

2014.01 Vol.429

関西大学通信

KANDAI

STY



特集

## 関大生12人が新年の抱負を語る! 2014年、僕・私のプチ目標

みんなで一緒に考えよう。【関大誌上教室】  
**関大生と“運動・スポーツ”**

【VIVA!学び場】システム理工学部  
**「機械力学・制御工学研究室」**  
宇津野秀夫 教授

【働く関大人】金融業界／営業  
株式会社池田泉州銀行 本田靖幸さん

【なるほど・ザ・関大!】  
関大生 名字・名前ランキング

【今月のシンクさんアクトくん 関大生の友の輪】  
社会安全学部4年次生 但馬裕昌さん

# 関大生12人が新年の抱負を語る! 2014年、僕・私のプチ目標

新年明けましておめでとうございます。  
本年も関西大学通信をよろしくお願ひします。  
さて、2014年最初の特集は、関大生12人に今年の目標をご紹介。  
達成に向けた意気込みや熱い思いを語っていただきました。

吉田 虎生さん  
会計研究科1年次生

将来は公認会計士を目指しています。証券アナリストの資格も、会計士のコンサルティング業務で役に立ちますし、株式にもともと興味があったので、受験を決めました。朝8:00から夜9:00くらいまで勉強漬けの毎日ですが、「後がない!」と自分を追い込んで、がんばっています。

李熙妍さん  
法学部3年次生

各国のおいしい料理を食べたり、現地の人たちと友達になって、人ととのつながりを広げるため、2014年は、目指せ!世界一周の旅!!そのためにも大学の授業にもしっかりと取り組み、アルバイトも頑張ります。さまざまな国の世界遺産を巡り、一生ものの思い出にしたいです!

証券アナリスト  
第1次合格

シェアハウスを  
最幸な空間に

関西  
を  
知り尽くす

磯島 広海さん  
経済学部4年次生

青森県出身で関西のことをまだよく知りません。また、応援団リーダー部で毎日多忙な日々を過ごしていたので、出掛ける時間もほとんどありませんでした。でも今年からは社会人。空いた時間を見つけては名所を訪れ、関西を知り尽くしたいです。

小宮 駿祐さん  
商学部3年次生

1年次生のころから、大阪マラソン・神戸マラソンのランナー応募を続けてきましたが、全て落選。昨年はハーフマラソンや山岳マラソンに参加しましたが、フルマラソン大会への思いは募るばかり。今年こそフルマラソンを完走したいです!

堀江 翼さん  
システム理工学部1年次生

いつも後ろ向きで、なかなかマイナス思考から抜け出せない僕でしたが、2014年は自分の未来を変えていくため、いつも前向きなポジティブシンキングになります!自分に自信をつけて、大学生活をもっと充実させ、楽しみたいです!

ポジティブ  
シンキング

マラン  
を  
完走  
する!!

赤間 公美さん  
政策創造学部1年次生

電車の乗り継ぎや、関大前駅から教室までの道を、毎日走って通学しているのは、時間に余裕を持っていないから。大きな夢を抱き入学した関西大学で、しっかり学び、学生生活を充実させるためにも、2014年こそは時間に余裕を持って、ちゃんと歩いて通学できるようにします!!

的場 梓さん  
文学部2年次生

タイのバックパック旅行で知り合った4人と、ルームシェアをしています。学生2人と社会人2人で、年代も出身地もバラバラでぶつかり合うことも多いのですが、「自分がされているやることはしない」「お互い信じ合う」ことをルールに、最高で幸せな空間になるよう目指しています。

淵上 泰希さん  
社会安全学部2年次生

社会人と接することが少ない大学生生活ですが、ボランティア活動や社会安全学部祭典実行委員会での活動など、自分から社会の方々に触れ合える場に参加してきました。今年はさらに人とのつながりを増やしていきたいです。

名刺交換  
50枚

カラオケで  
95点以上出す!

森脇 あすみさん  
社会学部3年次生

子どもの頃から歌うことが好きで、今は部活の「カンスボ」の仲間や体育会本部の友達とカラオケに行って楽しんでいます。これまでの最高点が94点なので、今年は音程のズレをなくして、ピアートをきかせて、95点以上を出したいです。

めざせ!!  
自学自習

大川 保郁さん  
化学生命工学部2年次生

授業で疑問に感じたことはすぐに先生に質問に行っていたのですが、今年からは、自分で調べて学ぶ勉強法も身に付けたいと思います。自分で調べることで、それ以外の「気づき」もあるのではないかと考えたからです。今後は、社会に貢献できるような遺伝子の研究をしたいです。

