



京からあすへ Vol.1

2022年3月発行

発 行 京都大学男女共同参画推進センター 〒606-8303 京都市左京区吉田橘町 TEL 075-753-2437 E-mail w-shien@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp URL https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/

制作協力 京都通信社 **デザイン** 中曽根デザイン





京からあすへ

Vol.1

CONTENTS

○○ 巻頭座談会

新しい世界を見たい!

学問のよろこびはすべての人の手のなかに

10 未来に贈るきらめくバトン 研究者インタビュー

丸山里美(文学研究科)

竹之内沙弥香(医学研究科)

中筋 朋(人間·環境学研究科)

中神由香子(環境安全保健機構 健康科学センター)

木村里子

(大学院横断教育プログラム推進センター プラットフォーム学卓越大学院)

25 みちみちて一歩

卒業生インタビュー

片岡直子

持田真歩

橘菫

円尾芽衣 村上 宥

40 学生の街 京都 散策マップ

42 京大で学ぶ! 女子学生座談会

46 イベント/表彰制度



「自身の手で未来をつくっていこう」という願いを込めた『京からあすへ』。 創刊の今号は、 世代と研究分野の異なる3名が集い、 学問をとおして新たな扉を開く楽しさや労苦を 率直に語りあいました。 理想を思い描き、望んだ未来を紡ぐ自由は だれの手にもあるべきもの。 自由というバトンを手に、 京都大学で未来をかたちにしませんか

稲垣恭子センター長(写真中)

理事・副学長

徳山奈帆子助教 (写真左)

霊長類研究所国際共同先端研究センター/ 野生動物研究センター

榑谷夏香さん (写真右)

工学部建築学科 2 回生

辛用のようこびはすべ ての人の手のなかに

榑谷 家が京都大学桂キャンパスに近くて、幼いころから家族とキャンパスを散歩するなどしていましたから、京大は身近な存在でした。自由を尊重し、多様性を受け入れる懐の広い大学だという理解でしたね。森見登美彦さんの京大を舞台にした小説『四畳半神話大系』や『夜は短し歩けよ乙女』でも、学生が自由奔放に学生生活を送る姿が描かれていて、「京大はこんな大学なんだ」というイメージはできていました。いまは、期待どおりの楽しい毎日を送っています。(笑)稲垣 私が入学したときも、「自由の学風」のイメージは強かったですね。あれから45年もたっているから、実態は少しは変わっているかもしれませんが、「自由」という印象が何十年も変わらずにつづくのはすごいですね。

徳山 私は幼いころからの動物好きで、大学では霊長類研究とその

フィールドワークをしたかったんです。進学をまえに調べると、京大はこの二つの期待をかなえてくれる場。宮城県の高校だったので同級生は東北や関東の大学をめざすなか、私は京大一筋。(笑)

でも、入学するとさっそくカルチャーショック。動物の知識には自信があったつもりでしたが、「野生生物研究会」というサークルに入ったら、自分がいかに井の中の蛙だったのかを思い知らされました。 稲垣 「動物オタク」のような人は京大にはたくさんいますからね。 徳山 学名でしりとりができたり、学部のころから研究室に入り浸って論文を書いたりする方がたくさんいて、ほんとうに刺激的でした。

それに、私は女子高出身でしたから、理学部の受験会場の男性の 多さには驚きました。入学すると、50人のクラスに女子学生は5人。 これになじむのには時間がかかりましたね。



いながき・きょうこ 1956年、広島県に生まれる。京都大学大学院 教育学研究科博士後期課程退学。滋賀大学教 育学部助教授、京都大学教育学部助教授、教 授などをへて、2020年から現職。



左/学部3回生のときに、友人と飛騨高山に旅行した 右/修士課程在学時、学会の合間に公園で撮影



稲垣○女子学生の比較的多い教育学部でも、私の時代は50人中10人が女子学生。食堂に行けば男子学生ばかりだし、女子トイレは探してもなかなか見つからなかった。

榑谷○工学部では、建築学科は女子学生の割合が多い学科でした。 私は京大でどんな経験ができるのだろうかと、楽しみのほうが強かったのですが、親は娘に「京大卒」の肩書がつくこと、いわゆる「高学歴女子」への偏見に少し不安があったようです。

徳山 私は、一人暮らしする不安はありましたが、合格できたことのほうがうれしくて、将来への期待が不安を上回っていました。

稲垣○私も大学近辺での下宿でした。最初のうちははりきって授業に出たんですが、だんだんと24時間を好きにつかえる自由さに気がついた。(笑)百万遍の古本屋で本を買っては夜中まで読み、朝方に寝て、昼過ぎから1日がはじまる。(笑)

榑谷●私はコロナ禍ではない大学生活をまだ知りません。新歓も経験していないのに、下級生を引っ張る立場になってしまいました。 ギャップは感じますね。

それでも幸い、建築学科は手作業で学ぶ授業も多くて、オフラインでの授業もありました。自習や授業準備で製図室にみんな集まるので、ほかの学科に比べるとまだ、友人との交流が深められた。

研究人生、どう転ぶかわからない

榑谷 でも、じつは私、将来の職業のことを考えて建築学科を選んだのではないんです。むしろ、文系分野での就職も考えています。 **稲垣** 建築家の安藤忠雄さんと交流があるのですが、安藤さんはもともとボクサーだったんですよ。

榑谷○そうなのですか! 私もこれからどう転ぶかはわかりませんね。(笑)工学部は約95パーセントが大学院に進学するので私もそうするつもりですが、専門をどうするかは未定です。大学院での2年をかけて研究したい分野が見つかればなと思っています。

稲垣○私も、明確な意思があって研究者になったのではないんですよ。「あたりまえ」とされていることを違う角度から論及してひっくり返すという、京大ならではの思考方法。そういう授業の体験が楽しかった。それが「進学してみようか」という軽い気持ちにさせた。

進学後は、「私に研究なんかできるんだろうか」とずっと不安でした。そんなときにある先生に「学問に枠はない。自分がやっていることを学問にする。自分の生き方が研究者の生き方だ」と言われてハッとして、それで気が楽になった。覚悟を決めたのではなく、気楽になったことで研究の道が拓いた。(笑)

徳山 私は、幼いころから研究者に憧れていました。修士1回生でアフリカのコンゴ民主共和国にはじめて行き、大型類人猿のボノボを観察したのですが、一つめずらしい事例に出会って、それが運よく小さな論文になった。これがうれしくて、研究者という道への思いを強くしました。

博士課程ではさらに成果が求められて悩むこともありましたが、 小さな成果が出るたびに、「まだやれる」となったり、うじうじと悩ん だり……。いまもそのくり返しです。

私の研究、ここが魅力

稲垣 みなさんはいま、どんなことに取り組んでおられますか。

榑谷○高校の勉強には「答え」があるけれど、大学の勉強には答えがありません。この違いを楽しんでいます。「設計演習」の授業では、建築の図面を書き、模型をつくって、そのコンセプトを教授にプレゼンします。答えはないのですが、作品には優劣がつく。なにが判断基準かわからないなかで、模索しながら手を動かすしかない授業は、やはり衝撃でした。

徳山 ボノボの社会行動、とくにメスの社会関係を研究しています。 霊長類の多くはオスが優位の社会をもちますが、ボノボの集団はメ ス優位。体はオスのほうが大きいのですが、メスどうしが連帯して オスの攻撃に対抗する協力・親和関係を築くのです。

稲垣 なぜメス優位の社会になったのかはわかっているのですか。 **徳山** 食べものが少ない場所だとメスどうしも競合しますが、ボノボは比較的食べものの豊かな森に棲んでいて、メスどうしの競合が低いのです。メスどうしの融和的行動も発達しています。そうすることでよい関係が保たれているのです。

メスの相互協力によってオスからのハラスメントによるストレス を受けにくくなり、子どもがオスに殺されることもなくなります。 そ

うすると、メスは安心して子育てできるようになります。メスが強い ことは、ボノボ社会のさまざまな側面に影響しているんです。

稲垣 生物学的な性に組み込まれたものではなく、環境との関係のなかで社会がつくられてきた。

徳山 もちろん遺伝的な部分もあります。それに性的受容性の高さも要因だといわれています。交尾できる期間が短く限られるとメスをめぐってオスどうしが激しく争うのですが、メスが性的受容を高めるとオスどうしの競合は減る。

稲垣 権力に抗する社会が、メスを中心におのずと生まれているのですね。人間社会よりもうまくできているかもしれない。(笑)

徳山 ボノボのメスから学ぶことは、たくさんあります!

稲垣 榑谷さんはいかがですか。

榑谷○いまは、建築史と、空間と音や光、熱との関係を考える環境系の分野に関心があります。映画を観るのが好きなので、映画館の音響効果や空間と光との関係を研究してみたいと思っています。

建築史の教室では、文化財の跡地、遺跡などで土を掘り、往時の建築、遺構を調査されています。現地の空気を吸いながら、その地の建築の手法などを学ぶのも楽しそうです。詳しい研究手法はまだ理解しきれないのですが、発掘された杭から建築方法を推察したり、素材も科学的な分析で特定できたりもするようです。

稲垣○昔の家屋やお寺には、現代では再現できない構法や工法もつかわれていたようですね。文明は進歩するものと思いがちですが、そうとも言いきれないこともある。(笑)

徳山つンゴで調査用の家を建てたことがあるのですが、大工ではないふつうのおじさんたちが建ててくれました。「こことここに部屋」をという、私が書いたざっくりとした図を見て、森から木やツルをとってきて骨組みをつくり、葉で屋根を葺き、土で壁をつくってくれる。

日本には高度な建物がありますが、自分ではそういう家はつくれない。それは進歩なのか、それとも人の生きる力が下がったのか、どっちなんだろうと考えます。

みずからの世界を拡げる教養の力

稲垣 それぞれ分野は違いますが、3人に共通した視点や共感が見

つかるのはうれしいですね。

私の専門は教育社会学です。専攻を決めた当時、高等教育を受けることで職業や収入がどう変わるのか、ひいては教育によって人生はどう変わるのかを、計量的に分析することが脚光を浴びていました。

現実的でおもしろいと思ういっぽうで、やや違和感を覚えたのは、 教育で変わるのは職業や収入だけではないという当たり前のことで した。とくに、当時の女性にとっての学問には、職業や収入には還元 できない次元の価値があるはずだと思っていたからです。

私たちが、「京大で自由の学風にふれたい」と感じたような、新しい世界に飛び込む飛翔感を与えてくれるという役割が、教育や学問には強くあると思ったのです。そうしたことから成長の意味について改めて考えてみたいと思い、女の子の成長物語などに関心をもつようになりました。

徳山○フィールドワークにも、知らない世界に飛び込むことで自分の世界が拡がる、成長するという楽しさがあります。私のフィールドのコンゴの調査地には水道やガスはなく、村人はいまも農耕と狩猟採集が中心の生活を送っています。

最初は、文化の違いにもとまどいました。たとえば、「ありがとう」を言わない文化なのです。村人たちは毎日のように、「傷を消毒してくれ」などとやってくるのですが、「ありがとう」もなく去ります。最初はそれがストレスでしたが、「ありがとう」の言葉がないと、なぜこれほどにストレスを感じるのかを自己分析するうちに、「そういう文化なんだ」と理解できるようになりました。(笑)

稲垣●他文化の人と深く接するとカルチャーショックはある。それでも他文化に出会いたい、新しい世界に挑戦したいという思いには、 寛容性がそなわっていることが前提ですね。

私の研究の一つに、第二次世界大戦前の女学生の教養についての調査があります。戦前の男性中心の教養主義は、読書によるストック型が基礎になっていました。ところが、女学生の教養はストック型ではなく拡がってゆく社交型。当時の女性はお稽古ごとなどの「たしなみ」を学びました。でも、それは、枠にはめて制約するような「たしなみ」というよりも、「たしなみ」をとおして社交を拡げたり人間関係を滑らかにするなど、外に開く性格もあった。新しい世界への挑

