

イスタ

Akita Prefectural University

Vol. 3

*
卒業生
インタビュー
interview
02-04

彼らが県大で勉強した理由

9つのREASON

05-06 **+2** OB interview

Plus Two

⇒ 彼らは数年前、県大を大きく羽ばたきました。

07 NEWS&TOPICS

07 INFORMATION

★卒業式の朝
早春、いつもと違う、
晴れた日の朝。秋田の
春はゆっくりやってくる。
大きな喜びと少しの寂
しさを胸に、卒業生た
ちは式典へ向かう。

全学



秋山仁氏が本学で講演

01

テレビでおなじみの数学者、秋山仁氏を迎えて、10月14日に本学で公開講演会を開催しました。

演題は「創意と工夫で心豊かな生活を!〜元気になる数学ばなし〜」とし、数学の楽しさ、面白さを、独特の話し方、色々な道具を使用して分かりやすく講演しました。学生だけでなく、一般の方の楽しめる内容で、高校生約150名、一般約450名と多くの方が聞き入っていました。



生物機能科学専攻の院生2名が学会で受賞!

03

日本栄養・食糧学会東北支部大会で岡田真理子さんが若手奨励賞を受賞しました。今回の賞は学会で初めて創設されたものになり、第1回目の受賞となりました(研究名:クラブアップル果実エキスが示す前駆脂肪細胞に対する脂肪蓄積抑制活性の研究)。

また、東北畜産学会大会では研究室では3年連続となる優秀発表賞を昨年度受賞の色川詠美子さんに続き、斎藤耕一さんが受賞しました(研究名:マウス初期胚およびES細胞において発現する未分化状態維持遺伝子Egam-1Nの遺伝子座に関する検討)。今回の受賞を、岡田さんも斎藤さんも「今後の研究の励みになる」と喜んでいました。



秋田キャンパス

04

本荘キャンパス



高校生建築提案コンテスト開催!

高校生対象の建築提案コンテストを開催しました。「建築が変えていく未来の生活」というテーマで提案を募集、県内外から多くの応募がありました。秋田キャンパスで開催した表彰式では、最優秀賞に選ばれた大曲工業高等学校3年生の坂本さんと高橋さんが、少し緊張した感じで表彰を受けていました。作品名は「環境と人間にやさしいハートハーブハウス」、「環境共生住宅」に「バリアフリー」や「快適」、「安全」といった人への配慮を加えた盛り沢山の提案でした。

本荘キャンパス

大湯キャンパス



05

建築環境システム学科の学生がコンペで複数受賞!

日本建築家協会東北建築学生賞では辻野哲平さんが優秀賞(作品名:ぶるあっぷふあんくしょん)、佐山義明さんが奨励賞(作品名:BUILDING VOID)を受賞、秋田の住宅コンクールでは長谷川茉莉さんが最優秀賞の県知事賞(作品賞:庭と縁側のある家)、植木清剛さんが優秀賞(作品名:sandwich house)を受賞しました。東北建築学生賞では30点以上、秋田住宅コンクールでは50点以上の応募がある中、見事、本学の学生が複数選ばれる嬉しい結果になりました。



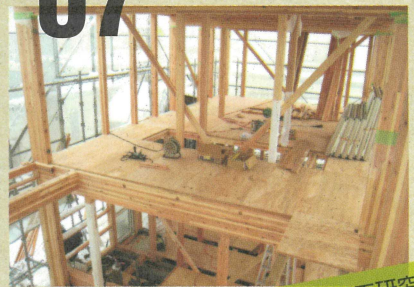
06

薫風・満天フィールド交流塾、ふるさとキャリア(職業教育)がスタート!

「遊び」をキーワードに実体験を通じて学生の人間力を高め、人間性豊かな社会人を育成するため、新たな試みとして交流塾がスタート!色々な取り組みを行うなか、「ハタハタ館製造体験」では秋田の食文化を知る体験としてハタハタ館の製造に挑戦しました。

また、職業教育のひとつとしてスタートした「ふるさとキャリア」では、学生が昨年11月に連携協定を締結した(株)わらび座でのインターンシップを実施しました。

07



木材高度加工研究所

秋田スギの新しい構法による住宅を建設中

建築環境システム学科と共同で開発に取り組んできた「秋田スギ木(もく)ダボ接合ラーメン構法」。昨年12月、この新しい構法による一般住宅の建設が秋田市牛島で始まりました。文部科学省と本学の助成で設計事務所・建設会社・集成材メーカー・他研究機関とともに実用化を目指してきたもので、秋田スギ集成材の門型フレームによるとても開放的な空間を実現しています。