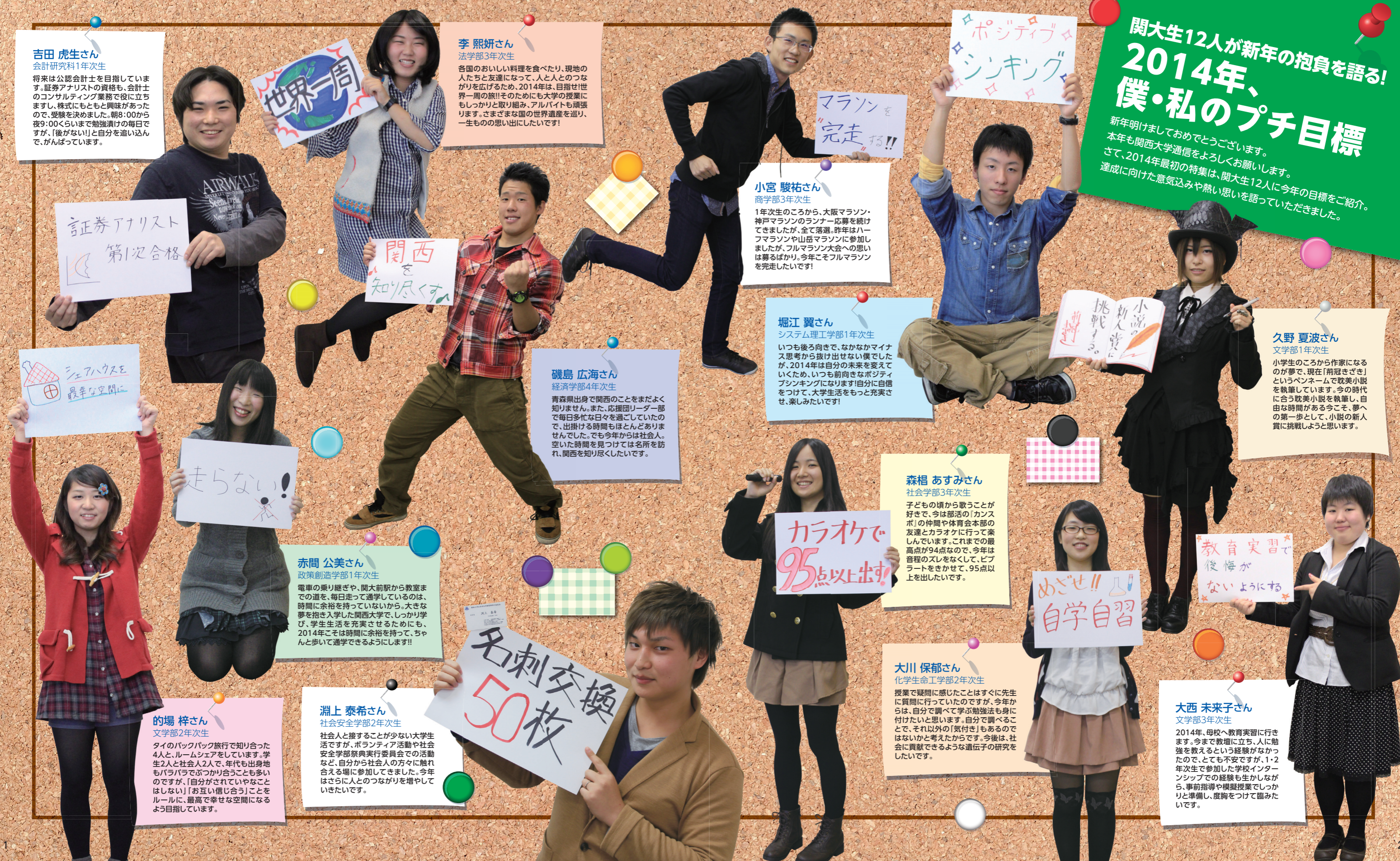
大西 未来子さん  
文学部3年次生

2014年、母校へ教育実習に行きます。今まで教壇に立ち、人に勉強を教えるという経験がなかったので、とても不安ですが、1・2年次生で参加した学校インターンシップでの経験も生かしながら、事前指導や模擬授業でしっかりと準備し、度胸をつけて臨みたいです。

教育実習で  
後悔が  
ないようにする

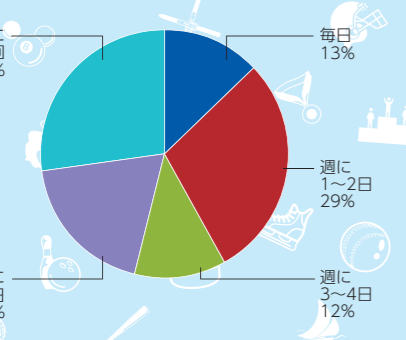
久野 夏波さん  
文学部1年次生

小学生のころから作家になるのが夢で、現在「荊冠きざき」というペンネームで耽美小説を執筆しています。今の時代に合う耽美小説を執筆し、自由な時間がある今こそ、夢への第一歩として、小説の新人賞に挑戦しようと思います。

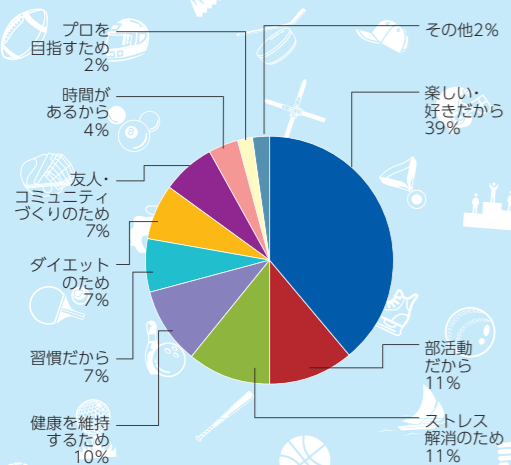


# みんなで一緒に考えよう。 関大誌上教室 関大生と運動・スポーツ

Q、平均的にどのくらいのペースで運動・スポーツを行っていますか。(一つ選択)



Q、どうして運動・スポーツをしているのですか。(複数選択可)



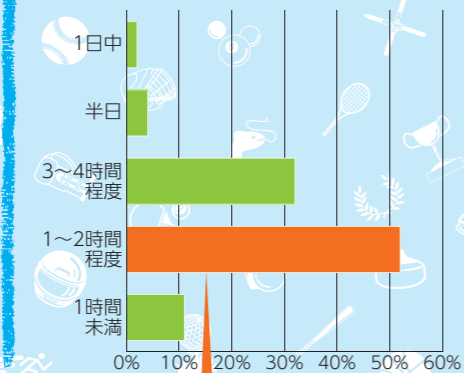
「楽しい・好きだから」と回答した人がダントツの結果に。何事も、好きで楽しくなければ、続かない?!男女別で見ても1位は同じだった。また、「ダイエットのため」と回答した人は、男子は4%に対し、女子は11%と多かった。「その他」の回答には、「全国優勝するため(重量挙げ 人2 女子1)」「目標があるから、子供たちを教えるため(武道・剣道・柔道など 人2 女子1)」のように、明確な意思を持って続けている人も。



OPINION OF PROFESSOR  
人間健康学部 小田 伸午教授

スポーツは楽しい。スポーツは友人をつくる。スポーツは人間性を向上させる。今回のアンケート調査によって、授業以外で恒常にスポーツ活動を行っている関大生は、スポーツをこのように肯定的に捉えていることが分かった。最低週一回の身体運動、スポーツ活動で、体力の維持を図ることができる、ということが健康スポーツ科学の研究で分かっている。関大生にとって、週一回スポーツ

Q、1回につきどのくらいの時間、運動・スポーツを行っていますか。(一つ選択)



1~2時間程度という人が52%と最多。次が3~4時間程度で32%だった。あまり無理のない程度に運動・スポーツを楽しんでいる人が多い?