戦として、むしろ自由だと感じたのだと思うのですよ。

女性は制約されていたものの、社会的な役割は期待されていないからこそ、自由に教養や技能・芸能の世界を膨らませて生きていた。このことを教養のもう一つの系譜として掘りおこしたいと、当時80歳を超える女学校の卒業生にお話をうかがうなどしました。楽しい経験でしたね。

徳山●女性の研究者だから、そのおばあさんも心を許して話をしてくれたということはありますか。

稲垣 それはすごく感じました。

徳山同じものを見ても、調査する人によって視点は変わりますね。 私は、ボノボのメスどうしの関係を見ながら、自分の女子校時代を思い出すのです。なにかすごく理解できるところがあったりする。(笑) バックグラウンドが多様な人が研究することも重要ですね。

語られてこなかった「フィールドワークと生理」

稲垣○理系でも文系でも、「ハードな分野には女性は進学しない」といわれたりしますが、「そうかな?」と思うのですよ。アフリカでのフィールドワークはハードでしょうが、この分野には女性が比較的多く挑戦しています。ハードといっても、乗り越えたくないハードさと、乗り越えてでも挑戦したいハードさがあるでしょうね。

徳山 2021年の秋にオンライン・トークイベント、「聞きたい!フィールドワークと生理のはなし」を開きました。国立科学博物館の木村由莉さんに「フィールドワークのときの生理って、つらいよね」とSNSで話したのがきっかけでした。「女だからって、あなどら







●調査対象の野生ボノボたち ②ボノボや森林の保全について地域住民と話しあう ③近所のおじさんたちが調査用の家をつくってくれているところ ④樹上のボノボを調査助手とともに観察中



とくやま・なほこ 1988年、東京に生まれ、宮城県で育つ。京都大学理学研究科博士後期課程単位取得退学。京都大学霊長類研究所研究員、日本学術振興会特別研究員 SPDをへて、2020年から現職。

れたくない。がんばらなきゃ」という気持ちもあって、がまんしてしまうのです。繊細な話題ですから、参加者の顔が見えず、匿名でも参加できるオンライン・イベントはかえってよい手法でした。

稲垣●重要なのに、これまであまり語られなかった話題ですね。

徳山○開催前後のアンケートに、参加者の方たちがものすごい熱量のコメントを寄せてくれました。みんな悩んでいても、他人に相談できなかったことなんだな、と実感しました。

榑谷 フィールドの現場ではどうされているのですか。

徳山●症状が比較的軽いので、ほぼ対策なしにがんばることでやりすごしていました。それでも、1、2日は調査を休むことはありますね。 **榑谷●**調査地は、水洗状況も衛生環境もよくないでしょうね。

徳山調査ではとにかく森の中を歩きますし、トイレもがまんしが ち。 湿度も高くて、衛生的にもよくない。

数年前に、あるイベントで産婦人科の医師のお話を聞いたのですが、「フィールドワーカーがピルを飲まないなんて」と力説されました。実際に飲んでみるととても楽で、これまでの選択を後悔しました。ピルへの抵抗感をもつ人は多いのですが、こういう情報発信を通じて意識を変えたい。「大丈夫だ、がんばらなきゃ」と思わずに、若い人たちには力をもっと発揮できる道を選んでほしい。

榑谷 機会があれば、私もぜひお話を聞いてみたいですね。

徳山 そうですね、建築史で土を掘って調査するお話をされましたが、そのトークイベントの共催者の木村由莉さんは古生物学者です。 化石を発掘するのは砂漠や山中などトイレのない環境も多くてたいへん、とおっしゃっていました。

稲垣●京都大学には女性研究者が少ないこともあって、自分が女性であることをあまり意識せずに、私も研究をつづけてきました。けれども、やはり日々の見えないストレスがあって、あんがいそうした細かなことがつまずきや悩みの理由になるものです。京大としても、各部局の手近な場所に授乳スペースや休憩室をつくるほか、遅い時間に会議は開かないなど、みなさんと相談しながら一つひとつ変えようとしています。

百人百様のロール・モデルを

稲垣○女性研究者が少なくても、ロール・モデルがいなくても、研究意欲があればやれると思う一方で、それぞれの領域で優れた仕事をしている女性がいると励みになるし、そういう人に出会うとうれしいですね。京大でもいま、在校生、教員、各界で活躍する卒業生の交流の場をつくりたいと、新しくネットワーク組織(ここのえ会)を立ち上げる予定です。

徳山●霊長類研究のパイオニアには、女性が多いです。チンパンジーはジェーン・グドールさん、ゴリラはダイアン・フォッシーさんがいて、私も幼いころからお二人の本を冒険物語のように読んでいました。そういう人がロール・モデルだったのだと思いますね。

国際霊長類学会にはたくさんの女性の教授がいらっしゃるのですが、日本では少ない。学生時代は女性が多くても、立場が上がるにつれて減ってゆく。やはり気になりますね。

稲垣○京大はとくに、女性の教員比率が低いのです。「先生」という ことばも、男性と結びついている感じがある。

徳山 たしかに男性といっしょにフィールドワークに行くと、まず 男性が「先生」とよばれます。

稲垣○近年、よくいわれるアンコンシャス・バイアス(無意識のバイアス)ですね。私もある大学で学生から、「女性の先生だと心配」と言われたことがありました。紹介した本はきちんと机に並べているまじめな学生でしたが、「大学の先生は男性だと思っていたから、女性に教えられるのは不安です」と……。

榑谷 ええッ! 驚きです。

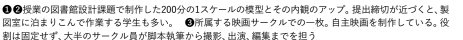
建築学科では、女性の教員は増えていると思います。学生がつくった作品をみんなで囲んで教授がアドバイスをする授業があるのですが、女性の先生が堂々とお話しされるのを見ると、「かっこいいな」と。ロール・モデルになっていると思います。

徳山 女性のロール・モデルというと、育児も仕事もがんばっている 方のイメージですね。私はいまのところ結婚や育児の予定はないの ですが、研究者も結婚して子どもを産まなくてはいけないのかなと、 後ろめたさのようなものを感じることもある。











くれたに・なつか 2001年、京都市に生まれる。2020年、洛南高等 学校を卒業し、京都大学工学部建築学科に入 学。映画サークルに所属。

稲垣○研究もプライベートも、すべてをがんばる人というイメージがあるかもしれませんね。育児をする研究者にも、「こんなにがんばらなきゃいけないんだ」とハードルが高くなる面もありますね。

徳山□同じ状況の同僚ともよく話をします。だれかから言われたのではなく、私たちが勝手に感じているだけなのですが、「あの人は子育てをしながらがんばっているのに、私は……」という罪悪感。

稲垣○本音にはありますね。「家庭がないぶん研究の時間がとれるのに、このていどなの?」と自分に課してしまう。だけど、人間には遊びやゆとりも必要ですからね。(笑)

徳山 男性のロール・モデルにも、それこそ多様なバリエーションが必要ですね。「男性が家計を支えなければならない」という価値観、道徳観に悩む男性研究者の話も聞きます。

稲垣○「男性的であらねばならない」などの枠にはめられて苦しいという悩みも聞くようになりましたね。こうなると、男性も参加できるディスカッションの場をつくりたい。

「ダイバーシティ」と一言で言っても、女性の生き方にもダイバーシティはあるし、男性の生き方にもある。男女に依らない性自認の方もいて、それぞれの「n個」の生き方があります。

さらに、世代やライフ・ステージが違えば、サポートの必要な箇所 も違うでしょう。ぜひ、たくさんの声を聞かせてください。

> 開催日:2022年2月10日(木) 場所:京都大学吉田泉殿

研究者インタビュー

自分の目と足で。フィールドワークが私の研究の原点

丸山里美

文学研究科 准教授



音楽をとおして 興味をもった社会学

高校生のころは、軽音楽部でバンド活動に明け暮れていました。音楽がその時代の社会的状況や差別された人たちの声を反映して生まれることを知り、大学では社会や文化について考えることのできる社会学を専攻したいと考えるようになりました。目標を定めてからは、京都大学文学部の受験に向けて努力しました。

大学入学後は、軽音楽部での活動のほか、映画を見たり、講演会に行ったり、おもしろそうと思ったところにはどこにでも顔を出していました。夏休みなどの長期休暇にはバックパックを持って放浪の旅に出ることもありました。また1回生から参加していた現代風俗研究会*1という集まりで、さまざまな個性をもつ学生や研究者たちと知りあい、研究の楽しさにふれることになりました。

そうした環境のなかで、身近にいたのが社会学の大学院生や研究者だったことも、3回生で専攻を決めるさいに社会学を選ぶ理由となりました。なにかフィールドワークをして卒業論文を書きたいと考え、テーマを「ボランティア」に決めて、自分もボランティアをしながら参与観察をしました。大阪市西成区の釜ヶ崎地域で行なわれていた炊き出

しをフィールドにし、3回生からは毎週のように通っていました。

交流と体験に導かれ 研究者の道に

「調べてものを書く」仕事に就きたくて、学部生のころは新聞記者になりたいと考えていました。しかしフィールドワークや卒業論文を書く作業が楽しく、また実際にやってみると、短期間でアウトプットを求められる記者よりも、長期間調査に取り組める研究の方が自分に向いていると思い、学部3回生の冬に研究者をめざすことに決めました。現代風俗研究会をとおして知った、社会学の大学院生や研究者が身近にいたこともあり、研究者の生活のイメージがつきやすかったこともあったと思います。

卒業論文のためのフィールドワークをした釜ヶ崎は、日雇労働者やホームレスの人が 集住している、男性が圧倒的に多い街です。 そこでフィールドワークをするなかで、この 街で女性が生きる困難を、身をもって知ることになりました。それをきっかけに、ときどき見かけることのあったホームレスの女性が、どのようにこの困難のなかを生きているのかを知りたいと思うようになりました。院生時代は、女性のホームレスの方を対象に実態調査をしていましたが、現在は世帯内の資



泊まり込みで調査をさせてもらった、公園で暮らす ホームレスの女性のテント

高校生へのメッセージ

京都大学は、それまでの人生のなかでは想像もつかないような多様な人やものとの出会いにあふれていると思います。私は受験で苦労しましたが、京都大学はそれだけの価値のある場所でした。みなさんもぜひ京大で自分の世界を広げる出会いをしてください。 研究の世界では、苦手なことをカ

バーしようとするよりも、得意 なことを伸ばすことで、より途 は拓けていくように思いま す。研究者をめざそうとす るのであれば、まわりに惑 わされず、自分の好きなこと を追究してください。



源配分に焦点をあてながら、ジェンダーに留 意した貧困の概念や測定の仕方について研 究しています。

限られた時間を工夫して 子育てと研究を

私生活では子どももいるため、研究と家事・育児などの生活との両立に、日々頭をつかっています。そのなかで心がけているのは、ひとつひとつの仕事にかかる時間や締切、優先順位を考えて、仕事のスケジュール

を立てるということ。仕事を種類でわけ、午前中はもっとも集中力のいる仕事、ミーティングは午後に入れるようにするなど、それぞれの仕事に適した時間に行なうことで、限りある時間を有効に使えるように工夫しています。

自分のためだけに使える時間は多くないものの、研究に関してはかんたんに理解した気持ちにならず、ほんとうにわかったと思えるまで、時間をかけて取り組むことをだいじにしています。近い将来、できればまた海外