木ダボ接合とは
木材の丸棒(ダボ)を用いて、ポリウレタン樹脂接着剤との併用により、スギ集成材を接合。スギ材の材料強度に匹敵する曲げ耐力が発現。

全学



民間企業との連携協力協定を結ぶ

02

平成19年10月にTDK(株)、11月に(株)わらび座と連携協定を締結しました。

TDKとの協定では、新技術・新規事業、教育・人材育成、地域文化・地域産業の発展等の情報交換を行うことになり、今後はTDKが大学へコーディネーターを派遣して具体的な連携を詰めることになりました。また、劇団を中心に多くの活動を行っているわらび座との連携協定では、学生のわらび座でのインターンシップを行う人材交流をはじめ、国産モルトによる純秋田県産ビール開発の共同研究を行うなど、地域活性化への貢献を目指すことになりました。

09
REASON

+2 Plus Two
OB interview

彼らが県大で勉強した理由 9つのREASON

+2



県大を卒業する間際の学生、
数年前に社会に羽ばたいた卒業生。
「楽しい授業は?」「一番の思い出は?」
「一番印象に残ったことは?」
またまた、お気に入りグッズまで、
県大の色々なことが分かります。
頑張っている県大生、応援してください!

01
REASON

築瀬 昭裕

AKIHIRO YANASE



どんな経験でも、今後の人生で
役に立たないことは無いと思います!!

Q 印象に残っている研究、授業等は?

A 卒業研究では回転型倒立振り子という竿灯のように振り子の倒立を行うロボットの製作を行いました。静かに倒立するようになるまで時間が掛かりましたが、ロボットの動作が徐々に改善されていくので楽しく製作することが出来ました。

Q 大学で一番印象に残ったことは?

A サークル活動によりネパールへ行き発電システムを設置した事です。このサークルを通じて、日本でも海外でも貴重な体験をさせて頂きました。辛かった事や楽しかった事、いまでは全てが良い思い出です。

Q 卒業後の目標は?

A 卒業後、機械系の技術者として働くことになります。世界の科学技術は日々発展し、より高品質な物が求められています。そんな中、いいものだけを世界まで送り出す技術者になりたいです。

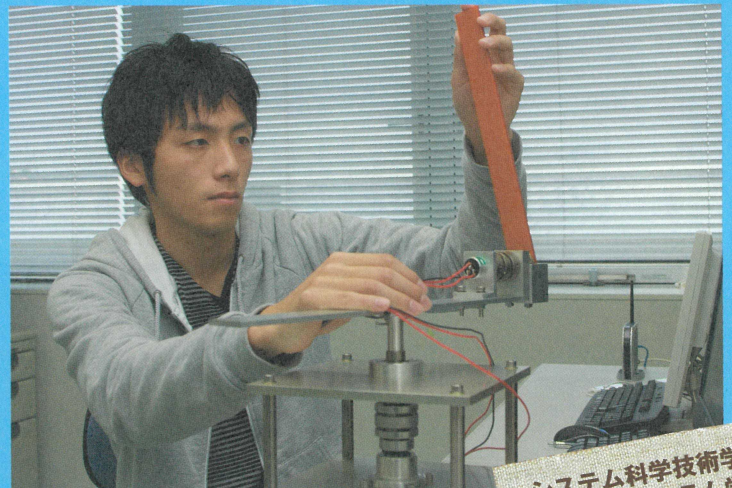
Q 県大の良いところ。

A 学生自主研究という制度がある所です。この制度のおかげで、自ら進んで研究に取り組む姿勢を学ぶことが出来るとおもいます。また、教員一人当たりが受け持つ学生数が少なく、きめ細かく丁寧な指導を受ける事が出来ました。ただ、学生数に対して車や自転車の収容数が少ないと感じるところや、大学の清掃が行き届き過ぎていて自分を駄目にするような気がするところが気になりますね。

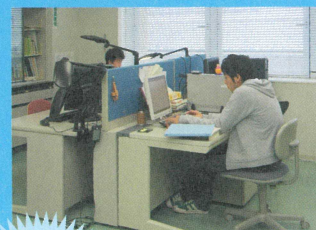
※平成20年4月より駐車場の収容台数を増やすことが決まりました。

Q 後輩へのメッセージ。

A 大学で過ごす数年間は、体が丈夫で時間がある唯一の期間です。どんなことでもいいので、何かこの期間にしかできないことをやってみてください。どんな経験でも、今後の人生で役に立たないことは無いと思います。



システム科学技術学部
機械知能システム学科



- 出身県：秋田県
- 出身高校：増田高校
- 学科名：機械知能システム学科
- 就職内定先：日本ケミコン株式会社

電気機器の生産・開発を行っている会社で中でもアルミ電解コンデンサの品質は高く、販売シェアは世界一を誇っています。日本のみならず世界各国に拠点があるグローバルな会社です。

PROFILE



目指せ!!
世界のエンジニア!!

