

2005年 第56号

特集

大阪市立大学で学ぶ

学生の満足度の高さが証明！大阪市立大学の魅力
 全学共通教育
 トップが語る！教育・人材育成の方針

市大探訪／教員紹介 宮野 道雄教授（生活科学研究科）
 坪田 誠 教授（理学研究科）
 知っ得！法学「覚えのない請求が来たとき 架空請求」高見秀一教授（法学研究科）
 市大・入学Navi（入試関連情報）
 トピックス 公開講座情報 学園あ・ら・かると



経済学部3回生 小林 寛美さん 全学共通教育棟

工学研究科・工学部

未来をみつめるテクノロジー

若い好奇心とたゆまぬ努力が新時代を拓く

工学は、安全で快適な暮らしや人々の夢を実現するための原理や技術を創り出します。大都市大阪とともに進む工学研究科では、物質社会や高度情報化社会の基盤と先端技術を志向しながら、成熟都市社会基盤や生活空間づくりを支援します。



佐崎 元さん

平成6年3月
 大学院工学研究科後期博士課程修了
 東北大学金属材料研究所結晶物理学研究室

私は、市大工学部で出会った「反応工学」の授業に感銘を受け、研究者としての道を志すようになりました。毎日、新たな実験に挑戦し、得られる結果にわくわくしながら、生活を楽しんでいます。次は、私自身が学生さんにこの感動を伝えていく番だと感じています。

経済学研究科・経済学部

激変する現代経済への挑戦

近年、日本経済はかつてない混乱の時代を迎え、既存の経済学の領域やフレームワークを超える問題が山積しています。経済学研究科・経済学部では、これらの問題に積極的に挑戦し、新しい時代を切り開いてゆけるエコノミストを育てようとしています。

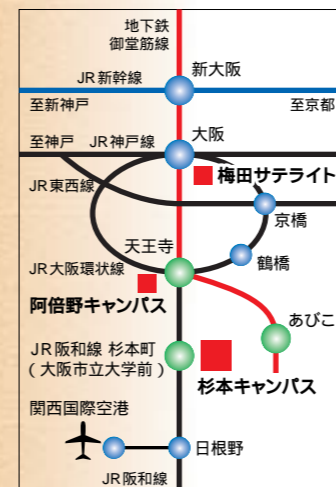


安井 正明さん

平成16年3月
 経済学部II部卒業
 (株)日経大阪製作センター

講義で学んだ経済の基礎と情報・統計論の内容が、企業実務でも制度改正の検討や情報化への適切な対応などにつながりました。なにより、経済学の基礎を知ること、企業や社会のあらゆる事柄がかなりクリアに見えてきました。

最先端の施設群 世界水準の研究環境を誇る 大都会のパークユニバーシティ



大阪市立大学

杉本キャンパス 商・経・法・文・理・工・生活科 各学部・大学院各研究科、事務局
 〒558-8585 大阪市住吉区杉本3-3-138
 阿倍野キャンパス 医学部・大学院医学研究科、医学部附属病院、看護短期大学部
 〒545-8585 大阪市阿倍野区旭町1-4-3
 梅田サテライト 大学院創造都市研究科、文化交流センター
 〒530-0001 大阪市北区梅田1-2-2・600 大阪駅前第2ビル6階

大阪市立大学ホームページ <http://www.osaka-cu.ac.jp/>
 広報ホームページ <http://koho.osaka-cu.ac.jp/>

協賛
 (財)大阪市立大学後援会
 大阪市立大学育桜会(教育後援会)
 有恒会・理学部同窓会
 工学部同窓会・医学部同窓会
 生活科学部同窓会
 発行
 大阪市立大学事務局
 〒558-8585
 大阪市住吉区杉本3-3-138
 TEL 06-6605-2011
 FAX 06-6692-1295
 koho@osaka-cu.ac.jp