で研究もしたいし、博士論文以降の研究を本にまとめる作業もしたい。子どもの成長を楽しみながら、自分の時間もだいじにし、研究をつづけていきたいと思っています。

*1 現代風俗研究会

桑原武夫京大名誉教授を中心に、1976年9月に発足。 現代の風俗現象を、従来とは違った角度から調査・研究し、社会を新しくとらえ直すことを目的に活動。

ESSENTIAL THINGS

子どもが通う保育園



子どもが大好きな友だちや先生とすごせる場所。私の生活にはなくてはならないものです。子どもが丈夫に育ってくれたことにも助けられました。

ey Item

ヨガマット



この上で毎朝1時間半のアシュタンづけています。時間を取られますが、はないますが、はないますが、はないではないではない。時間を取りますが、は、生まない。と思っています。

丸山先生のある1日

5:30 起床、ヨガの練習

7:30 朝食、子どもの世話、家事

9:00 仕事(研究、授業、会議、学

生指導など)

17:30 夕食準備、子どものお迎え

22:00 就寝

初心忘るべからず。叶えた夢をさらに大きく発展させるために

竹之内 沙弥香

医学研究科 准教授



多くの人との出会いで 実現した夢

高校では、個をたいせつにし、創造性豊かであることを重んじる「自主創造」の校風を、心底エンジョイしたように思います。すばらしい先生や友だちに恵まれ、担任の勧めでチャレンジした生徒会、3歳から習っていたスイミングの延長で入った水泳部の活動や文化祭など、勉強そっちのけで青春を謳歌しました。

あまりに高校生活をエンジョイしすぎて、 大学受験に危機感を感じはじめたものの時 すでに遅し。幼いころに流行ったアニメの 主人公に憧れ、看護師になりたいと思いなが らも家族の反対で文系コースに所属してい た私は、1年浪人するなかで、やはり自分の

高校生へのメッセージ

大好きなこと、ワクワクすること、 熱くなれることをたいせつにしてほ しいと思います。うまくいかないとき や落ち込むこともあると思いますが、 あきらめないで。かならず周りの人や 出来ごとがあなたを助けてくれて、ふ としたときに光が見えます。「答えは あなたの中にある」。 夢である看護師への道をめざすことを決意 し、理系に転向しました。

京大医療短大、アメリカ留学や大学院を合わせると、長く多彩な学生時代をすごしました。医療短大時代には、最終学年になっても就職活動をしていなかった私を心配して、担当の先生が面談し、ひそかに憧れていたアメリカのカリフォルニア州にあるホスピスへの留学を後押ししてくれました。その面談の帰り道に講義でそのホスピスを紹介してくれた先生にばったり出会ったこと、ゼミの指導教員であった恩師からも推奨を得たこと、両親が援助してくれたことで、留学の夢が現実になりました。

アメリカの大学では、日本で学んだ看護や 医療の知識をもういちど英語で学び直し、カリフォルニア州の看護師免許取得まで、ひたすら努力の日々でした。でもそこから得た、たいせつな人たちとの出会いや、念願のホスピスで看護師として働いた経験は、すべて私の宝物です。

看護師の経験を活かして研究者に

アメリカのホスピス・緩和ケア病棟での仕事は、毎日新しい学びがあり、やりがいを強く感じていました。できるものなら、このままずっとここで働きたいと思うほどでした。 し

かし、母国のナースの緩和ケア教育や倫理教育に、なにか貢献できればと、5年間お世話になったサンディエゴの仲間やその家族に別れを告げて、京大の大学院に進学しました。

帰国後は、臨床で看護に専念したいという 気持ちがなんども頭をよぎりましたが、大学 院で取り組んだ研究プロジェクトをやり遂 げるために、研究者をめざしました。当時、ア ルバイト先の病院で、担当していた患者さん が、私の研究テーマについて、「これからもっ とたいせつになる領域だからがんばってほし い」と幾度も励ましの言葉をくださったこと も、研究者になる大きな後押しとなりました。

現在私は、病とともに生きる人とそのご家族に、看護師がどのような意思決定支援をすれば、患者の価値観を反映した医療・ケアを提供することができるのか、患者が満足して日々の療養生活を送ることができるのか、よりよい支援方法を検討し、多くの研究者とともにモデル開発に取り組んでいます。また、日本文化に即した倫理的看護実践と看護倫理教育を進めるために、国際研究や国内共同研究などをとおして幅広い視点から考察を深めています。

役にたち、喜んでもらえる 研究成果を

私生活では、看護研究者の立場から、妊娠・

出産・育児の経験をへて多くの発見をしました。身体の生理的変化の不思議や生命の力強さ、Nursing(看護、授乳、育児)のすばらしさを、実体験をとおして学べる貴重な機会は、女性ならではのメリットだと感じました。

これまでに、子どものケガや病気で、急に 仕事の予定を変更しなければならないこと がなんどもありましたが、それでも研究と生 活を両立できたのは、どんなときもあたたか く支えてくれた上司のおかげと深く感謝し ています。 大学時代からの付き合いの夫とは忙しいながらも、コミュニケーションをたいせつにして、家事・育児を分担しています。夫が私の価値観をよく理解してくれているから、仕事と子育ての双方をがんばれるのだと感じます。子どもの小さいころは、困難な課題に直面しては試行錯誤する日々でしたが、大学の支援や周囲の協力のおかげでここまでやってこられたことは、ほんとうにありがたいことです。

子どもが少し大きくなったいまは、成長を

そばで見守りながらも、「初心忘るべからず」をモットーに、よりいっそう臨床研究に真摯に取り組んでいきたいと思っています。そして、質の高い看護ケアを実践できる看護師の育成や、患者さんのwell-beingの向上につながる研究を実施できる看護研究者の育成に力を尽くすと同時に、多くの医師や看護師の役にたち、患者さんやご家族に喜んでもらえるような研究成果を、一つでも多く発表したいです。

ESSENTIAL THINGS

ひととのつながり



家族は言うまでもありませんが、恩師の教えのおかげでいまがあります。写真は謝恩会にて、任和子教授(医学研究科、左)、西森三保子さん(元附属病院師長、右)と。

Key Ite

元気の源



研究室に飾っているゼミ生さんたちや家族の 写真は、いつも元気をくれます。子どもたちが くれる小さな草花をときおり研究室に連れて きます。

竹之内先生のある1日

5:30 起床、お弁当作り

6:00 子どもに朝食を出したら出勤 子どもたちの世話は、

子どもたちの世話は、 朝は夫、夕方は私が担当

7:00 職場に到着

講義・会議・ゼミ・研究 18:30 帰宅、子どもお迎え

19:00 夕食、家事、入浴

家族にご飯をつくるのは楽しい! 私のリラックス法かもしれません

21:00 翌日の準備、寝かしつけ

22:00- 残した仕事の整理、就寝

たいせつなのは体感・体験の知。 自分のからだで実験し、自分自身をプロデュース

中筋朋

人間・環境学研究科 准教授



世界各国のパフォーマーとともに 演劇三昧

高校時代は病気がちで運動禁止の時期が あったため、体育祭や遠足などの思い出は少 ないものの、ピアノに夢中になり一所懸命に 練習したり、文化祭には友人とカジノを開い たり、小説を書いたり、好きなことに没頭す る時間の長い毎日でした。当時はまだ自分 の興味と勉強とが結びつかず、認知哲学を 学びたいという漠然とした気持ちで、京都大 学文学部へ入学しました。

入学後は学生劇団に入り、劇団の活動が はじまる18時になってその日はじめて大学 に……ということも多々ある、不真面目な学 生でした。劇団では、そもそも喋りながら動 くということがとても難しく、自分が自分の からだをまったく把握していないことに気 づき、その後コンテンポラリーダンスのワー クショップに多く参加するようになります。

夏休みには、ギリシア、ドイツ、アメリカ、フ ランスなどさまざまな国の先生に1日中レッ スンを受けたり、いっしょにパフォーマンス をつくったり、と贅沢な時間をすごすことも ありました。第二外国語がドイツ語だった のにフランス文学研究室に進んだため、授業 で読む文章にいつも手いっぱいでしたが、よ き言語交換パートナーやその友人とすごす ことで新しい言語を身につけていく楽しさ を経験することができました。

哲学、科学…… 多角的方面から演劇にアプローチ

学部生のころは、自分がダンスや演劇の 世界で体験していることと、大学での勉強と をかなり分けて考えていました。まったく違 う研究をすることも考えましたが、最終的 に、自分がからだ、意識、ことばについて体 験したことを考えていくには、ことばを発し ているからだと対峙する芸術である演劇に ついて研究するのがいちばんよいように思 えました。

また、19世紀末のヨーロッパは、からだと無 意識の問題を考えるうえで、おもしろいター ニングポイントです。もともとはフランス現 代演劇を研究していましたが、その後、現代 演劇をつくる大きな転換点となった19世紀 末の研究へ。人間の脳の仕組みがわかって くると同時に、私たちが「無意識」の影響を 強く受けているということも注目されるよう になった19世紀末の、「人間の内面の表現は どのようなものになりうるのか、そしてそれ を身体で表すとどのようなことになるのか | ということを研究のテーマにしています。こ のことを考えるには、演劇そのものだけでな く、当時の哲学・科学、そしてそれがどのよう

に生活に働きかけていたかを知ることが必 要です。

また、演劇作品や文学作品を見るにしても、 その芸術的な価値を探るだけでなく、歴史 資料として見る視線も重要になります。最 近は、人間の思考が、魔術的なものと非魔術 的なもののあいだでどのように螺旋を描い てきたかを考えるために、19世紀の小説や戯

高校生へのメッセーシ

私自身は、自分が抱えているとても 個人的に思えたこと、興味があって大 学の外でやっていたこと、大学での研 究としてやっていたこと、それぞれは どれも一見遠いものでありながら、最 終的にひとつになってきて、研究者に なりました。迷子になったようでも、 そのあいだの足跡の意味をあとになっ て「発見」することがあります。迷った ときは、まずは迷っているあいだのこ とをよく観察するのもありです。研究 者というのは「なって終わり」という より「なりつづける」ものという気も します。「あえて迷ってみること | にお もしろさを感じるのなら、研究者であ ることは楽しめると思います。



曲、そして演技実践について考えています。

書くこと、話すことで 芸術を表現する

演技というものをとおして気がついた「私は自分のからだの操縦が下手である」ということは、日常生活でもいろいろな「生きにくさ」を生んでいます。それに取り組むために、からだにアプローチして、その影響について考え、まわりの人たちともそれを共有していくうちに、大学院生になっていました。芸術を「している」人がまわりに多かったので、「それについて書く」ということには後ろめ

たさがありましたが、フランス留学でそのように「書く」、「話す」ということも芸術と同じ意味でひとつの行為になりうるということがわかり、これをずっとつづけていこうと思い、最終的に研究者になっていました。

研究者は、研究をしていくと同時に自分をプロデュースする必要もあります。そのことをたいへんだと思うより、自由でよいなと思う気質だったことが現実的には大きかったのだと思います。考えてみると、私は「自分のからだで実験すること」が好きなようです。語学でもからだを動かすことでも、頭でわかることと、それができるかどうかは別の

問題です。なにかについて考えることや書くことは、この違いがわかりにくくなりがちですが、体感としてわかっているかどうかを置き去りにしないようにしています。

また、「ニュートラルに、けれども個性的に」ということも心がけています。身体がもっている「個性」と、日常生活の蓄積でできたからだに負担をかける「癖」は大きく異なります。一見個性にも見えるこの「癖」を解放したあとに出てくる「個性」をだいじにしたいと考えています。加えていままで学んできたことをさらに進め、学問として広げていくことができるといいですね。

ESSENTIAL THINGS

書見台と万年筆、ノート



研究ノートなどを、いったんすべてデジタルにしたこともありましたが、数年まえにすべてアナログにしました。このスタイルが、もっとも考えが発酵しやすいなと思っています。

ey Item

アシュタンガ・ヨガ



中筋先生のある1日

5:30	起床
6:30	アシュタンガ・ヨガ(朝に練習するマ イソールスタイルでの練習)
8:30- 11:00	執筆・研究など
12:00	メール対応(お昼休みに一度メール を見るようにしています)
13:00	授業
16:30- 18:00	授業準備、学生指導、委員会、 メール対応など
19:30	夕食(朝食と昼食は予定が空いていればいただく感じなので、夕食の時間はゆっくりとります)