お気に入りグッズ!!



ノベルティグッズ
自分の名前と同じ輸入車ディーラーのノベルティグッズです。いろいろとネットオークションで集めています。

02
REASON

伊藤 智春

CHI HARU ITO



システム科学技術学部
電子情報システム学科

いつか自分が開発した製品が
多くの人に使ってもらうのが夢です!!

Q 印象に残っている研究、授業等は?

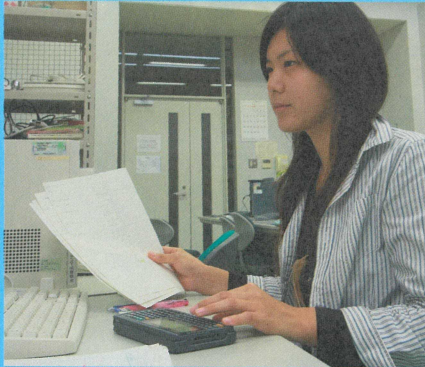
A 電子情報実験です。最初は実験装置の使い方も分からず苦労したのですが、講義と違い自分の手を動かすことで積極的に取り組むことができ、理解できたときは苦労した分、達成感がありました。

Q 卒業後の目標は?

A 秋田新電元で製造されている半導体デバイスを学び、新製品の設計・開発に携わりたいです。そしていつか自分が開発した製品が使われている家電製品を、多くの人に使ってもらうのが夢です。

Q この大学を選んだ理由は?

A 中学生のときオープニングセレモニーに参加して、学校とは思えない建物に感動したのが県大に興味を持ったきっかけでした。そして高校生のとき、県大の先生の研究について話を聞く機会があり、自分も研究してみたいと思いこの大学に入ることを決意しました。



- 出身県：秋田県
- 出身高校：本荘高校
- 学科名：電子情報システム学科
- 就職内定先：株式会社秋田新電元

秋田新電元は、現代のテクノロジー発達の一端を担うべく、コンピュータおよびIT関連機器用半導体デバイスを製造しています。個別半導体デバイスのレパートリーの広さと、パッケージの多さを誇っています。

PROFILE

お気に入りグッズ!!

ネックレス

誕生日に大学の友達にもらったものです。気に入ってよく着けています。



PROFILE

- 出身県：岩手県
- 出身高校：花巻南高校
- 学科名：経営システム工学科
- 就職内定先：TDK-MCC 株式会社

秋田県で有名な企業のひとつで、TDKの100%出資の子会社です。

お気に入りグッズ!!

JINRO (酒のビン)

毎日のようにみんなで飲んでいました。この酒は私達の人間関係の距離を縮め、楽しい飲み場の築いてくれました。



03
REASON

森山 裕理

YURI MORIYAMA



システム科学技術学部
建築環境システム学科

講義とは関係ないことでも嫌がらずに
話をきいてもらい、とても心強かったです。

Q 印象に残っている研究、授業等は?

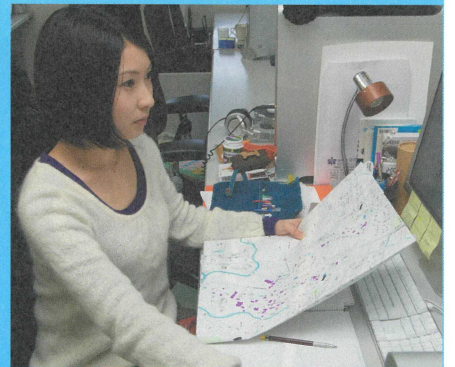
A 3年生の後期にあった住居併設型クリニックの設計課題です。グループ課題で、明け方までデジタルアクセスコーナーで作業やおしゃべりをしていたことを覚えています。

Q 卒業後の目標は?

A 人が居心地の良いと感じ、長時間いる空間とはどういうものなのか、ということに興味を持って建築の勉強をしました。大学院で、一欠片でも答えを見つけないことが今の目標です。また、それは建築を続けていく上での私のテーマではないかと思うので、常に考えていきたいと思っています。

Q 県大の良いところ。

A 先生が、学生の相談に対し親身になって受け答えしてくれるところ。授業のわからないところ、課題に行き詰まっていること、就職や進学等で悩んでいること...様々なことで研究室を訪ねました。講義とは関係ないことでも嫌がらずに話をきいてもらい、とても心強かったです。



- 出身県：富山県
- 出身高校：呉羽高校
- 学科名：建築環境システム学科
- 進学先：東北大学大学院

大学院では、建築空間学の研究室に進むことが決まっています。そこでは、空間をどう設計することによって人間の行動を促したり抑制したりできるかについて研究していきたいと考えています。この大学で学んだことを生かしながら、さらに知識を深めていけたらと思います。

PROFILE

お気に入りグッズ!!

pure ゴミ (レモン味)

グミ好きなので、新商品が出ると一応食べてみますが、結局最後はこのグミに落ち着きます。徹夜には甘いものが欠かせません。



高橋 徹亘

AKINOBU TAKAHASHI

04
REASON



システム科学技術学部
経営システム工学科

『サッカーやるべえ〜』は最高です!!
そして、みんなありがとう。

Q 印象に残っている研究、授業等は?