Q、運動・スポーツを始めたきっかけは何ですか。(複数選択可)



「家族・知人の影響」が1位、「好奇心」が2位と、育った環境ややさしいきっかけから運動・スポーツを始めている人が多い!?

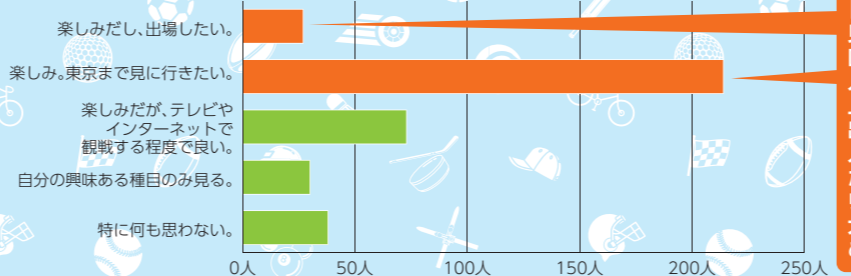
Q、主に何の運動・スポーツをしていますか。(一つ選択)  
関大生がしている主な運動・スポーツベスト10!!

| 順位 | 競技名             |
|----|-----------------|
| 1  | 野球・ソフトボール       |
| 2  | バレーボール・バスケットボール |
| 3  | サッカー・フットサル      |
| 4  | マラソン・ウォーキング     |
| 5  | テニス・バドミントン・卓球   |

変わった競技では、ドッジボール、バトントワリング、ボルダリング(フリークライミングの一種)をしている学生が1人ずついました。

| 順位 | 競技名           |
|----|---------------|
| 6  | 水泳            |
| 7  | 武道(剣道・柔道など)   |
| 8  | ダンス           |
| 9  | 自転車(サイクリングなど) |
| 10 | ラグビー          |

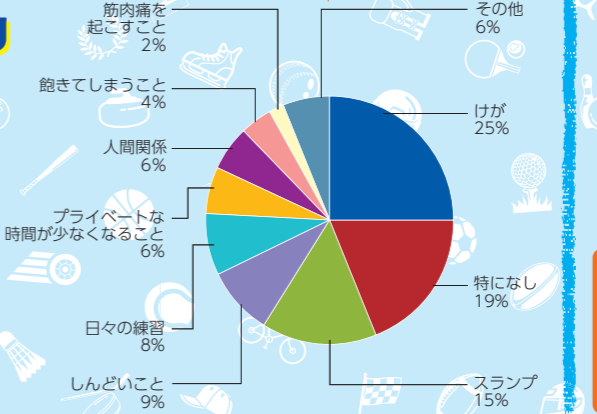
Q、2020年に開催が決まった、東京オリンピックは楽しみですか。(一つ選択)



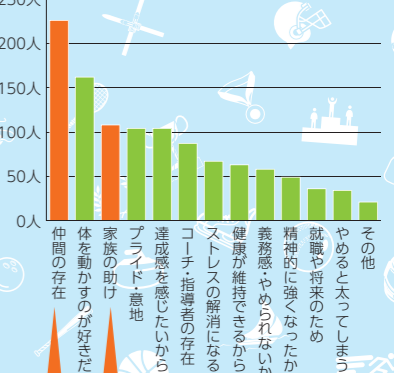
「楽しみ、東京まで見に行きたい」と回答した人が214人(56%)と半数以上。「楽しみだし、出場したい」という人が27人もいました。6年後の東京オリンピックでは、関大生の活躍が楽しめるかも!

Q、運動・スポーツをしていて、一番つらいことは何ですか。(一つ選択)

やはり運動・スポーツに「けが」はつきものよう。しかし19%の人がつらいことは「特になし」と回答していることにも注目。「その他」の回答には、「負けること」「負けた時の悔しさ」と回答した人が5人いた。



Q、運動・スポーツを続けてこられたのは、どうしてですか。(複数選択可)



1位は「仲間の存在(226人)」、3位が「家族の助け(108人)」と回答。スポーツすることで周囲に感謝する気持ちが芽生えてくる!また、4位の「プライド・意地」と回答した人が104人と、運動・スポーツをする人は負けず嫌いの人が多い!?

Q、運動・スポーツを通して、得たもの教えてください。

| 競技スポーツ          | 学部・学年 | 性別 | 内容                                      |
|-----------------|-------|----|---|
| マラソン・ウォーキング     | M1    | 男子 | 夜の寝つきが良くなり、授業などへの集中力も向上しました。            |
| 武道(剣道・柔道など)     | 法4    | 男子 | 自己承認、勝ちの味。                              |
| マラソン・ウォーキング     | 文1    | 女子 | 8kgの減量に成功しました!                          |
| 水泳              | 文3    | 女子 | 一緒に切磋琢磨し必死に応援してくれる仲間やライバルの大切さ。          |
| アーチェリー          | 社2    | 男子 | 努力は報われるまでやらない意味がないということ。                |
| テニス・バドミントン・卓球   | 社4    | 女子 | 責任感、ポジティブ思考、主体性、友人。                     |
| 野球・ソフトボール       | 人2    | 男子 | 「他喜力」…人を喜ばせる力。                          |
| スケート・スキー・スノーボード | 人2    | 女子 | 自信や考え方などが変わり、1日1日を大切にするようになった。          |
| ラクロス            | 人2    | 女子 | 礼儀・マナーなど、社会に出るために必要な基本的なことやコミュニケーション能力。 |
| 自転車・サイクリング      | 人4    | 男子 | いつもと違った景色が見えるようになった。                    |
| バレーボール・バスケットボール | 化生4   | 男子 | 体力をつけることで1日の活動時間を大幅に増やす、回復にも時間がかかるない。   |