メール対応や事務仕事など

22:00

臨床と研究を両輪に、病態の解明をめざして

中神 由香子

環境安全保健機構 健康科学センター 助教



悩んだ末に決めた医師への道

江戸時代に活躍した医師の一人で、門下生が3000人もいたとされる中神琴渓。私はその末裔(10代目)にあたります。そのため、父、祖父、曽祖父と代々医師であり、親戚にも医師が多かったことから、自然と医学の道

高校生へのメッセージ

私自身は、統合失調症患者さんに出会い、治療の限界を目の当たりにするなかで、研究への熱い思いを抱くようになりました。いろいろな人と出会い、いろいろなことに挑戦するなかで、「やりたい」ことに出会えたら、その気持ちを大切にしてください。

また、学生時代の好奇心がその後の選択肢を広げてくれたので、「やりたい」が明確でなくても、ちょっと気になる、ちょっとやってみたい、と思うならば、ちょっと挑戦してみるという姿勢も大切にしてほしいと思います。人生は一回きりですので、後悔のないように、自分自身の内なる心の声を大切に過ごしてください。

に興味を抱くようになりました。でも、当時通っていた同志社高等学校から内部推薦で進学できる同志社大学には、医学部がありません。また、安易な気持ちで医師という職業を選択したくない思いがありました。将来どうしたいのかを真剣に悩んだ末、医学部受験を選びました。

京大医学部に合格しましたが、入学した当 初は恥ずかしながら、医師=臨床医と考えて いました。「研究をする医者は変わり者なん じゃないか? |といった偏見すら抱いていま した。ところが、6年間の医学部生活のなか で、熱い思いを抱き研究室に通っている同級 生や先輩の存在が気になりはじめました。好 奇心から研究室に通いはじめ、ドイツの研究 室で実験する機会もありました。しかし、当 時は動機が明確でないこともあり、あまり長 続きしませんでした。でも、ふり返ってみる と、この学生時代の研究経験があったからこ そ、臨床医になったあとに基礎研究を行う選 択肢が生まれたのでしょう。いまでは学生 時代に研究に携わることができたありがた さと意義深さを強く感じています。

医学部を卒業し初期研修医として精神科 臨床に携わるなかでやりがいを感じ、精神科 を専門とすることにしました。そして、統合 失調症と出会いました。統合失調症は幻覚 や妄想が特徴的な精神疾患ですが、その病 態には未解明な点が多く、いまも根治的治療 方法は見つかっていません。長期入院を余 儀なくされているたくさんの患者さんを目 の当たりにし、なんとかよい治療方法を見出 せないだろうか、と研究への思いが募るよう になりました。

仮説から世界で初めての発見へ

統合失調症は思春期から20代の若い時期に発症します。生涯有病率は約1%であり、決して珍しい疾患ではありません。なぜ統合失調症になるのかについて研究が行われ、遺伝子異常や免疫異常などのさまざまな要因との関連が少しずつ明らかになってきましたが、解明されていないことばかりです。

一方、2007年に抗NMDA受容体抗体による脳炎が報告されました。この脳炎では統合失調症と似た症状が引き起こされますが、統合失調症とは異なり、免疫療法を含む根治的な治療方法が存在します。抗NMDA受容体抗体が発見される以前は、この脳炎患者さんの一部は統合失調症と診断されていた可能性があります。

私はこの事実を知り、「まだ見つかっていない未知の抗体によって統合失調症の症状が出現している一群があるのではないか」と思うようになりました。そして、「一部の統

合失調症患者の病態には自己抗体が関連しているのではないか」という仮説のもとに研究をはじめました。その結果、ミトコンドリア代謝に関連するPDHA1に対する抗体を有する一群が、統合失調症患者に存在することを発見し、世界で初めての報告を行うこととなりました。その後はさらにこの抗体の病的意義解明のため研究を深めています。

大きな夢をもって、細くとも、長く

私自身の研究が臨床に根差していること

もあり、臨床業務も大切にしています。その ため、研究に割ける時間には限界がありま す。一方、研究にはこれだけやれば終わりと いう限界はなく、やればやっただけ、新たに やるべきことが出てくる側面があります。そ のため、たとえ研究を進めるスピードが遅い 状況になっても焦りすぎないように心がけ、 細くとも長く、継続的に研究を進めていくこ とを信念としています。

家庭内のことを言いますと、私には娘がおります。夫が多忙であるため、家事や育児は私が主に担っています。 仕事と家庭生活の両立

には、福利厚生が役立っています。家事や育児を手伝ってもらえる環境が理想的だと思いますが、そうでなくても福利厚生を利用しながら仕事や研究を諦めない道もあると思います。

どのような状況であっても、いまできることを精いっぱいやるしかありません。私は統合失調症の治療をよりよいものにするという大きな夢をもち、細くとも長く、研究をつづけていきたいと思います。

ESSENTIAL THINGS

愛用のノートパソコン



2015年から使っているこのノートPCは、長時間通勤のパートナーです。そろそろ寿命かな、と心配していますが、長生きしてくれています。剥がれかけたシールにも愛着があり、このまま使用しています。

Key It

iPhoneカバー



学位授与式の記念に娘と撮影した一枚を携帯カバーにしています。愛娘の写真を見ると、心があったまり、自然とパワーが出てきます。

中神先生のある1日

6:00 起床→朝食を作り子どもを起こす

子どもを保育園へ預け、京都大学へ (片道約1時間乗車する京阪電車で

メールチェックや執筆作業) 到着後、臨床や研究などに従事

18:30 保育園にお迎え

19:00 帰宅→夕食、家事(乾燥機付き洗濯機、食洗器、ルンバを活用)

21:00 お風呂

22:00 寝かしつけ

自分の決断を信じ、決定木でたどり着いた先はイルカの研究者!

木村里子

大学院横断教育プログラム推進センター プラットフォーム学卓越大学院 特定准教授



失敗つづきからの、運命の出会い

通っていた高校で出される膨大な課題を こなしつつ、友人と青春を謳歌していた当時、 研究室で実験する研究者になる想像は少し はしていたものの、フィールドワーカーにな るとは微塵も想像していませんでした。将来 像はぼんやりしたままだったので、この時点 で職業の選択をすることができず、選択肢の 多そうな京大農学部への進学を決めました。

1回生のころは、浪人した反動もあり、徹 底的に遊びました。まさか講義をする側に まわるとは思ってもいませんでしたが、この ころの経験のおかげでサボりがちな学生の 気持ちもよくわかります。(笑) 2、3回生の ころは家庭教師のバイトに明け暮れ、貯まっ たお金で海外旅行になんども行きました。3 回生の学生実験で失敗がつづき、細かな作 業が苦手だと気づいた私は、大きな生きもの ならば……! と単純な理由で研究室を選 び、4回生の研究室配属からは研究一色にな りました。

学生の意思を尊重してくれる研究室だっ たので、「なんの研究をしたいですか?」と 先生に聞かれたときに「海で大きい生きもの ……クジラの研究がしたい!|と答えたとこ ろ、外部機関にいる水中音響でイルカの研究 をしている先生となら、いっしょに研究が可 能だと紹介されました。そして、その先生の スナメリの中国での調査に同行したことが、 研究に夢中になるすべてのはじまりでした。

その後、大学院に進学したものの一般企 業への就職の道も捨てきれず、修十1回生の ときには就職活動もしました。しかし研究が とても楽しく、もう少しつづけたいと思い、 「やれるところまでやろう! いけるところま でいこう! |と決意し、博士後期課程への進 学を決めました。

価も行なっています。 その研究の過程で、生物(哺乳類)研究者

受動的音響観察手法、動物に直接機材を装

着して行動データを得るバイオロギング手

法などを駆使し、対象生物の発する音の特

性や発声行動を調べたり、対象生物が「いつ、

どこに、どのくらいいるのか | という基礎的

な生態情報をあきらかにしたりしています。

また、沿岸における船舶航行や洋上風力発

電などの騒音が生物や環境に与える影響評

価、飼育施設などにおける生物のストレス評

楽しいと思えるのなら大丈夫

最初から研究者をめざしてがんばってい たわけではなく、目の前にある二択の選択肢 から選ぶことを続けていくうちに研究者に たどり着いた、と感じています。研究者はた いへんな職業だと思っていたので、このよう ななりゆきで研究者になることはためらわ れましたが、尊敬する先生に「就職も研究も どちらも楽しい、楽しそうだと思うなら、君 はどちらの道へ行っても大丈夫だよ | と言わ れ、やっと研究職に就く決心がついたのです。

いまは、水中の大型生物、おもにイルカな どの小型鯨類を対象とし、海洋生物を定量 的に観察する手法の開発と生態解明に取り 組んでいます。生物が発する音を利用した

高校生へのメッセージ

研究はとても楽しいです。世界はま だ謎に満ちあふれていて、自分たちだ けがふれられる不思議があるかもしれ ないと思うと、とてもワクワクします。 研究に限らず、なにごとも楽しむこ とがたいせつだと思うので、ぜひいろい ろな経験を積んでみてください。きっ と人生のどこかでなにかの役にたちま す。悩むことも多いと思いますが、悔 いのないように精一杯いまを楽しんで ください。心と体の健康を第一に!

である自分自身が妊娠・出産したことは大き な経験でした。妊娠はたいへんでしたが、ま るで繁殖生理学実習をしているかのようで、 そのとき自分のお腹の中でなにが起こってい るか、別の動物だったらどうなのか、調べた り考えたりすることがとても楽しかったです。

すべてにおいて一流をめざす 自分でありつづけたい

研究と生活(家事・育児など)の両立に関し ては、私はできているとはまったく思ってい ません。家は散らかりっぱなし、研究活動も 妊娠・出産していた数年分は遅れています。 研究も生活もなにごとも妥協したくない性 格なので、いろいろな外部のサービスをもっ と利用できれば楽なのかも……と思うこと も多いですが、子どもが幼いいまはなにごと も楽しむことを第一に心がけています。母、 妻、研究者、すべてにおいて一流になりたい と日々願いながらも、まずはいまの自分の状 況を受け入れて楽しめていると思います。

たいせつにしているのは、なにごとも自分で 選ぶ、自分で決めるということです。私は、 進路を決めるとき、就職するとき、結婚する

とき、子どもをもつかどうか決めるとき、そ れなりに悩んで、選択肢のメリット・デメリッ トを考えながら、後悔のないようにつねに自 分自身で決断してきました。結婚も出産も せず海外で研究をする選択肢、研究者にな らず一般就職をする選択肢、もっとたくさん 子どもを産む選択肢などもあったでしょう。 それはそれで楽しそうと、いまなら思えます が、そのとき自分が決めたことに後悔はあり ません。どんな結果であっても自分で考え て決めたことならば、悔いなく楽しめると信 じ、一日一日をたいせつに生活しています。

週末は家族でおでかけ



水族館、動物園、 科学館などによく 行きます。子ども とも楽しく遊べ、 私の勉強にもなり 一石二鳥です。

出産間近のスナメリ



以前に撮った写真で、単純に可愛い なと思ってSNSのアイコン等に使用 していました。自分自身の妊娠、出産 をへて、いまこの写真を眺めると、当 時の彼女の気持ち・がんばりを想像 し、鼓舞されるような気持ちになり ます。