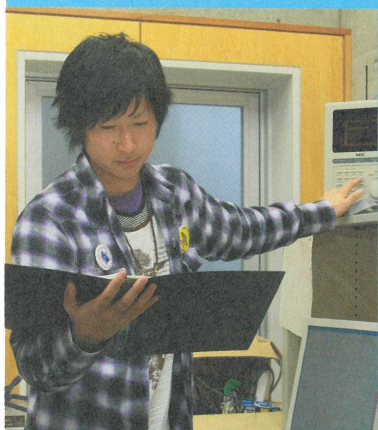
A 実験系の授業が印象に残っています。レポート提出の期限内に徹夜で頑張ったり、実験中にクラスの人々と交流を深めることができ、辛いけど楽しい面もあり、とても印象に残っています。

Q 大学で一番印象に残ったことは?

A フットサルだけをやるサークル (サッカーやるべえ〜) を部長として、副部長と一緒に1年生の時に設立したことです。練習だけの関係ではなく飲み会など、たくさんのイベントを開催し、楽しむことができました。私の大学生活はサークルメンバーと出会えたことが1番の財産です。そんな機会を作ってくれた『サッカーやるべえ〜』は最高です!!
そして、みんなありがとう。

Q 卒業後の目標は?

A 就職したからといって変わらずにマイペースに過ごすことが私の目標です。そして、いつも一緒にいて仲良くしていたメンバーといつまで経っても仲良くしたいです。まずは、卒業してすぐのゴールデンウィークにでも集まりたいですね。



PROFILE

- 出身県：岩手県
- 出身高校：花巻南高校
- 学科名：経営システム工学科
- 就職内定先：TDK-MCC 株式会社

秋田県で有名な企業のひとつで、TDKの100%出資の子会社です。

お気に入りグッズ!!

JINRO (酒のビン)

毎日のようにみんなで飲んでいました。この酒は私達の人間関係の距離を縮め、楽しい飲み場の築いてくれました。



佐渡谷 有希

YUKI SADOYA

05
REASON



システム科学技術研究科
建築環境システム学専攻

人と環境に配慮した最善の方法を提案
していけるような技術者になりたいです。

Q 印象に残っている研究、授業等は?

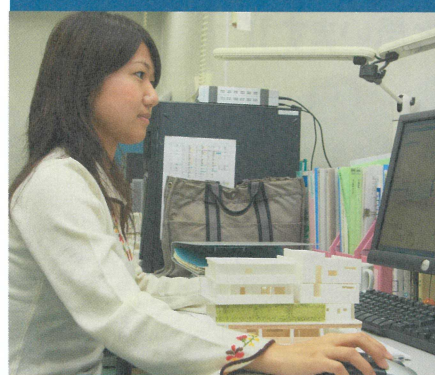
A 現在の研究で、建築への自然エネルギー利用に関する研究です。20年分の気象データを使って気候特性の分析やその特性を活用した建築の設計方法を探っています。このテーマは今後も興味を持ち続けたいと思いますし、将来、仕事でも活かすことができると考えています。

Q 大学で一番印象に残ったことは?

A 建築サークル (ちくわ) での活動です。展示会準備や模型製作や保育園建設現場での手伝いのため、サークルの仲間と徹夜で作業したことが今ではいい思い出です。

Q 卒業後の目標は?

A 私は建物を創り上げていく中で、環境負荷低減に貢献する仕事に魅力を感じて設備分野を職務として選択しました。専門分野以外にも幅広い分野の知識や経験を身につけて、人と環境に配慮した最善の方法を提案していけるような技術者になりたいです。



PROFILE

- 出身県：秋田県
- 出身高校：秋田南高校
- 専攻名：建築環境システム学専攻
- 就職内定先：株式会社竹中工務店

建設プロジェクトの開発から設計・施工・アフターサービスを請け負う総合建設会社です。国内外でオフィスビルや商業施設、スポーツ施設や社寺建築などの様々な建築作品を手がけています。

マグカップ

友達から誕生日プレゼントでもらったマグカップで、休憩のとき、夜眠いときにコーヒーを飲んでいました。

お気に入りグッズ!!