Q、運動・スポーツをしない人に、アドバイスをお願いします。

| 競技スポーツ             | 学部・学年 | 性別 | 内容  |
|--------------------|-------|----|---|
| マラソン・ウォーキング        | 法4    | 男子 | 深夜～早朝のウォーキングが楽しいです。辺りが静まりかえっていて、昼間の街とは違う雰囲気を感じ取れます。                           |
| バスケットボール           | 経3    | 女子 | 私は小学校時代に友人に誘われたバスケットボールを今も続けており、私の生きがいになっています。少しでも興味を持ったスポーツがあれば挑戦してみたいと思います。 |
| ラクロス               | 人2    | 男子 | スポーツすることで、仲間もできるし、健康にもなるし、スポーツは一石二鳥にも三鳥にもなる。                                  |
| テニス・バドミントン・卓球      | 人2    | 男子 | 毎日やらなければと思うのではなく、やりたい時にやればいい。プロにならないなら、楽しむことが1番だと思う!                          |
| 格闘技(ボクシング・レスリングなど) | 人2    | 男子 | 老後も元気でいたい人は運動!  |
| ハンドボール             | 人2    | 女子 | 普通の生活が華やかになる。スポーツに関わると色々な世界が広がる!  |

を楽しむことができる授業の機会があるのはそういう意味もある。どうか、週一回の授業を積極的に活用していただきたいと思っています。

文明化された社会は運動不足の人間を生み出し、成人病といわれていたさまざまな疾病は、今では運動不足病といわれるようになっている。学生の時代は、何をしないでも健康であれば、身体活動を行っていく必要性を感じないかも知れないが、年齢を重ねるにつれ、健康の意味やそのありがたみを深く知るようになる。学生の時に運動の楽しさや意義を感じた体験のある人は、年齢を重ねて身体運動が必要だと感じたとき、容易く日常生活に運動を取り入れができる。学生時代にスポーツや身体運動の楽しさ、意義を体験して感じることは、今後の人生にとってその意味は計り知れないほど大きいのである。

次号のテーマは…「日本と東アジア諸国との関係を考える」

日本からも近く、旅行スポットとしても非常に人気が高い東アジアの国々ですが、各メディアでは、日本と東アジア諸国とのさまざまな面での関係性について報道がされています。次号(3月号)では、東アジア諸国と友好な関係を築き上げるために何が必要なのか、関大生の考えをリサーチします。

1月号「関大誌上教室」アンケートプレゼント当選者の発表について

今号の「関大誌上教室」アンケート「関大生と運動・スポーツ」にご協力いただいた皆さん、ありがとうございました。プレゼントの発表は、当選者のみ、インフォメーションシステム「個人伝言」で連絡します(1月7日に通知予定)。

「関大誌上教室」のアンケートは次号以降も行う予定ですので、ご協力をよろしくお願いします。



## BANK OFFICER

金融業界／営業

### 株式会社池田泉州銀行 本田靖幸さん

兵庫県立宝塚西高等学校出身  
2007年商学部卒業



ビジネスを共に成功へと導く、  
お客さまのパートナーを目指しています。

大阪府全域をはじめ、神戸、京都、和歌山などを営業エリアに、地域の経済や産業、暮らしを支えている池田泉州銀行。本田靖幸さんは現在、吹田支店で法人営業を担当しており、吹田市やその周辺地域の企業に、融資の提案を行っています。「お客さまからご相談をいただくこともあります、お客さまのニーズを先取りし、こちらからご提案を行うこともあります。業種や事業規模はさまざまですが、企業の将来性やマーケットの動向も注視し、最適な融資のご提案ができるよう心掛けています」。

お客さまの事業の繁栄に、融資という形で貢献できることに大きなやりがいを感じているという本田さん。「数ある取引先の1つではなく、ビジネスを共に成功へと導く、お客さまの大切なパートナーでありたいと思っています」。時にはお客さまが抱えている課題を解決するために、取引先の企業をビジネスパートナーとしてご紹介することもあるそう、「仕事を通じて人と人とのつながりやコミュニケーションの大切さを実感することは多いですね」と語ります。

仕事柄、企業のトップと直接お話しする機会も多いそうで、「経営者の方々のお話や考え方を直接伺えるのは、とても貴重な経験です。また、こうした会話の端々にお客さまのニーズや課題が潜んでいることもありますから、普段から情報収集したり、会話の引き出しを増やすための努力は欠かせません」。融資という責任ある仕事を通じて、ビジネスの最前線で活躍する本田さん。最後に「地元企業の成長のお手伝いをすることで、地域の活性化にも貢献していきたいです」と笑顔で語ってくれました。

|       |                                 |
|-------|---------------------------------|
| 8:45  | 朝礼                              |
| 9:30  | 営業へ出発<br>ご担当者の相談のため、お客さま<br>と面接 |
| 12:00 | 支店に戻って昼食                        |
| 13:00 | 営業へ出発<br>関連会社と共にお客さま<br>と面接     |
| 16:00 | 帰社<br>報奨書や資料の作成                 |
| 17:00 | 営業課の会議                          |



電卓、伝票、朱肉、携帯電話。営業時にいつも持ち歩いているアイテム。

※次号（3月号）は卒業記念特別号のため、次回の「働く大人」は4月号での掲載となります。



システム理工学部

# 「機械力学・制御工学研究室」

## 宇津野秀夫 教授

### 運動方程式から物体の動きを予測し、制御する。

機械や楽器、血管など、動くもの、波が伝わるものなどを対象に、学の実化を目指した研究を行っています。

「運動方程式から導いた計算モデルを解析し、物体がどのように動くかを予測する」、「予測できた動きや振動を止めたり制御する」。この機械力学の基本的なアプローチで、機械や楽器、人の体など、あらゆる動くもの、振動するもの、音を出すもの、波が伝わるものなどを対象に、研究を行っている機械力学・制御工学研究室。例えば、エアコンでは室外機内のコンプレッサが発生する振動と騒音を、振り子の原理で抑制する研究を行っています。この他にも、高速道路を走行する自動車から路面の凹凸を計測する研究や、壁からの反射音が無い半無響室でバイオリン弦の振動や木琴の下にあるパイプの音響機構解析、血管の脈を数式で表現することで動脈硬化を診断する研究など、研究対象はさまざまですが、全ての研究は「ものの動きを解析し、その動きを制御すること」をゴールに定めています。