木村先生のある1日

- 起床 夫出勤、子ども2人の朝食の み準備し、身支度、子どもを起こす
- 8:15 子どもを保育園に預け、大学に
- メールチェックなどをしながら自身 の朝食。講義、会議、論文執筆、学 生と打ち合わせなど。搾母乳を忘れ
- ずに(冷凍して保育園へ持参) 18:30 保育園にお迎え
- 19:00 子どもと夕食
- 20:00 夫帰宅・夕食、子供とお風呂
 - 下の子就寝、家事(スマホでメール
- 21:30 の返信、学生と SNS で打ち合わせ などをしながら)
- 22:30 上の子と就寝(夜間授乳0-1回)

interview

ビジネスパーソンとして力をつけ、 ビジネスを通して社会にインパクトを

片岡直子

アクセンチュア株式会社



かたおか・なおこ 理学部理学科 卒業 京都府 京都女子高等学校 出身

みち

歩

高校生のみなさんへ

いまだからこそ思うことかもしれませんが、高 校生のときだからこそ思うこと、感じることがた くさんあって、それらはその後の人生においてと てもたいせつな宝物になると思っています。京 大に入ろうと思うとどうしても受験勉強一辺倒 になりがちかもしれませんが、高校生活でやり たい、楽しみたいと思うことがあるのなら、ぜひ、 全力でそれを楽しんでください。

また、京大入試は難易度こそ高いかもしれませ んが、その門戸はだれにでも公平に開かれている と思います。正しい努力をすれば、だれしもが京 大に入るチャンスがあると私は信じているので、 もし少しでも「京大に入りたい」という気持ちが あれば、「自分なんか無理だ」と思わず、一歩踏み 出してほしいと思います。

受験勉強は気負わず、 ふだんどおりに

高校の授業や塾に通いながらも、勉強だけではなく文化祭などの行事ごとや部活には本気で打ち込んでいました。京大をめざすにあたり、勉強にはそれなりの時間を割いていましたが、部活も行事も、あらゆることに本気で取り組んできたと思っています。

高校生のときに、大学などの進路について 考えはじめましたが、自分は幼いころから動 物が好きで、彼らがどう感じているのか、な にを考えているのか、ということに関心があ ると気づきました。そして個体以上のスケー ルのマクロの生物学を学びたい、との思い で、霊長類学をはじめとした、野生動物の行 動や生態の研究ができる京大の理学部を志 望しました。京大が難関大学だということ は知っていましたが、目標としたあとも、そ れまでとは大きく変わらず、いま自分はなに



学生のときはニホンザルの研究をしていました

をすべきなのか、ということをつねに考えな がら着実に目標へ向けてすごしていました。

京大には「自由の学風」があると言われて

「自学自習」の理念で 身についた主体性

いることもあり、「自由度がかなり高いのだろうな」と思っていましたが、実際に多くの意思決定を自分で行なう必要がありました。とくに入学当初の授業選択の時期などはいい意味で、迷い悩んでいたような気がします。理学部では入学時に学科・専攻を決める必要がなく、学部としての必修科目もあまりないので、科学の幅広い分野のなかから自分の興味のある授業を選ぶことができました。

ですが、じつは4年間ほぼ部活中心の生活

で、大学時代にもっとも打ち込んだのはラクロスでした。女子ラクロス部に入部し、「一部昇格」という目標に対して、自分はなにができるのか、チームでどのような役割を担うべきなのか、自分に問い、行動する毎日でした。週5で朝5時に起きて電車に乗り、7時から農学部グラウンドで練習、という部活中心の生活。午前中の授業があるときには練習を抜けて大学の授業へ……という、京大生らしからぬ(?)、午前中をフル活用した朝型生活を送っていました。そのころに身につけた「行動にうつす」という姿勢は、社会人になってからも、主体的に課題を特定し、それを解決するための行動をとる、といったことに繋がっているなと思います。京大は「自学

自習」という教育理念も掲げていて、自分が やりたいと思うこと(それがたとえ勉学でな くても)に全力で取り組むことを推奨してく れているような文化がありました。そういっ た主体性を養えたのは、京大に入ったおか げなのかな、と思っています。

自分がやりたいと思うことを いつか形にするために

学部を卒業後、研究の道に進むかとても 迷いましたが、研究ではなくビジネスを通じ て、社会によりインパクトを残せるようなこ とに取り組みたいと思い、就職を決めまし た。経済がどのように動くかということを実 用的に学び・理解したいということと、いま はまだ形になっていないものの、自分がやり たいと思うことをいつか形にするために必 要なビジネスパーソンとしての基礎的な力 をつけたいという思いもありました。

入社したアクセンチュアというコンサルティング会社では、クライアント企業の成長を支援していて、私はいま、CX(顧客体験)経営に関するプロジェクトに携わっています。クライアントが顧客によりよい商品やサービスを提供するには、どのように顧客と接点をもって、心地よい体験を提供するか、ということを、日々クライアントや同僚とともに議論し、体験づくりに取り組んでいます。私は日々、いまと近い将来だけを見据え、いまの自分にできることを精一杯するように心がけています。昔からあまり夢や将来像を

思い描いたことがないのは、不確実性が高く、変化も激しい現代において、「こういう人間になる!」となりたい将来像を決めても、環境などの外的要因によって、自分では手立てのない状況になったり、実現が困難になってしまうことが往々にしてあるのではない

かと思っているからです。そんな見通しが 立たない時代ではあるけれども、こういった 変化に適応できるような、柔軟な人間であり たいと思っています。



京都大学ラクロス部。 左から3人めが片岡さん

▲ 上司・同僚からの一言 :▲

金井 真梨絵さん

金融サービス本部 シニア・マネジャー

入社してまだ3年めですが、クライアントからの信頼も厚く、チームを引っ張る中心メンバーとして活躍しています。自身の担当領域に限らず、他メンバーの状況も見ながら適宜サポートしたり、現在取り組んでいる新時代の顧客体験づくりに関してもさまざまな観点から掘り下げて検討したり、チーム全体のパフォーマンス向上に貢献してくれています。ひきつづきクライアント業界に対する深い知見を活かしながら、コンサルタントとしての専門性を磨いていき、今後のアクセンチュアを担っていくような人財になってもらいたいなと期待しています。今後もいっしょに働けるのがとても楽しみです。

column

こんなふうに勉強していました

京大といえば、求められる偏差値が高く、難関大学というイメージがありますが、当時は、「理学部の定員の最下位に入れば入学は入学だ!」と思って開き直っていました。その定員最下位に入るために、必要な点数は何点で、それをセンター試験・二次試験で何点ずつとる必要があって、そのためには、現状の学力をふまえるとどのような勉強をしなければならないのか、ということと向き合いながら勉強をしていました。

column 2

休日は仕事から離れて 趣味に没頭

YouTubeのゲーム実況で気になったゲームをプレイしたり、友人とオンラインゲームをしたり(ゲーミングPC持っています!)。また、仕事を通じてたくさんの人とコミュニケーションをとるなかで、「ヒトとはなにか」ということに興味が移ってきたので、人類学に関する本を読み漁ったり。たまに車で30分ほどのところにある温泉に行き、交代浴などをして大量に汗をかいてリフレッシュすることもあります。

27

美容がもつ魔法の力で多くの人を美しく、笑顔に

持田真歩

株式会社ミルボン



大阪府 大阪教育大学附属高等学校平野校舎 出身

やると決めたら一直線。 勉強漬けで京大合格!

高校生活のほとんどを占めていたのは勉 強と音楽。勉強は努力したぶん、きちんと結 果に反映されるので好きでした。授業のな かでは、目で見て変化がわかるのが楽しい化 学の実験がいちばん好きでした。部活動は、 軽音楽部でドラムを担当。文化祭で演奏し たり、ライブハウスで他校の高校生といっ しょにライブをしたこともあります。

京大受験を意識したのは、高校2年生のと きに参加したELCAS(京大が実施する高校 生向けの体験型学習講座)がきっかけでし た。当初は大学で実験ができるなんて楽し そう!と軽い気持ちで応募しましたが、さ まざまな化学現象を解明する楽しさにどん どん魅了されていきました。教授やチュー ターの方はとても親切で、素朴な質問に対し ても真摯に答えてもらえたのが印象に残っ



大学の学祭でのライブ

ています。実際に大学のキャンパスに足を 運んでいたので京大への憧れがどんどん強 くなっていき、受験を決意しました。

化学が好きだったので理系の学部に行く ことは決めていましたが、願書を出す直前ま でどの学部にするか悩んでいました。絶対 京大に合格したかったので、自分の得意・苦 手科目を考慮し、合格の可能性がもっとも高 かった農学部を選びました。受験を決めた ものの成績は合格にはほど遠く、より熱心に 勉強するために苦手な数学は個別指導塾に 通い、2つの塾をかけもちしました。 やると 決めたらとことんやる性格なので、勉強漬け の毎日でした。なかなか成績が伸びず思い 悩んだ時期もありましたが、けっして京大受 験を諦めることはなかったです。

学びたいことを 自由に学べる環境のもと、 ひたすら自分の興味を追求

大学に通いはじめて人の多さにまず驚き ました。大学生活を通じてたくさんの人と 出会いましたが、十人十色という言葉がぴっ たり。みんな自分の軸をしっかりもってい て、さまざまな価値観にふれることができま した。また、たくさんの学問にふれることが できたのもよかったです。

1回生のときに受講したゼミを通じて有機 化学の概念が変わり、もっと学びたいと思い はじめたものの、当時所属していた学科には 有機化学の専攻はなく、転学科への挑戦を

column

こんなふうに勉強していました

記述対策を重点的に行ないました。具体的 には、解いた過去問を学校や塾の先生に添 削していただきました。自己採点だと判断 が甘くなりがちなので、客観的に採点して もらうのがおすすめです。とくに苦手だっ た数学は演習と添削をくり返し、考え方の ポイントなどをまとめたノートをつくりまし た。模試や受験本番前に見返して復習する だけでなく、これだけがんばったから大丈 夫! とお守り代わりにもなったアイテムで す。ほかには、英単語学習です。脳は寝てい るあいだに記憶を整理すると知ったので、寝 る前の10分間を暗記タイムにしていました。

column Z

いまもドラムをつづけています

毎週土曜は音楽教室に通い、ドラムを習っ ています。最近電子ドラムを購入し、自宅 でも演奏できるようになって嬉しいです。 コロナが落ち着いたら、バンドを組んでラ イブ演奏もしたいですね。



interview 03

決意。この選択を周りはとても応援してくれました。自分の学びたいことを追求するには、 京大は最高の場所だといまも思っています。

1、2回生のころは塾講師やイタリアンレストラン、派遣会社の事務などさまざまなバイトを経験しました。化粧品や服を集めるのが趣味だったので、バイト代はほとんどそれらに費やしていました。バイトがない日は友人と食事に行ったり、カラオケに行ったり。京都はお洒落な飲食店が多く、お店を巡るのも楽しかったです。3回生からは専門的な授業が増え、学業中心の生活になっていきました。4回生になると研究室に配属され、自分が主体となって研究を進めていくおもしろさと難しさにふれることができました。建屋には広めの給湯室があったので、研究室の仲間と夕食を作り、わいわい話しながら食べたのはよい思い出です。

大好きな美容の世界でわくわく、アクティブに

小学生のころから化粧品に興味があり、将来は化粧品や美容業界で研究者として働きたいと考えていました。化粧品に興味をもったきっかけは、習っていたバレエの発表会。本番前はとても緊張していたのに、メイクを施すと別人になったみたいに自信が湧いてくる……まるで魔法のようでした。私は癖毛が悩みだったのですが、中学生のときにはじめて縮毛矯正をしました。きれいなストレートへアになり、鏡を見るのが楽しくなりまし

た。こういった経験から、化粧品や美容がもつ力で多くの人を美しく、笑顔にしたい、と考えるようになりました。それからは暇があれば SNS や雑誌で化粧品の情報収集をし、日本化粧品検定1級や化粧品成分検定1級の資格を取得しました。