06
REASON

平柳 悠

YU HIRAYANAGI



生物資源科学部
応用生物科学科

大学では人間として成長できたと思います!!

Q 印象に残っている実験は?

A 醸造の学生実験が最も印象に残っています。材料と作り方は同じはずなのに出来た日本酒の味は、一人一人全く異なっていたのに驚きました。厳密に言えば違うのかもしれませんが、同じ品質を維持し続けている酒蔵などの凄さを知りました。

Q 大学で一番印象に残ったことは?

A 大学生生活は“考える”ということが多かったと思います。就職に向けて「自分という人間がどんな人間なのか」、「今後何をしたいのか」など、いろいろと考えました。そのために、大学では人間として成長できたと思います。

Q 卒業後の目標は?

A 仕事や普段の生活などにおいて、常に素直でありたいと思います。変に格好はつけずに、歳をとっても知らないことは「教えて下さい」と言える人間でいたいです。



- 出身県：秋田県
- 出身高校：秋田南高校
- 就職内定先：秋田県庁

化学の分野で入ったので環境整備や生活衛生、食肉衛生に関わる仕事に就くと思います。

PROFILE

お気に入りグッズ!!



時計
中学校に入学した時に父親から買ってもらった時計です。今年で10年目!!

07
REASON

松本 宜晃

YOSHIAKI MATSUMOTO



生物資源科学部
生物生産科学科

収穫祭を成功させるために、頭と体をフルに動かしていたのが印象に残っています。

Q 大学で一番印象に残ったことは?

A 2年時の圃場実習後の収穫祭です。マニュアルのない中で事前準備や授業の合間の話し合いなど、収穫祭を成功させるために、頭と体をフルに動かしていたのが印象に残っています。

Q 県大の良いところ。

A 季節ごとに野鳥の声が響き渡り、日本海がすぐ近く夕日がとても綺麗です。また、他大学に劣らない設備・施設などの研究環境が素晴らしいことです。ただ、学生がインドアになっているので、もう少し人の流れが見える大学であってほしいです。

Q 後輩へのメッセージ。

A 限られた期間の中で何事にも精一杯取り組み、自分はこれをやり遂げたいという自信をたくさん得てください。悔いなんか残さないように!!それから、自分のことを注意してくれる仲間を作りましょう。

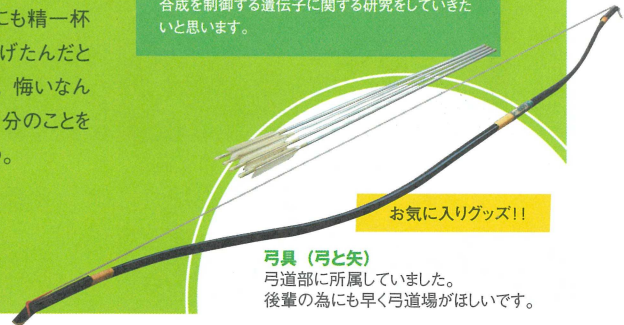


- 出身県：埼玉県
- 出身高校：栄東高校
- 学科名：生物生産科学科
- 進学決定先：東京大学大学院 新領域創成科学研究科

卒業研究では、生物の放出する化学物質を取り扱っていましたが、これからはその化学物質の生合成を制御する遺伝子に関する研究をしていきたいと思っています。

PROFILE

お気に入りグッズ!!



弓具(弓と矢)
弓道部に所属していました。後輩の為に早く弓道場がほしいです。



田村 尚子

HISAKO TAMURA

08
REASON

生物資源科学部
生物環境科学科

「滑って転んで落ちて、泥にまみれて這い上がって」を繰り返した、濃い1年半でした。

Q 印象に残っている研究、授業等は?

A 森林の植物標本の専門実験が印象に残っています。植物標本を作りつつ、名前と特徴を覚えていくのは難しいですが、かなり面白かったです。また、3年後期から配属された研究室での実習や研究では、ひたすら山や林や街の樹木の調査に出発して、「滑って転んで落ちて、泥にまみれて這い上がって」を繰り返した、濃い1年半でした。

Q 卒業後の目標は?

A 地道に働いて仕事を覚え、少しでも街の緑をよくしていけるような仕事がしたいです。将来的には樹木医資格を取得し、樹木を治療できるようになりたいと思っています。

Q この大学を選んだ理由は?

A 地元いながら植物の勉強をできる大学だったからです。小学生の頃から、将来は植物関係の仕事をしたかったと漠然と思っていたので、とにかく勉強してから将来のビジョンを明確にしようという考えでした。結果的に自分にとって最高の選択でした。



お気に入りグッズ!!