学生は、さまざまな研究テーマの中から、1人が1つのテーマ選び、研究を進めていきます。企業との共同研究も多く、定期的に行われるミーティングは、学生のモチベーションを高める絶好の機会となります。また、指導する宇津野教授は企業での研究経験が長く、「企業技術者の在り方」を熟知しているため、「学生が技術者として成長していくために、どのようにものごとを考え、自分の役割を果たし、周りの技術者とコミュニケーションをとっていくか」といったことも指導されます。

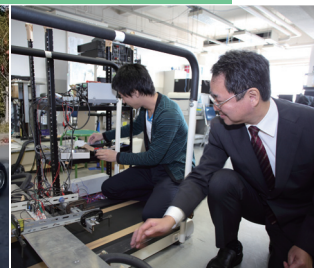
バラエティ豊かな研究テーマと最新の研究設備、実践的な指導方法をもって、機械技術者を志す学生たちを育てる機械力学・制御工学研究室。技術者への道しるべが明快に示され、一步一步努力を続けることで自分の成長を実感し、苦しんだ研究の過程も、最後の学会発表では達成感に変わるために、充実した学生生活だったと感じる学生が多いようです。



半無響室でのバイオリン弦振動研究



カート走行による路面凹凸測定実験



歩行リズムの測定実験

稻田圭志郎さん(4年次生)



エアコン室外機の振動低減について研究しています。企業とのミーティングや学会など、定期的に研究成果を発表する場があるので、研究に関する知識はもちろんですが、プレゼンテーション能力も身に付いたと思います。



住野浩章さん(M2生)

動脈硬化の診断研究を行っています。周りの研究と比べるとちょっと特殊なテーマですが、機械力学をベースに面白い研究ができたと思います。また、企業との共同研究は技術者としてとても貴重な経験でした。

システム理工学部  
宇津野秀夫 教授

企業で活躍できる技術者の育成を意識しています。日本の輸出額の9割は工業製品であり、製造業とそこで働く技術者が担っている役割は極めて大です。学生たちには、機械技術者の自負と企業技術者として大成できる素養をしっかりと身に付けてほしいですね。また企業の採用希望が高いため、女性機械技術者の増大にも取り組んでいます。



なるほど・ザ・関大!

# 関大生 名字・名前ランキング

約3万人が在籍する関西大学。関大生にはどのような名字、名前の学生が多いのでしょうか?それぞれランキング形式で紹介します。

また、現在の関大生が生まれたころ(約20年前)の関大生に多かった名前とも比較してみました。

関大生の

## 名字ランキング

「タナカさん」が  
1位!  
全国的に多い名字  
と言われている「ス  
ズキさん」「サトウ  
さん」はTOP10に  
入らず。

|           |             |             |
|-----------|-------------|-------------|
| <b>1位</b> | <b>タナカ</b>  | <b>405人</b> |
| <b>2位</b> | <b>ヤマモト</b> | <b>378人</b> |
| <b>3位</b> | <b>ナカムラ</b> | <b>253人</b> |
| <b>4位</b> | <b>イノウエ</b> | <b>217人</b> |
| <b>5位</b> | <b>マツモト</b> | <b>206人</b> |
| <b>6位</b> | <b>ヤマダ</b>  | <b>188人</b> |

|     |      |      |
|-----|------|------|
| 7位  | ヨシダ  | 186人 |
| 8位  | ウエダ  | 172人 |
| 9位  | ハヤシ  | 169人 |
| 10位 | イトウ  | 168人 |
| 11位 | サトウ  | 159人 |
| 12位 | タカハシ | 156人 |
| 13位 | ワタナベ | 150人 |
| 14位 | キムラ  | 148人 |
| 15位 | ヤマグチ | 147人 |
| 16位 | コバヤシ | 141人 |
| 17位 | スズキ  | 133人 |
| 18位 | マエダ  | 131人 |
| 18位 | ヤマシタ | 131人 |
| 20位 | モリ   | 125人 |

男子学生の

## 名前ランキング

約20年前(平成6年~9年)  
の卒業生TOP10

|           |            |             |
|-----------|------------|-------------|
| <b>1位</b> | <b>タカシ</b> | <b>406人</b> |
| 2位        | ヒロシ        | 355人        |
| 3位        | コウジ        | 348人        |
| 4位        | タケシ        | 279人        |
| 5位        | ヒロユキ       | 268人        |
| 6位        | ケンジ        | 258人        |
| 7位        | アツシ        | 228人        |
| 8位        | マサヒロ       | 207人        |
| 9位        | サトシ        | 197人        |
| 10位       | タカヒロ       | 191人        |

現在の関大生  
TOP10

|           |            |             |
|-----------|------------|-------------|
| <b>1位</b> | <b>ユウキ</b> | <b>580人</b> |
| 2位        | ユウスケ       | 379人        |
| 3位        | タクヤ        | 335人        |
| 4位        | リョウ        | 323人        |
| 5位        | ヒロキ        | 298人        |
| 6位        | カズキ        | 283人        |
| 7位        | ユウタ        | 270人        |
| 8位        | ショウタ       | 262人        |
| 9位        | コウヘイ       | 238人        |
| 10位       | リョウタ       | 217人        |

「ユウキ君」がダントツで1位!

約20年前の関大生は「～シ(ジ)」や「ヒロ」という書きが入った名前がTOP10に入っていましたが、現在の関大生には「ユウ～」や「～キ」という書きの名前が多くランクイン!