私が就職活動の軸にしていたのは「その会社で働く姿を想像してわくわくするか」。 美容室で扱うシャンプー類、カラー剤などを開発・製造・販売するミルボンでは、毛髪や頭皮における基礎研究もさかんですが、毛髪科学は肌にくらべるとまだまだ発展途上。自分の発見が世界初のものになるかもしれな いと心が躍り、入社を決めました。研究職で入社し、研修をへて現在は「オージュア」というブランドでおもにシャンプーとトリートメントの開発を担当しています。研究職と聞くと、研究所に籠りっぱなしのイメージですが、ミルボンの研究職はとてもアクティブ。美容室を訪問し、美容師の方と意見を交換しながら製品開発を進めていきます。また製品をご愛用いただいているお客さまにもヒアリングし、開発に活かしています。将来的には、なにを極めていくのかはまだ考え中ですが、「〇〇といえば持田さん」と周りから言ってもらえるような人材になりたいです。

▲ 上司・同僚からの一言 ▲

谷川 祥子さん

開発本部 研究開発部

プレミアムブランドAJチーム マネージャー



持田さんは配属当初から目標を明確にもっており、自身きると、またの計画を考え実行でしていたでといいます。 オーズ いいまな と は ない と まい と いと を 美い と い 性 な れると まい と で きるれると い と で きん な と で で く 、 お の は に で さん な ち で きるれると い と で きん な り し て で く れると 期 に の な らん と い 性 な アケアを つ く が は い の は らん と が は か に で きるれると 明 に で きるれると 期 に で きん な り は か に で きん な り は で きん な り は で きん な り は で きん と い 性 な れると 明 に い ます。

ものの見方が広がっていくおもしろさを追い求めること。 私の関心は人文・社会科学の思考から

橘菫

株式会社ハウテレビジョン



たちばな・すみれ 教育学部教育科学科 卒業、大学院教育学研究科修士課程 修了 三重県 県立伊勢高等学校 出身

高校生のみなさんへ

自分の心に正直に、好きだという気持ちや学びたいと思う気持ちをたいせつに、道を選んでください。好きなことのためならがんばれますし、たとえうまくいかなくても、よき経験になると思います。

少しでも京大に興味がある方へ。多感な学生時代を京都大学という空間ですごせたことは、私にとって大きな財産でした。多方面に尖った優れた先生方、学問を尊重する大学、学生が主役の左京区界隈の浮世離れした空気感、京都という街にあふれる歴史、文化、自然……。これらに魅力を感じるなら、ぜひ挑戦してみてください。

「京大に行きたいけれど、自分には難しい」と思っている方。どうかあきらめず、リサーチし、勉強し、仲間やサポートを得る機会を探し出してほしいと思います。自分の思いをたいせつに、正しく努力を重ねれば、道は開けると信じています。

〈たまたま〉環境に恵まれ、京大へ

地元の公立高校に入学した当初の私は、「大学進学率」という言葉も知らないほど、勉強にも進学にも関心が薄かったように思います。しかし、学ぶことのおもしろさを教えてくれる先生方とたまたま出会い、一気に「勉強が楽しい」と思えるようになりました。部活動も好きでしたが、「一日でいちばん楽しいのは授業の時間」というくらい、わくわくして授業を受け、放課後も先生を質問攻めにしていたことを覚えています。

なかでも、お気に入りは現代文の授業。人文・社会科学の思想をとおして、思考の幅を一気に広げられるように感じました。担当の先生がたまたま京大の教育学部出身で、「こうした考え方ができる人になりたい」と思ったのが、京大に興味をもったきっかけです。しかし、入試難易度が高くてなかなか決断できず、心を決めたのはセンター試験を終えてから。先生がたや友だちに助けてもらいながら慌てて二次試験の勉強をし、周囲に助けられて進学できた私は、幸運だったと思っています。

自分を形づくる基盤が形成された 大学生活は〈青春そのもの〉

18歳まですごした大好きな故郷・伊勢市は、のどかで素敵な街でしたが、遊びも勉強も都市部ほど選択肢が多くありませんでし

た。ゆえに良くも悪くも「選択で迷う」経験が少なかったように思います。それが、京大に来てはじめて、さまざまな方面で「なにかを選ぶ=なにかを捨てる」必要性に直面し、「自由を謳歌する」難しさを痛感したのです。たとえば、当時500科目くらいあった一般教養。入学当初、時間割をつくるにあたって「なにをどう選んだらいいんだろう」と悩みました。しかし慣れてくると、すべてを自分で選択できることがとても心地よく、社会人になったいまも、こうした自由を追い求めて飛び歩いているように思います。

また、入学前は「変人が多い」という噂を聞いていましたが、入ってみると「普通である」、「変である」ということに頓着することが少ない、「みんな違ってみんないい」のが当たり前とされる世界でした。京大で数年すごすとだれもが、〈そのままの自分〉になっていく。日本全体もこういう社会になるといいなと思います。

学部時代の生活をふり返ると、早朝から深夜まで、部活動(フィギュアスケート部)の練習をしたり、春は桜、夏は蛍、秋は紅葉と花鳥風月を追って京都中を巡ったり、友達とあらゆることを議題に議論したり……。たくさん心をゆさぶる刺激を受け、笑ったり泣いたり、忙しい日々でした。

いっぽう大学院では、高校時代からの関心を追求し、教育・歴史社会学を専攻。それなりに本を読み勉強したつもりでしたが、周りの学徒たちにまったく追いつかず、いつも背



ゼミの仲間と稲垣恭子先生、竹内里欧先生と

伸びしていました。でも、そういった「自分には到底かなわない」という人たちに、つねにものの見方をひっくり返されるような経験は刺激的で、日々楽しく議論をしていました。また、イギリスのオックスフォード大学に3週間短期留学し、多様な専攻の研究者の卵たちと切磋琢磨したのは夢のような経験でした。ありがたいことに「今年が人生でいちばん楽しくて充実している」と毎年感じていて、ふり返ると青春そのものの大学生活でした。

京都大学での学びと文化を礎石に、 〈好きなこと〉を仕事にする

新聞社、外資系コンサルティング会社をへて、いまは学生や若手社会人のキャリアを支援する「外資就活ドットコム」、「Liiga」というメディアを運営する会社で、コンテンツ戦略の立案や、記事の執筆・編集、組織づくりなどをしています。知人の紹介で転職したいまの会社は、自分のキャリア選択の軸にぴったり合っていることに加え、各界の一流

の人たちに取材できる環境、「視野を広げる 楽しさ」を学生に伝えられる事業などに魅力 を感じています。

私のキャリア選択の軸は2つ。ひとつは「人 間の心や営み・社会を深く理解できる仕事を する(=広い意味で〈教育〉に関わる)こと|で、 京大教育学部での学びが基盤となっていま す。もうひとつは、新聞社での経験に根ざし 「メディアの組織づくりに関わること」です。 京都大学という文化を礎石としてビジネス に関われることは、自分の強みだと思ってい ます。当時の指導教官からは「ほんとうに好 きなことを研究するように。好きなことをし て失敗しても自分の選択だから受け入れら れる」と言われていましたが、京大にはそう いう空気感がありました。社会人になりた てのころは無我夢中でしたが、そろそろ慣れ てきたことから、京大生のころのように「自 信をもって好きなことをする|という意識を 取り戻しつつあります。

将来像としては、ひきつづき本業で2つの 軸に関わっていきたいです。また、キャリア



記者時代に担当した特集記事

相談を受けたり、家庭教師を依頼されたりす

ることが多いので、個人としてはそうした活動をつづけていきたいという思いもあります。将来的には大学などのアカデミアの世界にも、なんらか貢献したいですね。

▲ 上司・同僚からの一言 :▲



池内 淳志さん 執行役員 COO

橘さんは入社から1年程度ではありますが、すでに部門の中核的な役割を担っており、いつもほんとうに助けられています。向上心が高く、編集者としてのレベルを高めるべく日々努力しているのに加え、部門の課題に対しても真摯に向き合っており、部門の成長に大きく貢献しています。

橘さんとは、いつも本質的な議論ができる ため、とても頼りにしています。会社が大 きく成長をしていくにあたって、さらに大 きな役割を担ってほしいと思っており、さ らなる成長に期待をしています。

column

こんなふうに勉強していました

高校の先生に「東大でも京大でも、入学試験に学校のカリキュラムを逸脱したものは出ない。学校の勉強をきちんとしたら受かる」と言われたことを信じて、ひたすら学校の定期テストで100点を取ることに専念していました。ただ、京大の入試問題は本質をついたおもしろい問題だと感じていたので、3年生の夏ごろからは、京大の過去問に近い問題を解いたり、京大模試を受けたりしていました。結果論ですが、前者はセンター試験、後者は二次試験と手堅く対策できたと思います。

column Z

意外と規則正しい生活を 送っています

大学院時代の私は日が落ちるころに起きて、19時に研究室に行く夜型生活。幸い指導教官や、ドクターの先輩も同じ時間帯に活動する人たちだったため、煮詰まってきた深夜2時ごろに先生を訪ねて助言を求めたり、先輩に相談しているうちに夜が明け、力尽きてソファで寝てしまったり……。先生には「一生あなたは日の光の下で働けないわよ」なんて言われましたが、いまはなんとか太陽のもとで働いています。

33

宇宙×医療。いまはまだ漠然とした夢を叶えるために

円尾芽衣

エムスリー株式会社



まるお・めい 理学部理学科・宇宙物理系 卒業、大学院理学研究科修士課程 修了 兵庫県 神戸女学院高等学部 出身

「緩やかな専門化」 アドミッションポリシーに感動

生徒会、体育祭に打ち込み、ダンスと書道に夢中だった中高生活。高校2年の夏から1年間、アメリカのウィスコンシン州に留学もしました。当時はいろいろなことに興味をもっていたため、進学先を決めるのにとても苦労し、日本の大学だけでなくアメリカの大学へも目を向けていました。

そんなころ、京大理学部のアドミッションポリシーに記された、「緩やかな専門化」というフレーズに心を動かされ、高校3年生の秋に、京大受験を決めました。中高の先生や親の友人が京大理学部出身だったこともあり、尊敬できる人に出会える期待が高まったことも決め手でした。高3の夏までアメリカにいたので、物理を一から学びはじめたのは秋。とても追いつけるような遅れではなく、現役のときは「男前受験」で京大のみを受験



京都大学岡山天文台のせいめい望遠鏡

し、結局は京大お膝元の京都の駿台予備校に入学。浪人中には成績が伸び悩んだこともありましたが、予備校からの帰り道はリフレッシュの時間と決めていました。駅までゆっくり川沿いを歩いたり、離れて暮らす親となにげない連絡を取って心を落ち着かせたり、ときには夜空の星や月を見上げたりしたことは、大きな支えとなりました。

チャンスあふれる ジャングルのような環境で学ぶ

京大入学後は、思っていた以上に周りのレベルが高くて凹みましたが、代数学や植物地理学など、いろんな分野のエキスパートが同級生にいたのはとても刺激的でした。入学当初、つながりができるまでは一人ぼっちだと孤独を感じることもありましたが、そのうち、「それだけ機会にあふれている」と捉えられるようになりました。チャンスはそこらじゅうに転がっていて、興味をそそられることもたくさん。先輩曰く、「京大はジャングル」(ちょっと入ってみたらとてつもなくおもしろいものがあるけれども、前をすっと通り過ぎるだけだとカオスにしか見えない……)だそうです。

もう一つ、それまでには感じなかった劣等感というものを大学ではじめて感じました。周りがとても賢く見えて、懸命に食らいついていった記憶があります。1回生のころから参加していた「自主ゼミ」ではハイレベルでわからないことが多く、準備中に憂鬱になることも多々ありました。ところが、いつもいやだ

column 1

こんなふうに勉強していました

センター試験に向けての対策は、年が明けてから2次試験対策の傍ら、センターの過去問を解き、間違えた問題とその背景知識をノートにまとめました。メンタルが結構影響してくるので、自分自身に「大丈夫や、できるで」と言い聞かせ(笑)、セルフ・コントロールしていました。個別試験対策では、数学があまりできていなかったので、浪人中に基礎から徹底的にやり直しました。

column 2

東京でのすごし方

朝は、スピーカーからテンションの上がる 音楽をかけ、身を委ねています。せっかく東 京に来たからには東京について詳しくなろ うと思い、『街がわかる東京散歩地図(散歩 の達人MOOK)』を読んで散歩したり、ハイ キングしたり自然ともつきあっています。