デジカメ
調査の記録に欠かせない相棒です。調査以外には飲み会やイベントと色々なところで活躍しました。



色川 詠美子

EMIKO IROKAWA

09
REASON

生物資源科学研究科
生物機能科学専攻

どんな結果が出るか分からない実験を根気良く続け、良い結果が出た時は本当に嬉しかったです。

Q 印象に残っている研究、授業等は?

A 修士論文研究です。“哺乳動物の発生初期の細胞分化を制御する遺伝子の同定”を目的として、哺乳動物の培養細胞を用いて、所属する研究室で独自に発見した遺伝子の機能解析を行いました。どんな結果が出るか分からない実験を根気良く続け、良い結果が出た時は本当に嬉しかったです。

Q 大学で一番印象に残ったことは?

A 修士1年の時に第56回東北畜産学会で優秀発表賞を受賞したことです。日々、研究を続ける上で、なかなか良い結果が得られず、思うように実験が進まない事も多かったのですが、この学会で評価されたことを一つの励みに頑張ることが出来たと思います。

Q この大学を選んだ理由は?

A バイオテクノロジーに興味があり、微生物や動植物の各分野について学べる事に魅力を感じたからです。特に、遺伝子組換え実験に興味があったため、応用生物科学科に進学しました。また、大学卒業後も同じ研究室で研究を続けたいという思いから、大学院への進学を決めました。



- 出身県：東京都
 - 出身高校：日本大学豊山女子高校
 - 専攻名：生物機能科学専攻
 - 就職内定先：株式会社シーボン
- 化粧品の研究・開発・製造・販売、フェイシャルサロンの経営をしている会社です。化粧品会社の中では数少ない、自社工場を保有している企業のひとつで、100%自社管理のもと、化粧品の研究・開発・製造・品質管理・流通までの全工程を一貫して行っています。

PROFILE

お気に入りグッズ!!



マグカップ
研究室では先生が買ってくださる紅茶を、ほぼ毎日飲んでました。



糸屋 邦徳

KUNINORI ITOYA

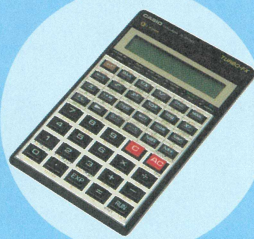
PROFILE

- 出身都道府県：秋田県
- 出身高校：大館工業高校
- 電子情報システム学科 2003 年卒業 (1 期生)
- 勤務先名：並木精密宝石株式会社
秋田湯沢工場



私の仕事道具!!

関数電卓



工学系の分野で必要な計算機能を持っている電卓ですが、高校時代から使用しているので、もう10年くらいになります。かなり手に馴染んでいます。

社会全体を見渡せるように、色々なことを学んで行きたい。それが現在の一番の目標!



システム科学技術学部
電子情報システム学科

今まで触れることのなかった知識を吸収!

仕事について聞いてみると「新鮮で面白いです」という糸屋さん。今まで触れることのなかった知識で、どんどん成長している様子がみて取れる。現在の業務は品質管理を行っており、製造ラインで発生する不良の原因分析や、その分析が円滑に行うことが出来るような資料を作成している。大学の頃の研究は役立っているかの質問に「全て生かすことができるわけではないが、基本的な知識は現在の業務を行う上で共通している部分もあり役に立っている」と大学時代を思い出す。

そんな仕事に一生懸命な糸屋さん、大学の頃は合気道部に所属していたとのこと。「活動自体は学内よりも学外での練習が多く、地域の人たちとの交流を深めることが出来たのが良い思い出でした」と、当時を振り返る。現在の趣味はガソリン高騰に悩まされているドライブ。新しい趣味として再び「合気道」を考えてもいいのでは?

Q 今の仕事に就くことになったきっかけを教えてください。

A 会社の説明を聞いた際に、世界中の様々な先端技術を吸収し、独自のものにしようとする会社全体の雰囲気に惹かれたことがきっかけです。

Q 仕事での目標を教えてください。

A 現在の業務を遂行していく中で、自分の知識不足部分がたくさんあるため、今後多様化する製品にもすばやい対応ができるよう、必要な知識を身につけていきたいです。

Q 最近、自分に影響を与えた出来事は?

A 仕事で初めて中国へ海外出張した際に経験した出来事が印象に残っています。現地の方とも触れ合う機会があり、そこで言葉や文化はもちろんのこと、仕事の捉え方についても違いがあり、勉強になりました。



並木精密宝石株式会社 秋田湯沢工場

主に工業用宝石の加工を行っており、自社固有の宝石加工技術を有しています。また、単結晶のサファイアは、育成から切断、研磨までを一貫して行っており、様々な製品への応用が成されています。

レスリング横山秀和選手の講演会を開催!!

