてくれたのが9名の記者たちです。本冊子の教養広場や裏表紙をご覧ください。1~2ページの短い誌面ですが、入念な準備にもとづいてできあがったものです。今後はイベント参加記や大学紹介動画なども考えています。記者たちの活躍にご期待ください。

広報企画室 副室長(文学部言語文化学科日本アジア言語文化コース准教授)  
穂部 敦(いそべ あつし)



百瀬 美帆(よしの みほ)  
生活環境学部情報環境学科  
生活情報通信学科コース3年生  
出身高校: 京都府立福知山高等学校

# 「狩りガール」 ハンティングサークル創設者にインタビュー!!



竹村 優希(たけむら ゆうき)  
大学院人間文化研究科博士前期課程  
住環境学専攻2年生  
出身校:滋賀県立守山高等学校

女子大狩猟サークルを立ち上げた、本学大学院人間文化研究科2回生の竹村優希さん。創設や活動について学生記者が迫りました。

## ——ハンティングサークルの基本的なことについて教えてください

活動の目的は地域振興と狩猟文化活性化です。活動内容は主に3つあります。1つ目はジビエ料理の創作・試作、2つ目は狩猟の疑似体験、3つ目は狩猟に関わるワークショップを実施することです。現在部員は16人いますが、他大学の人もいます。また、捕獲から調理まで全ての過程に関わるのが狩猟ですが、その一部である狩猟のみ、調理のみに興味があって参加する人もおられ、気軽に参加できるようになっています。サークルに入るためには資格も特に必要ありません。私自身も\*9月に資格を取る予定です。その資格自体も取得するかどうかは個人の自由に任せています。資格を取得した場合はサークルに協力してくださる獵師の方の指導の下、わなの設置などの活動を行うつもりです。

## ——ハンティングサークルの魅力や面白さは何ですか

ハンティングサークルというより狩猟の魅力について語るとするならば、例えば普段豚や牛を捕獲から解体・調理まで関わることはなかなかできませんが、狩猟はその全てに関わることができます。スキルさえあれば自分で獲ったものを自分で活用できる、そこが魅力だと思います。

## ——サークル開設のいきさつを教えてください



くくり罠(獲物を捕らえる道具)の設置方法を教わる様子

私の所属する研究室が一般的に地域づくり、町おこしと言われるようなことに力を入れているのですが、2011年に奈良県の野迫川村で起きた災害の復興支援がきっかけとなつて野迫川村と研究室は関

わるようになりました。その野迫川村の地域振興の手段としてサークルを開設し活動してきましたが、今は個人が狩猟やジビエ料理を楽しむなど地域振興という枠を超えた活動もしています。

## ——サークル開設にあたっての苦労した点や楽しかった点はありますか

開設の苦労はあまりありませんでしたが、去年は人数が少なかったので活動を本格的にできるのかという不安がありました。楽しかったところは、実際にメンバーが入るとそのメンバーを通して色々な方とつながることができ、活動の幅も広がったところです。

## ——狩猟を体験していく中で身近に「殺すこと」「死」に触れることが多いと思いますが、そこから感じること、得られることはありますか

私自身が狩猟に関わる中で感じていることは、動物を屠(と)殺する方がいてはじめて、普段の食卓に豚肉や牛肉などが並ぶということです。それは生きるために必要な殺生もありますが、忌み嫌う人もいます。しかし、狩猟を通してお肉が食卓に届くまでの過程を知ることができれば、普段私たちの代わりに動物を屠(と)殺する方に対する感謝の気持ちが芽生えるのではないかと思っています。

## ——ハンティングサークルとしてこれから目標があれば

一つはサークルの収益化です。現在活動の資金は、去年奈良県の政策立案コンペで採択されその資金で賄っており、その案の範囲を超えた個人で楽しむ分の費用はメンバーが負担している状態です。どうしても狩猟はお金がかかるので、今は自分たちの考案したジビエ料理でイベントを開催し、そこで集めた参加費を活動の運営費に充てています。活動に関わりたいと思う人全てが無料で活動に参加できるようになればいいなと思います。

もう一つは奈良公園の鹿の管理に間接的にでも携わること。ハンティングサークルの中に鹿の管理部を作りたいです。具体的には鹿の個体数の調査など学術的な面で関わっていけたらと思っています。

## ——最後に高校生に一言お願いします

大学内にとどまらず、様々な所属や年代の方との関わりを大切にしてほしいです。培ってきた経験や、人との繋がりがいざれ生きてくる時がくると思います。

\*取材は2016年8月に実施。

## 学生記者の

声  
ごえ



取材している間、竹村さんの行動力の高さに驚かされてばかりでした。全く未知の分野の取材は準備段階から緊張しますが、また新たに視野が広がったように感じます。

この記事を通してもっと多くの方にハンティングサークルについて知っていただければと思います。

坂本 桜(さかもと あずさ)

文学部人文社会学科2回生 出身校:兵庫県立伊丹北高等学校



編集・発行/奈良女子大学広報企画室 編集責任者/室長 小路田泰直 連絡先/奈良女子大学総務・企画課

〒630-8506 奈良市北魚屋東町 Tel 0742(20)3220 Fax 0742(20)3205 E-mail somu02@jimu.nara-wu.ac.jp

ならじょ "Today"へのご意見・ご感想をお聞かせ下さい。より良い誌面作成のため皆様の叱咤激励をお待ちしています。(編集部)

■バックナンバーはHPをご覧下さい。▶ <http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/today/index.html>