ちなみに…

明治安田生命保険が2013年12月11日に発表した全国同姓調査によると、全国で最も多い名字は「佐藤」で、2位が「鈴木」、3位が「高橋」、4位が「田中」、5位が「渡辺」と続きました。

女子学生の

## 名前ランキング

約20年前(平成6年~9年)  
の卒業生TOP10

|           |            |             |
|-----------|------------|-------------|
| <b>1位</b> | <b>アキコ</b> | <b>158人</b> |
| 2位        | トモコ        | 155人        |
| 2位        | ヨウコ        | 155人        |
| 4位        | ノリコ        | 152人        |
| 5位        | ユウコ        | 137人        |
| 6位        | ジュンコ       | 136人        |
| 7位        | ナオコ        | 133人        |
| 8位        | カオリ        | 107人        |
| 9位        | ケイコ        | 105人        |
| 10位       | ヒロコ        | 89人         |

現在の関大生  
TOP10

|           |           |             |
|-----------|-----------|-------------|
| <b>1位</b> | <b>サキ</b> | <b>247人</b> |
| 2位        | アヤカ       | 229人        |
| 3位        | ユカ        | 190人        |
| 4位        | ハルカ       | 174人        |
| 5位        | ユキ        | 173人        |
| 6位        | カナ        | 168人        |
| 7位        | ナツミ       | 157人        |
| 8位        | マイ        | 147人        |
| 9位        | リサ        | 139人        |
| 10位       | シオリ       | 134人        |

「～コさん」TOP5

全体では  
29位!

|           |             |            |
|-----------|-------------|------------|
| <b>1位</b> | <b>ショウコ</b> | <b>78人</b> |
| 2位        | カナコ         | 74人        |
| 2位        | ユウコ         | 74人        |
| 4位        | トモコ         | 57人        |
| 5位        | ユキコ         | 50人        |

現在の関大生のデータは、全て2013年11月15日現在のものです。

社会安全学部4年次生  
**但馬 裕昌さん**

獅子舞の伝統を引き継いでいきたい。

兵庫県姫路市にある大塩天満宮。ここで毎年10月に開催される秋祭りは、鎌倉時代から続くと言わ  
れる歴史ある伝統行事で、お祭り期間中、神社周辺はたくさんのお祭り好きで賑わいます。播州の秋祭  
りといえば、勇壮で豪快な屋台の練り合わせで知られていますが、もう1つ大きな注目を集めるのが獅  
子舞です。中でも大塩の獅子舞は有名で、頭から尾まで毛で覆われた毛獅子  
による豪快な舞が人々を熱狂させます。そんな伝統あるお祭りの運営に携  
わっている但馬裕昌さん。高校1年生のときに地域の同年代の人たちと  
「蒼龍講」という講を結成し東之丁の青年団に所属しました。そこで、他  
の年代の青年団の人たちと一緒に 獅子舞の運営を任せられています

「地元の子どもたちにとって、獅子舞は憧れの存在。だから16歳になつたとき、獅子舞の運営に携われる青年団に入団するのは自然なことでした」と語る但馬さん。お祭り前の1ヶ月間は、ほぼ休みなく獅子舞の練習があり、生活の中心は獅子舞になるそうです。「蒼龍講のメンバーは、みんな幼なじみばかり。だから言いたいことは遠慮なく言えますし、一緒に活動していてとても楽しいですね。そして憧れの獅子舞に入って踊れるということが何より嬉しいので、毎日の厳しい練習も苦にはなりません」。すでに青年団の役員も経験し、現在は後輩の指導にあたることも多いという但馬さん。こうした活動を通じて、さまざまな世代の人たちと交流できることも、青年団の活動の魅力だと言います。「おじいちゃん世代の大先輩から青年団に入ったばかりの高校生まで、祭りのおかげでたくさんの人と知り合うことができました。これからは僕が受け継いだ伝統をしっかりと後輩たちに受け継いでいきたいです」と笑顔で語ってくれました。



A wide-angle photograph capturing a vibrant community event. In the center, a massive, ornate portable shrine (mikoshi) is carried by several individuals in traditional white robes. The shrine is lavishly decorated with gold leaf, intricate carvings, and colorful fabrics. Surrounding the shrine is a large crowd of people, mostly young adults, dressed in matching teal-colored traditional festival clothing. Some individuals are kneeling or sitting in the foreground, while others stand behind them. The background features a modern urban setting with a blue and red building, a tall utility pole, and a road with a white crosswalk. The overall atmosphere is one of a traditional celebration integrated with contemporary surroundings.

大塩天満宮秋祭り

毎年10月14・15日に開催される秋祭りは、「大塩の獅子舞」として知られており、8頭の勇壮な獅子が豪快な舞を披露します。また、6つの神輿による練り合わせは圧巻で、迫力あるお祭りが堪能できます。

次回は、但馬さんからのご紹介で創作ダンスサークル「KAYMO(カイモ)」の増田貴登さん(人3)が登場。お楽しみに!

※次号(3月号)は卒業記念特別号のため、次回の「今月のシンクさんアクトくん」は4月号での掲載となります。

# Yusuke Tajima

# 学部・研究科トピックス

## 法学部／法学研究科

### 実質的年末

1ヶ月のうちに、休暇と通常授業と試験の期間が全部ある唯一の月です。1、2年次生には、来年度に向けてのガイダンスやら、3年次生には就活がらみのあれやこれやも追加される目まぐるしく忙しい月です。生活のリズムを確保するのは難しいですが、体を壊さないように乗り切りましょう。卒業予定の人には、活気溢れるキャンパスの雰囲気を味わえる最後の月です。たくさん学校へ来ておきましょう。

(学部長 葛原力三教授)

## 政策創造学部／ガバナンス研究科

### 東日本大震災復興シンポジウムを開催

2013年12月17日、学部主催で東日本大震災の復興を目指すシンポジウムを学内の千人ホールで開催しました。これまで多くの学部生が福島などを訪ね、支援活動や復興策を探るための取材を重ねてきました。この日はその集大成ともいえ、耕作放棄地の有効利用と仮設住宅での雇用確保を兼ねた農業振興策などを提言。シンポに招いた福島大学の教員らと意見交換しました。