本荘キャンパス就職情報センター
キャリアカウンセラー/熊谷朋子

12月4日、日本レスリング界の第一人者として活躍された秋田商業高校教諭・横山秀和先生を本荘キャンパスにお招きし、講演会を開催しました。

本学では1・2年生を対象に、自分の将来を考え、目的意識を持って大学生を送れるよう「キャリアデザインを促す」ことを目的としたガイダンスを行っています。今回の講演会は、1年生対象の今年度3回目のガイダンスとして行ったものです。

横山秀和先生は、96年アトランタ、04年アテネと2度のオリンピック代表の座につき、秋田わか杉国体においても国体通算10回目の優勝を飾りました。秋田県選手団の将も務め、閉会式で天皇杯を受け取った姿は、秋田県民の記憶に新しいところではないでしょうか。

「レスリングとの出会い」と題した講演では、高校時代にレスリ

ングを始めたきっかけ、秋田に拠点を置きながら世界に向けて挑戦してきた姿、引退から秋田わか杉国体のために復帰した決意など、これまでの道のりがビデオ上映を交えながら紹介されました。

最後には、横山先生のこれまでの経験から「はじめからのごとは上手ではない。新しいことを取り入れよう」「いいわけを言わない」「自分の取り柄をもつ。スペシャリストになろう」「自分で自分の限界を決めない」「無駄な経験はない。すべて経験は財産になる」というメッセージが、興味深く熱心に聞き入る学生たちに送られました。

学生たちにとっては、目標を持つことや限界に挑戦すること、出会いの大切さを考えるきっかけとなり、多くの勇気を与えていただいた講演でした。



横山秀和先生



小関 元

HAJIME OZEKI

PROFILE

- 出身都道府県：北海道
- 出身高校：千歳高校
- 生物環境科学科 2003 年卒業(1期生)
- 勤務先名：全国農業協同組合連合会 秋田県本部



私の仕事道具!!

あきたこまち 生育診断棒



秋田県を代表する米「あきたこまち」の育成を診断するグッズで、生育目標のメモリがついていて仕事の大事な道具の一つです。

県大出身の先輩後輩。
大学で学んだことをフルに活かして、
力を合せて頑張っています！



★県大出身の後輩
3期生環境科学科佐藤雄太さんとグリーンレンジャー号

農業資材や生活資材の共同購入や農産物の共同販売、加工等の経済事業を通して、組合員農家の技術・経営に関する指導や助言等を行っています。



全国農業協同組合連合会 秋田県本部

庭付き一戸建てのマイホームを持ちたいですね。

「週末は夫婦二人で買い物やドライブに行くことが多いですね」と、最近結婚したばかりの小関さん。生活面での目標は庭付き一戸建てと答えてくれた。現在の仕事は新規の農業製品が現場に適合するかの検討や、防除指導の講習会など色々あるなか、「自然科学に関することが好きなんです。予測どおりいかず困ることもありますが興味が尽きることはありません」と日々の業務を楽しんでいることがよくわかる。その反面、「事務仕事は苦手です。でも頑張ります」と、苦手な分野もある様子。それでも、高校生の頃に病気で一年以上入院したことで「健康のありがたさと、人生一度きりということを感じたことで何にでも挑戦する、ハングリーな性格に変わりました」と強い面を持つだけあり、苦手分野もどんどん克服していくことを期待できる卒業生である。

Q 将来の目標を教えてください

A 秋田県の農業に役立つ植物保護技術を何かひとつ確立し、技術士の資格を取得したいと考えています。また、この部署にいる間に防除について極めたいと思っています。

Q 秋田のよいところはどこですか

A ここは時間の流れも速くなくて、周りに流されるような場所ではないから、自ら何かしなくちゃと行動的になれます。あと、自然や温泉、食べ物も凄くうまいものがいっぱいあったりして充実しています。

Q 現在の仕事は大学で身につけたことが役にたっていますか

A 参考文献の読み方、検索方法や実験・調査方法、授業や卒論で学んだ植物や土壌等に関する知識等、大学で学んだ色々なことが今の仕事に役に立っています。



生物資源科学部
生物環境科学科

別冊 ISUNA の卒業生、その後を取材! 「卒業生が手がけた梅酒が発売されました!!」

別冊 ISUNA (11月発行) で紹介した卒業生の吉川壮さん(応用生物科学科 2004 年卒業 2 期生) が手がけた日本酒ベースの梅酒「梅ごちち」が今年に入り発売されました。

別冊 ISUNA のインタビューでは、「将来の目標、夢を教えてください」という質問に、「今抱えている仕事を成功させることです。蔵で仕込んでいる日本酒ベースの梅酒が全部売れて、タンクの中身がカラになると嬉しいです」と答えていた吉川さん、更なる活躍が期待できる卒業生の一人です。