なと思いながらも参加しつづけるうちに、「い やだな」が少しずつ消えて、「やればできる かもしれない」と思うことが多くなっていまし た。つづけて取り組み、わかることが出てくれ ばおもしろくなってくるという経験でした。

専攻を決めるにあたっては、理系の学問全体に興味があったので、1回生では数学・物理・化学・地学・生物のすべての分野を履修し

卒業生インタビュー interview 05

ました。2回生の終わりには、どの系に進むの か決めなければならず、ギリギリまで迷いま したが、やっぱりいちばんかっこいいと思っ た宇宙物理学を選択。卒業後もまだまだ学 びたかったので大学院に進学し、宇宙物理 学のなかでも装置開発の研究室に所属しま した。院生時代には、東アジア最大の望遠鏡 のある岡山まで天体観測によく行きました。

京大理学部には、すごくハイレベルなもの が転がって存在しているだけでなく、いろい ろなところに驚きやワクワク感があったと 思います。受け身ではなにも起こらないけ れど、自発的に動けば、がんの研究者のラボ で研究させてもらったり、きのこの専門家と 調査をしたり、他大学の研究者と沖縄のサン ゴ礁の生態調査に出かけたり、同年代と徹 夜で物理実験もしました。海外の研究留学 も実現しました。ほんとうにいろいろな機会 に恵まれました。

宇宙物理学と医療をつなぐ ――未来の可能性は無限大

大学院修了後は、ITを活用して医療の世 界を変革するエムスリー株式会社に就職し、 マーケティングとデータ分析の部署を兼務 しています。現在は、コロナワクチン情報を 集約するコンテンツの新設プロジェクトの 旗振り役を任されています。入社早々にこ こまでの経験ができるとは思っておらず、毎 日忙しいですが、自分のスキルが増えること が実感でき、仕事がほんとうに楽しいです。

いろんな仕事に携わるなかで、どれも一か ら学ぶことばかりなのですが、質問すれば先 輩たちがていねいに教えてくださり、つねに こちらが求める以上のフィードバックをも らえます。メンターやリーダーとの定期的な ミーティングなど、サポートの手厚さもあり がたいです。

じつは入社前の面談ではわがままを伝え ていました。アメリカでの勤務希望と上記 の2部署で働く〈二刀流〉です。他社でも同じ ことを伝えると、「入社して5年経ったらアメ リカで半年くらい勤務できる | と言われたの ですが、私としてはもっと早く行きたいし長 くいたい。エムスリーはそんな私の希望を 真剣に受けとめ、それならアメリカ勤務を前 提にしたキャリアパスをいっしょに考えよ うと提案してくれました。

いまはニューヨークオフィスで働くため

の準備として、アメリカのオフィスに日本の コンテンツの作成手法の情報提供をする仕 事も兼務しています。もともと学生時代は 宇宙物理学を学んでいたので、将来、宇宙と 医療とがオーバーラップするような仕事、た とえば宇宙旅行がさかんになれば、そこには ヘルスケアも当然必要になってくる。そん な仕事ができたら楽しいだろうなと思って います。



3回生で経験した微重力実験

玉嶋 謙一さん

サイトプロモーション グループリーダー

円尾さんはグローバル人材として、新卒1年目から海外のプロジェクトにも参画するなど、 将来が期待されているスタッフの1人です。現在はデータサイエンティストとしての専門 スキルを生かしつつ、マーケティング部門のプロジェクトマネージャーとして活躍していま す。いつも飄々としているクールビューティで、入社早々リモートワーク中心という難し い環境にも関わらず、安定感のあるコミュニケーションとアウトプットを見せてくれていま す。ものすごいスピードで成長してくれており、上司としてとても頼もしく感じています。

人の役にたちたい、喜ぶ顔が見たい。 それが学生生活をとおして気づいた私の価値観

村上 宥

東京建物株式会社



大阪府 四天王寺中学・高等学校 出身

自分のインスピレーションを 信じて受験

中学生のころはあまり成績がパッとせず、順位は下から数えたほうが早いくらいでした。そんな私も、友だちの影響で通いはじめた学習塾のおかげで勉強する習慣がつき、徐々に成績も伸びてきたことでさらに勉強が楽しいと感じるようになりました。友だちと学校帰りにいっしょに塾へ行って勉強したり、ときには息抜きに遊んだり、スポーツが好きだったので体育委員になって体育祭の運営に関わったり、学校生活をぞんぶんに楽しんでいました。

習いごとや中学受験など、なにかにチャレンジするときにはかならず自分で選び、そのための努力は厭わない性格です。そんな私が大学受験を見据えたとき、学生の主体性を第一にしながらさまざまなことが学べる環境が整っている京都大学は、とても魅力的に感じられました。



ラクロス部で全国学生選手権決勝に出場

理数系の科目が得意だったこともあり、工学部に関心をもちました。私が受験した当時は学科まで決める必要があったため、海外(とくにヨーロッパ)の街並みを見るのが好きだったことと、長く世に残るものとして建築を学んでみたいと思ったことから、最初にインスピレーションを感じた建築学科を選びました。志望校と学部まで具体的に決めたことで、試験の形式や出題傾向を意識した勉強方法を工夫するようになりました。

さらに、学習塾では同じように京大をめざす人がいるクラスに入り、「京大に入るためにはまずはこのなかでいちばんになろう!」という意識で、日々の勉強に取り組み、切磋琢磨できたと思います。

選択の自由。 京大で学んだすべてのことが 倫理的な考え方につながっている

晴れて入学した京大工学部。女性が少ないと聞いていましたが、建築学科は約4分の1が女性だったので、想像よりはたくさんいたという印象でした。中高が女子校だったため、環境はずいぶん変わりましたが、もともと小さいころから男の子に混じって野球やサッカーをして遊んでいたので、抵抗感はありませんでした。

学部の4年間は、体育会男子ラクロス部にマネージャーとして所属。日本一を目標に朝イチから部活、授業に出てまた部活というサイクルで年中部活に取り組んでいました。



夏季休暇に行ったスイス旅行

就職すればいくらでも仕事はできると思い、アルバイトはほとんどせず、この4年間にしかできないこと、学業と部活の2本立てをとにかくやり遂げようと決めました。部活を通して学部を超えたさまざまな人たちと出会えたことは私にとって貴重な財産です。一人でなにかするより、「人の役にたちたい」、「喜ぶ顔が見たい」ということが私の価値観なのだと気づくきっかけにもなりました。

学業では、建築学科で構造分野の研究に 出会い、解析や理論を通して地震の揺れや 被害を抑えるための手法を提案する構造力 学の研究室を選択しました。海外の学会に も参加するという貴重な体験もし、地震の多 い日本ならではなのか、この分野においては 日本の研究がとても進んでいると感じるこ とができました。

京大のよいところは、まずは人。京大には 地方出身の人が想像していたよりも多く、い ろいろなキャラクターの人、私の想像を超え るさまざまな価値観や創造力、エネルギーを もった人たちと出会えました。さらに学問。高 校生のときには各教科の問題を解くことが 勉強だと思っていましたが、大学では強制で はなく選択の自由があり、さまざまな分野を 専門とした研究に出会うことができました。

「自分はどうしたいのか」、 「どうするとうまくいくのか」を つねに思考し、責任を意識する

部活のマネージャーをしていたこともあって、就職活動では、人の役にたつこと・貢献できるようなことをしていきたいと考えていました。その思いを生きていくうえで生活と切り離せない建物をとおして実現し、その企画・開発に携わりたいと考えるようになりました。これを実現できるのはどういう業界・会社かを広い範囲で検討し、研究と並行して、できるかぎりの時間を割いて説明会や社員の話を聞く機会をつくり、〈自分で見る・聞く〉をとおして納得できる業界・会社を絞りました。

そのさいにもいちばん重視したのは、インスピレーションでした。後悔しないためには自分自身で判断することが重要だと考えていたからです。

そのなかで、学生と真摯に向き合っている 採用担当者や社員と出会いました。昔から チームスポーツに取り組んでいた私は、なに ができるかということと同じくらい、いっしょ にがんばる周囲の環境がたいせつだと考え ていました。これだけ〈人〉に向き合ってくれ る社員といっしょに、私もがんばりたいと思っ たのが入社の決め手となりました。

私が所属する「東京建物株式会社」は、総合デベロッパーとよばれる不動産会社で、賃貸オフィスや分譲マンション、商業施設などさまざまな用途の建物を開発する会社です。現在私は東京駅前の再開発事業に携わっており、数年後の竣工に向けて、地元の権利者

の方がたや設計者・施工者の方がたと日々打ち合わせをしています。このプロジェクトに携わるようになって2年。私は一担当者でしかありませんが、いずれは自分が中心となり、このような大きなプロジェクトを進めていく力をつけたいと思っています。

column 1

こんなふうに勉強していました

センター試験対策は、高校3年生になってからの社会だけ。それ以外の教科は基本2次試験を意識した勉強をしました。高校の授業と学習塾の勉強を中心に基礎を固め、高校3年生になってからは各教科の過去問を25年分用意し、実際の試験時間を意識しながら、解けるようになるまでくり返し取り組みました。勉強をはじめる前に、その日になにをするかを手帳に書いて、終わったら線を引いて消すことが、小さなモチベーションでした。

column 2

だいじにしている時間

年に数回しか帰省できませんが、実家の家族は私の人生のたいせつな支えであり、安らげる貴重な時間です。

普段の朝、家を出るまでの数分の軽いトレーニングも、体調が整い1日の元気が出るのでお気に入りの時間です。

▲: 上司・同僚からの一言:▲

大塚 裕司さん

都市開発事業部 事業推進グループ・グループリーダー

村上さんは、再開発事業の推進業務を担当しています。メンバーの中では若手ながら、先輩社員のサポートではなく、プロジェクトの中心メンバーとして活躍する姿を頼もしく見ています。また、プロジェクトを進めるなか、業務の取りこぼしが発生することもありますが、そういったときに、村上さんがフォローする場面をなんども見てきました。多忙ななか、なにごとにも自分ごととして業務に取り組む姿勢は、周りに刺激を与えています。性格も明るく、親しみやすいため、ときには上司や先輩社員をからかいながら、その場の雰囲気を和やかにしてくれます。今後も、たいへんな業務がつづくと思いますが、都市開発の中心メンバーとして活躍しつづけることを期待しています。

学生の街 京都 散策マップ

京都大学に入学すると、まず足をふみいれるのが吉田キャンパス。 8つの構内に分かれたキャンパスで、10学部の学生たちが毎日をすごしています。 落ち着いた環境ながら、京都市内の繁華街も自転車圏内。 少し歩けば鴨川や哲学の道、さらに足をのばせば 京都御苑や下鴨神社、平安神宮などの京都の名所が出迎えます。 学生たちが足しげく通うお店も多数。京都大学で学生生活を送ってみませんか