(深井麗雄教授)

## 文学部／文学研究科 東アジア文化研究科

### 文学部の卒業論文作成支援

文学部では4年次に2万字程度の卒業論文を作成します。この卒論作成に対して、文学部は卒論指導のゼミ以外に、ウェブシステム(学びの環境リンク)を構築して支援態勢を整えています。さらに、小冊子「卒論へのステップ」を発行して、卒論作成の具体的な方法を紹介しています。

(教学主任 長谷部剛教授)



## 経済学部／経済学研究科

### 新・国際化プログラム 始動

来年度からカリフォルニア大学サンディエゴ校における新しいプログラムが仲間入りします。サンディエゴは、メキシコ国境に位置する州第二の都市でありながら、全米屈指の治安の良さを誇ります。California Breezeを感じながら、楽しく英語・経済学・アメリカ文化を学んでみませんか?

(国際化プログラム委員長 谷田則幸教授)



Photo Courtesy SDCVB

各学部・研究科のさまざまな活動や取り組みなど、トピックスや皆さんへのメッセージをお届けします。

## 商学部／商学研究科

### CORES2013発表会を開催しました

12月18日、商学部2年次生によるCORES2013発表会を開催しました。CORES(コレス:Core Skill Program)は、商学部が2007年にスタートしたもので、文部科学省の平成20年度「質の高い大学教育推進プログラム」にも採択されています。少人数のチーム活動によるビジネスプランの作成を通じて社会人基礎力を育成することを目標とし、今年は7つのゼミから110人の学生が参加しました。発表されたビジネスプランは、次年度第9回を迎える商学部主催の関西大学ビジネスプラン・コンペティション(KUBIC:キュービック)に応募されます。

(川上智子教授)

## 社会学部／社会学研究科

### 心理学専攻卒論発表会

4年次の学生たちが自主的に企画し準備してきた卒業論文発表会(第4回)が1月31日(金)に開催されました。第3学舎を会場として、口頭発表(ソシオAV大ホール)とポスター発表が行われます。心理学専攻の3年次生も発表会の運営をサポートしています。学内外からのご来場をお待ちしております。

(副学部長 清水和秋教授)



## 専門職大学院トピックス

### 法科大学院

2014年度入学予定者による弁護士事務所訪問を実施しました。



理論と実務の架橋を図る法科大学院では、入学前指導プログラムの一環として、2014年度入学予定者による弁護士事務所訪問を実施しました。

関大法曹会(関西大学または関西大学法科大学院出身の裁判官、検察官および弁護士など法曹有資格者を会員とする職域団体)の協力を得て、本学OBの所属する梅ヶ枝中央法律事務所と御堂筋法律事務所へ訪問させていただきました。先輩弁護士による弁護士業務に関するお話しや、司法試験受験に対する心構えなどを伺い、入学後の勉強に向かってモチベーションを高める良い機会となりました。

(尾島史賢准教授[弁護士])

## 併設校トピックス

### 関西大学第一高等学校・第一中学校

#### 創立100周年記念式典・祝賀会を挙行

11月2日、なみはやドームにて創立100周年記念式典を挙行し、来賓・卒業生・保護者・生徒・教職員ら約4,000人が出席しました。式典には、校長の式辞、理事長のあいさつ、小西禎一大阪府副知事並びに小坂圭一・高岡窓会会長からの祝辞に続き、吹奏楽部の演奏、カイザーパーチアーリーディングの演舞のほか、一高出身お笑いコンビのジャルジャルがサプライズゲストとして登場し、盛会となりました。

式典後、ホテルニューオータニ大阪で祝賀会を開催し、約400人の出席者のもと、鏡開きが行われ、和やかな会となりました。

(校長 橋本定樹)



## システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部／理工学研究科

### 1年の締めくくりに向けて!

1月11日(土)から到達度の確認が、23日(木)から秋学期末試験が始まります。準備を怠らず、日頃の学習成果を十分に発揮できるように頑張ってください。学部4年次生および大学院博士課程前期課程2年次生にとって、卒業論文や修士論文の仕上げに必要となる実験データの検証や、やり残している実験の整理など、1年で最も多忙な時期となります。2月に開催される各学科の卒業研究発表会で素晴らしい成果が発表できることを期待しています。この経験は、皆さんの次のステップへの大きな自信となることでしょう。また、2013年12月2日から7日に

実施された安全衛生週間での“安全”に対する教訓も十分に配慮してください。

さて、1月23日(木)・24日(金)は、第18回関西大学先端科学技術シンポジウムが開催されます。

今回は「産業、生活、くらしとサイエンス・ナノテクノロジー」がテーマとなり、特別講演会の開催や、研究部門・センターを中心に8研究プロジェクトと6研究グループによる研究成果発表会が予定されています。昨年度は、大学内外の研究者・技術者など、延べ1,062人が集まり、活発なディスカッションが行われ

ました。授業ではあまり見られない関大理工系学部教員たちの研究力を一堂にご覧ください。

(化学生命工学部入試主任 松村吉信准教授)