<アンケートに答えて「梅ごちち」を試してみよう!>

今回、紹介した吉川さんの手がけた梅酒をアンケートにお答え頂いた方に抽選で3名の方へプレゼント致します。また、アンケートにお答え頂いた方全員に、県大グッズをプレゼントいたします。

※未成年の方は応募出来ません。

- 応募締切 2008 年 4 月末日
- 当選者の発表はプレゼントの発送をもってかえさせていただきます。

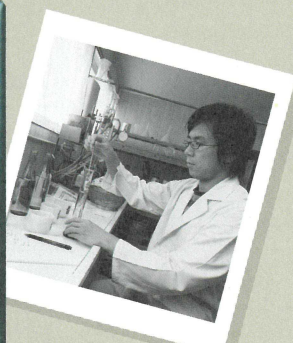
★アンケートはこちらから

PC www.akita-pu.ac.jp/isuna
携帯電話 www.akita-pu.ac.jp/isuna/mobile.html



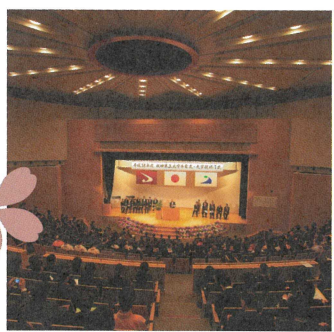
QRコード

★商品開発にチャレンジさせてくれる会社に感謝です。これからさらなる「品質アップ」をはかっていきたいと思っています。出羽鶴「梅ごちち」を店頭で見かけることがありましたら、皆さん、ぜひぜひ試してみてくださいね!



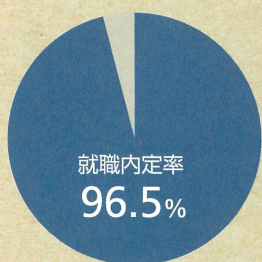
「梅ごちち」を手がけた吉川さん

「イスタ」は、秋田弁で「良いですね」と言う意味。人材育成・研究開発を通して、地域社会の発展のために「良い」ことを発信していきたいという願いを込めています。これからも応援よろしくお願いします。



県大 >> 進路速報!!

就職希望者171名
就職内定者165名



システム科学技術学部

就職希望者88名
就職内定者81名



生物資源科学部

就職内定率
95.0%

今年度卒業予定者345名。就職希望者259名、うち就職内定者246名。大学院進学希望者83名、うち大学院合格者76名。就職内定率は95%（平成20年1月31日現在）

★主な就職内定先

■システム科学技術学部

TDK-MCC(株) / 小林工業(株) / (株)アキタ電子システムズ / 光ガラス(株) / JUKI電子工業(株) / 秋田ハウス(株) / インスペック(株) / 東北電力(株) / アルプス電気(株) / TDK(株) / 東日本旅客鉄道(株) / (株)IHI / 清水建設(株) / 大成建設(株) / (株)竹中工務店 / 三洋電機(株) / 日光市役所 他

■生物資源科学部

秋田県庁 / (株)秋田銀行 / ニプロファーマ(株) / (株)秋田県分析化学センター / (株)タカヤナギ / 秋田プライウッド(株) / むつみ造園土木(株) / 太平物産(株) / 秋田市民消費生活協同組合 / 東洋水産(株) / (株)ツムラ / 大正富山医薬品(株) / 日本赤十字社 / 越後製菓(株) / 黄桜(株) / 北日本くみあい飼料(株) 他

★主な大学院合格先

秋田県立大学大学院 / 東京大学大学院 / 東北大学大学院 / 筑波大学大学院 / 豊橋技術科学大学大学院 / 群馬大学大学院 / 北陸先端科学技術大学院大学 / 奈良先端科学技術大学院大学 / 三重大学大学院 / 上越教育大学大学院 / 前橋工科大学大学院 他



<http://www.akita-pu.ac.jp/>

E-Mail koho_akita@akita-pu.ac.jp

【秋田キャンパス】 ●本部・生物資源科学部 ●大学院/生物資源科学研究科
〒010-0195 秋田市下新城野字街道端西241-438 TEL.018-872-1500 FAX.018-872-1670

【本荘キャンパス】 ●システム科学技術学部 ●大学院/システム科学技術研究科
〒015-0055 由利本荘市土谷字海老ノ口84-4 TEL.0184-27-2000 FAX.0184-27-2180

【大湯キャンパス】 ●生物資源科学部(アグリビジネス学科3・4年次)
〒010-0444 南秋田郡大湯村字南2-2 TEL.0185-45-2026 FAX.0185-45-2377

【木材高度加工研究所】
〒016-0876 能代市字海詠坂11-1 TEL.0185-52-6900 FAX.0185-52-6924