カフェ・レストラン

●出町スタンド

豚焼や鍋などの韓国料理が楽し める。ネオンが光る、写真映え のする店内が魅力。

❷KAFE工船

自家焙煎とネルドリップコー ヒー専門店。

❸みつばち

名物は手づくりのあんみつ。夏 には夏季限定のかき氷をめあて に各地からお客さんが集まる。

4点 喫茶室

ゆっくりと落ち着いた時間をす ごせる喫茶店。

6おむらはうす

オムライスの専門店。湯葉をつ かったものなど、変わり種のオ ムライスもそろう。

6凛屋

看板商品は自家製生パスタと チーズケーキ。友人とのランチ に最適。

砂進々堂 京大北門前

河上肇のエッセイや、森見登美 彦氏の小説にも登場。京大生や 教員の憩いの場。

❸パティスリー・タツヒト・ サトイ

ケーキやパン、かき氷などこだ わりの商品がならぶ。

のベーカリー白川

創業90年を超えるベーカリー ショップ。食パンが人気。

⑩麺屋神楽

「よく行くラーメン屋さんです。 濃厚煮干しというメニューがお 気に入りです」上田菜央さん

●茂庵

吉田山の山頂にあるカフェ。緑 を眺めながら食事やスイーツを 楽しめる。

②チェルキオ

京都大学の正門の斜め前に。豆 腐を使ったパンがならぶ。

18吉田山荘 カフェ真古館

吉田山の中腹にひっそりと。東 伏見宮家の別邸であった建物を 料理旅館やカフェとして活用。

19 swimpond coffee

モーニングも楽しめるカフェ。 コーヒー豆の販売も。

のカフェアルマ

ゆったりとした時間が流れるカ フェ。

(f) Bar 探偵

純喫茶をリニューアルしたレト 口な内装が魅力。

19 喫茶フィガロ

内装は昭和時代の喫茶店の装 いを引き継ぐ。サイフォンで淹 れるコーヒーや手づくりのケー キが味わえる。

® OPEN DOOR COFFEE

厳選したコーヒーのみを取り扱 う、コーヒーのセレクトショップ。

おみやげ

1出町ふたば

行列が絶えない和菓子処。看板 商品は「名代豆餅」。

2 緑寿庵清水

日本で唯一の金平糖専門店。14 日から20日をかけて、熟練の職 人が手づくりで製造。13種類の 定番の味のほか、季節ごとの多 様な風味がそろう。

❸百万遍かぎや

大正9年創業の和菓子処。粒あ んを焼きあげた「ときわ木」な ど、上品なお菓子がそろう。

ARTISANS flower works

厳選したオンリーワンのフラワー ギフトが魅力。

アート・カルチャー

①うつわ haku

料理と器との「ヨハク」をたいせ つに制作された器が並ぶ。

2出町座

最新作から名画まで、こだわり の一本を上映する。書店とカ フェも併設。

❸トランスポップギャラリー

コミックスを中心としたギャラ リー。国内外のオルタナティブ・ コミックを紹介。

4ホホホ座

独自の選書が楽しい書店。古書 や雑貨を扱う「ホホホ座ねどこ」 も道を挟んで隣接。



京大で学ぶ! 女子学生

学問はもちろん、

学生生活もぞんぶんに楽しむ院生や学部生に、 京大をめざしたきっかけや今後の目標について 語っていただきました

森脇瑞希さん (写真中)

工学研究科修士課程1回生

上田菜央さん (写真左)

農学部 4 回生

栗山晏奈さん (写真右)

文学部 4 回生

――京大をめざしたきっかけは?

森脇●高2の夏にオープンキャンパスに参加して、なんとなく興味を引かれたのがきっかけです。割と自由な性格だったので、京都大学の「自由の学風」に憧れる気持ちもあったと思います。塾に通っていなかったので学校の勉強が中心でした。勉強をがんばりすぎていたので、親に「女の子だから勉強はがんばらなくていいんじゃない」と言われたことが少しショックで、絶対に第一志望に受かりたいと思って勉強をしていました。

上田●両親が京大出身で、京大の話はいつも聞いていたので自然と 興味をもつようになりました。模試の成績がふるわず京大受験を諦 めることも考えましたが、周囲に打ち明ける勇気がわかずそのまま 京大受験へ……。それでもチャンスは少しでも多い方がよいと思い、 特色入試、一般入試の両方に出願しました。その特色入試で大好き な地衣類について話した結果、運よく合格することができました。





栗山 いちばんのきっかけは、高校1年生の夏休みに文学部のオープンキャンパスに参加したことです。大学構内に漂う雰囲気に居心地のよさを感じ、この大学に行ってみたいと思いました。別の理由としては、「この分野が激しく好き!」という人に囲まれて勉強できること、日本史や国文が好きなことが「変」なのではなく、同じ熱量で語り合える友人に出会えるのではないかと思ったからです。

一京大生になってみてどうでしたか?

森脇 ● 想像どおりいろいろな学生がいておもしろいですね。周りが優秀すぎて、少したいへんだなと思うこともありますが……。学科などによると思いますが、学部2回生以降は授業をあまり詰めなくていいので自由な時間が多かったです。もちろん勉強はたいへんですが、時間に余裕があるのでアルバイトと両立しやすいです。公務員をめざすなら、3回生の冬から公務員総合職の勉強をはじめても充分に勉強時間がとれるかと思います。

上田●同じ分野に興味をもつ友人との交流は、とても刺激的です。それに加えて、これまで興味のなかった分野を専門とする友人にサー



森脇瑞希さん



栗山晏奈さん

クルなどで出会い、視野が広がりました。入学前にはいわゆる枠にとらわれない人が多い「変わった」大学だというイメージをもっていましたが、案外「普通」の大学だなと感じました。

空いた時間には、観光地に行っておいしいご飯やスイーツを食べて、京都を満喫しています。

栗山●期待どおり、自分と好きな方向性がよく似た友人に出会えました。何時間も特定の学問について語り合うことの楽しさは、京大だからこそ得られるもののように思います。時間があれば京都の街を歴史探訪したり、大学の図書館で勉強したり、本を読んだり。京大を中心とした区域にはワクワクが絶えず存在していて、独特の魅力を感じます。

- 勉強とサークルなどの両立で工夫していることは?

森脇●サークルには所属していないのですが、アルバイトをがんばっています。心がけていることは、どっちも全力でがんばること。割とテストの点が取れれば単位がもらえる授業も多いので、テストが近づくとバイトをセーブして、勉強に集中するようにしています。先輩からの過去問を共有したり、わからないところを教え合ったりなど、同じ専攻の友達と助け合うことも結構重要です。

上田●学部4回生になると、サークルの中心的な役割ではなくなり、



ト田菜央さん

研究活動もはじまったので、周りには課外活動を引退する友人もいます。でも私は、サークルでさまざまな人と関わることも重要だと思っているので、勉強の息抜きにサークル活動をつづけようと心がけています。

栗山 日ごろからやるべきことをメモにすべて書き出して、やるべきことを先送りにしないように意識しています。勉強と部活、どちらもやるべきときにはそれぞれに集中して取り組むことも重要だと思います。でないとどちらも中途半端になってしまう気がします。

――今後の夢や目標を聞かせてください。

森脇●いま、ちょうど就活をはじめているのですが、どんな仕事についたとしても自分らしく生きていきたいと思っています。

上田●今後は大学院に進学し、樹木や地衣類についてさらに学んでいきたいです。将来は、現在あまりスポットライトが当てられていない地衣類をみなさんに知ってもらうきっかけとなる仕事ができれば、と考えています。

栗山●「私だからこそできること」がある社会人になりたいと思っています。それが仕事でも、趣味でも、ボランティアでもいいので、人の役にたつことで、私だからこそやり遂げられた!というものがあると素敵だと思います。



森脇瑞希(もりわき・みずき)さん

高校生のときは、成績がふるわず、京大に合格できるとは思っていませんでした。ただ、少しでも京大に興味があるのなら、自分のレベルにあっていないとほかの人に反対されたとしても、挑戦するべきだと思います。自分が納得する答えが出せるようがんばってください。

上田菜央 (うえだ・なお) さん

京大は、積極的に学びたい方にとって最適な場所です。 将来の夢がある人、ない人、いまの時点でやりたいこと が思いつかない人も、京大に入ってさまざまな人と関 わると新しい自分にきっと出会えるはずです。私のよ うに将来の夢がある程度明確になっている人は、一般 入試だけではなく特色入試への挑戦もおすすめします。 みなさんが京大で素敵な大学生活を送れるよう、応援 しています!

栗山晏奈(くりやま・あんな)さん

京大には、「これが好きで仕方がない」という突き抜けた仲間がたくさんいます。好きな分野がいまある人にとっても、好きな学問を大学で見つけたいという人にとっても、とても居心地のよい大学であることはまちがいありません。中学・高校の勉強におもしろさを感じることが一度でもあったなら、京大には向いていると思います。自分の興味や好奇心をたいせつに、目の前の勉強に取り組んでみてください。応援しています!

京都大学への扉はあちこちにまずはのぞいて体験しよう!

2020年度につづき、2021年度も新型コロナウイルス感染拡大防止のため、 ほとんどのイベントがオンライン開催となりました。 いっぽう、対面での大学の授業が再開しはじめ、以前のにぎわいをとりもどしつつあります



● 高校生応援イベント

http://www.kansai-kj.org/

女子中高生のための関西科学塾

*2021年度はオンライン開催となりました

関西の大学が中心となり、女子中高生を対象に理科の実験教室などを開催しています。2006年にはじまり、第16回めとなる今回は大阪府立大学を幹事校とし、京都大学、大阪大学、神戸大学、奈良女子大学、大阪市立大学、その他協賛企業などが参加しました。

京都大学オープンキャンパス

*2021年度はオンライン開催となりました

京都大学の教育・研究、学生生活を知り、大学の理念や学風を肌で感じることができるイベントです。総長の講演を聴いたり、希望の学部の模擬授業に参加したり、研究室に訪問して教員の話を聞くことができます。

https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/admissions/about/open

女子高生・車座フォーラム

京都大学での学生生活や研究者の仕事を知る機会として企画しています。京都大学はどんなところなのか、大学ではどんな勉強や研究をするのか、大学卒業後の進路にはどんなものがあるのかなど、さまざまな疑問に学生や研究者が答えます。興味のある方は、ぜひセンターホームページをご覧ください。

https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/rooting/kurumaza/

当日はオンライン形式で実施しました。下は 高校生グループワークと同時間帯に行なわれた「保護者交流会」。4名の京大生が、保護 者からの質問にオンラインで回答しました







表彰制度

京都大学たちばな賞(優秀女性研究者賞)

京都大学における若手の女性研究者の優れた成果を讃える制度 として、学術上優れた研究成果を挙げた若手の女性研究者を顕 彰し、当該若手女性研究者およびこれにつづく若手女性研究者 の研究意欲を高め、本学、さらにはわが国の学術研究の将来を 担う優れた女性研究者の育成等に資することを目的に創設され ました。

https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/resource/grant/tachibana

京都大学久能賞

京都大学久能賞は、京都大学OGの久能和子氏(工学部昭和50年卒)、祐子氏(同52年卒)のお母さまである久能悠子氏からのご寄附により設立されました。同氏からのご寄附の趣意をふまえ、21世紀における地球規模の課題を解決し、よりよい世界をめざし、社会に貢献したいという高い志をもち、科学・技術分野において自ら定めた独創的な夢をもつ意欲のある女子学生を支援することを目的としています。

https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/education-campus/ Recognition/kuno-award

学生・高校生応援イベント

日経ウーマノミクス2021シンポジウム Are You Ready? SDGsが拓く未来

学生・高校生応援イベント「Are you ready? SDGsが拓く未来」に、京都大学は協力大学として参画しました。大学・企業の研究室紹介のプレゼンテーションでは、磯田珠奈子さん(理学研究科博士後期課程3回生)が「植物の体内時計の不思議」について発表しました。SDGs座談会発表コンテストでは、川原桜さん、中島葵さん、矢島咲紀さん(いずれも総合人間学部3回生)による「そ〜じんs」が、「もっと多様性をもっと個性を」というタイトルで、みずから立ちあげた学生交流サークル「saKUra」(@saKUra_kyoto_u)の活動などについて発表しました。

https://nwpf21.jp/