昨年度の先端科学技術シンポジウムの様子

## A ttention 大学からの重要なお知らせ

### 「定期試験(筆記試験)」「到達度の確認」の注意事項・受験心得

#### ① 学生証は必需品!

学生証がない場合は、受験できません。

○紛失した場合:再発行の手続きを。

教務センター、または各キャンパス事務室にて。

○学籍番号・氏名を記入するため、ボールペンは必須です。

○携帯電話・スマートフォンは時計として使用できません。

#### ④ 不正行為には厳正に対処します!

不正行為をした場合は、秋学期試験ですでに受験した科目はすべて無効になり、残りの科目も一切受験できません。

また、答案の持ち帰り、故意に学籍番号・氏名を偽った場合も不正行為とみなされます。

#### ③ 試験前の確認!

通常授業と教室が異なったり、同じ科目でも学籍番号によって、教室が分かれている場合があります。

○学籍番号・氏名を記入するため、ボールペンは必須です。

○携帯電話・スマートフォンは時計として使用できません。

#### 1年間の締めくくり!

#### ⑤ 病気など正当な理由で受験できない場合は…

医師の診断書など証明書がある場合は、「追試験」・「到達度の確認に相当する学力確認」を受けることができます(受験料1,000円)。

教務センター、または各キャンパス事務室で手続きしてください。

#### ⑥ 成績発表の日時・確認方法

インフォメーションシステムで発表します。

日時等は「お知らせ」で確認してください。

# 関大トピックス

## フィギュアスケートグランプリシリーズで 体育会アイススケート部の3選手が活躍

2013年度(2013/2014シリーズ)のフィギュアスケートISUグランプリシリーズ(GPS)で、体育会アイススケート部の高橋大輔さん(文学研究科M2)、織田信成さん(文学研究科M2)、町田樹さん(文4)が男子シングルで出場。各大会で優秀な成績を収めました。

グランプリシリーズは、世界6カ国で行われるフィギュアスケートの国際競技大会で、国際スケート連盟(ISU)が承認するフィギュアスケートのシニア選手のシリーズ戦です。1大会に男女シングル各8~10人、ペア6~8組、アイスダンス6~8組が出場。各大会の結果で得られるポイントを合計して、総合成績上位各6人・6組が「ISUグランプリファイナル」に出場できます。

今年度は高橋さんがGPSアメリカ大会(デトロイト)で4位、NHK杯(東京)で優勝、織田さんがGPSカナダ大会(ニューブランズウィック州セント・ジョン)で3位、NHK杯で2位という成績を収めました。また、町田さんは、GPSアメリカ大会とGPSロシア大会(モスクワ)の2大会で見事1位に輝きました。

町田さんと織田さんは福岡のマリンメッセで行われたISUグランプリファイナルに出場し、織田さんは3位、町田さんは4位と活躍しました。



写真は2013年5月26日に行われた「関西大学トップスケーター エキビション」時の町田さん

よもやまばなし

## 関大人 四方山話◆「盆よ盆よと春から待ちて……」社会学部(メディア文化研究、音楽社会学) 小川博司 教授



「盆と正月が一緒に来たような」という表現がある。江戸時代には奉公人は盆と正月しか休暇をもらえたかったので、正月行事が終われば盆を待ちにしたと聞く。大学生の時、「学生村」(過疎の村が夏の間、都会の学生に空いている部屋を開放し、涼しい高原で勉強してもらおうと始まった仕組み)の学生として入村したのがきっかけで、長野県のはぼ南端にある山村、新野(いにの)の盆踊りに出会った。室町時代から伝わるもので、楽器を一切使わず、音頭取りと踊り子たちの歌だ

けで夜徹して朝まで踊り続ける。私はこの踊りの魅力に取り憑かれ、村に小さな仕事場を建てさせてもらい、40年毎夏踊り続けてきた。4年前、この重要無形民俗文化財の音頭取りに推薦され、夏になると櫓の上で音頭を出している。もはや単なるフィールドワークとは言えない。正月にはもう盆を待ちにしている。そして盆になると「盆よ盆よと春から待ちて　盆がすぎたら何を待ちる」という盆唄を歌うのだ。

## 編集後記

いよいよ2014年が始まりました。今年最初の特集では、学生の皆さんに今年の目標を熱く語ってもらっています。読者の皆さまの今年の目標はどのようなものでしょうか。人生の目標は人それぞれ。1年の目標も人それぞれ。社会の流行に左右左往することなく、自分にとって本当に大事なものは何か、この機会にじっくり考えてみてはいかがでしょう。ちなみに私の今年のプチ・プチ目標は、「KANDAI STYLE」を皆さんにきちんとお届けすることです。本号では達成できていたかな?(広報委員・社会学部准教授 小笠原盛浩)

今月の表紙:関西大学学生チーム「漢舞」の皆さん:東浦尚美さん(情3)、岡田舞子さん(化生3)、難波理恵子さん(文3)、中村有衣さん(経3)、高橋理恵さん(政策3)、橋本瑠美さん(政策3)、上岡由人さん(政策3)、飯山紗也加さん(社3)、八木裕衣花さん(社3)、高木勝司さん(政策3)



## 関西大学通信 “KANDAI STYLE”

発行日:2014年1月7日(年9回発行)

発行:関西大学広報委員会

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35

電話:06-6368-1121(大代表)

## 体育会サッカー部の小谷祐喜さんが、 Jリーグセレッソ大阪へ加入内定

体育会サッカー部の小谷祐喜さん(人4)が、2014シーズンからJリーグセレッソ大阪の選手として加入することが内定しました。小谷さんは、セレッソ大阪の下部組織の出身で、人に対する絶対的な強さを持ち、激しいマークでボールを奪い取る1対1のディフェンスが得意な選手です。「中学生時代にお世話をになった、セレッソ大阪という思い入れの強いクラブでプレーでできることを大変うれしく思っています。今まで支えてくださった方々や、指導してくださった方々に感謝の気持ちでいっぱいです。その感謝の気持ちを込めて、プロ生活を全うしセレッソ大阪にとって欠かせない選手になれるよう頑張りたいと思います」と抱負を語っています。



小谷祐喜さん

## 体育会空手道部の清水希容さんが、 全日本空手道選手権大会で優勝

会計専門職大学院では、1月15日(水)13:00~14:30(12:30開場予定)、千里山キャンパス第2学舎BIGホール100で、客員教授講演会を開催します。講師には昨年に統一、慶應義塾大学教授、元総務大臣の竹中平蔵客員教授をお招きし、「グローバル経済と新しい日本経済」をテーマにご講演いただきます。入場料・事前申し込みは不要となりますので、当日は直接、会場にお越しください。多数の参加をお待ちしています。詳細は、会計専門職大学院ウェブサイトをご覧ください。

(http://www.kansai-u.ac.jp/as/)



昨年の講演会の様子



清水希容さん