特集 大阪市立大学で学ぶ

学生の満足度の高さが証明！
大阪市立大学の魅力

学生の図書館利用ナンバー1！

昨年6月に「ベネッセ教育総研」が全国の156大学に在学する約1万4600人の学生に対して行った、自分の大学への満足度調査において、大阪市立大学は総合順位で第15位にランクインされました。特に、「図書館の本をよく利用する」では堂々の第1位にランクインされています。



学生一人ひとりが主役

「学びに参加している実感」第3位、「授業で発表の機会が多い」第9位などは、教員と学生の距離が非常に近いことを意味しています。教員一人当たりの学生数が10・7人という少人数教育が、学生一人ひとりを主役に行っているのです。これらの充実した「学びの環境」が学生から高く評価され、「先輩・弟妹へのお勧め度」第5位という結果につながっています。全学生数/全教員数(平成16年5月1日現在)



学術情報総合センター



図書市民利用制度

大阪市内在住又は在勤の20歳以上の社会人の方を対象に、センター内の資料を利用していただける制度を設けています。詳しくは学術情報総合センター図書情報課(06-6605-13240)までお問い合わせください。

「図書館」「情報処理・ネットワーク」

「情報処理教育」の3機能を統合した国内有数規模のインテリジェントビルです。研究教育支援のほか、大学の学術成果等をデータベース化し、情報発信しています。



図書館の本をよく利用する

1	大阪市立大
2	国際基督教大
2	関西大
4	東京家政大
5	慶應義塾大
6	関西学院大
7	北星学園大
8	早稲田大
9	筑波大
10	文教大

授業で発表機会が多い

1	国際基督教大
2	津田塾大
3	愛知県立大
3	京都外国語大
5	東京女子大
6	関西外国語大
7	青山学院大
8	東京外国語大
9	大阪市立大
10	南山大

学びに参加している実感

1	国際基督教大
2	津田塾大
3	大阪市立大
4	関西学院大
5	佛教大
6	福島大
7	慶應義塾大
8	関西大
9	東京外国語大
10	成蹊大

先輩・弟妹へのお勧め度

1	国際基督教大
2	学習院大
3	津田塾大
4	成蹊大
5	大阪市立大
6	広島大
6	関西学院大
8	東京大
8	上智大
10	同志社大

満足度総合順位

1	国際基督教大
2	津田塾大
3	同志社女子大
4	東京外国語大
5	筑波大
6	関西外国語大
7	武庫川女子大
8	広島大
9	東京大
10	国学院大
11	京都産業大
12	学習院大
13	共立女子大
14	東京家政大
15	大阪市立大
16	北里大
17	明治学院大
18	京都外国語大
19	静岡県立大
20	上智大

ベネッセ教育総研「大学満足度調査2004」より
調査対象：主に有力大学を中心とする大学に在籍する2～4年生の大学生。
集計人数：14,582名
集計大学数：156大学
(国公立：72、私立：84)

全学共通教育棟



情報処理・外国語教育・図形演習の最新設備を備え、あらゆる授業の形態に応じた教室が整備されています。ここで、多面的に考える力を養えるよう、多彩な陣容による文系理系の枠を越えた「知的刺激」に満ちあふれた授業が展開されています。

大阪市立大学の教育と人材育成の方針

副学長(教育担当) 浅田 和茂

現在、平成18年4月の法人化に向けて準備を進めています。本学では、これを大学改革の好機と捉え、教育面でも新たな体制作りを目指しています。

学部教育では、充実した全学共通教育とともに、各学部において高水準の専門教育を行っています。全学共通教育と専門教育との有機的連携、英語教育の充実などが喫緊の課題となっています。このようにして、総合的な判断力と豊かな

人間性を備え、社会に積極的に参加する市民的公共性をもった人材の育成を目標としています。

大学院教育では、研究者養成に加えて高度専門職業人の養成にも力を注いでいます。各研究科における高度専門知識の教育・研究のほか、15年発足の創造都市研究科(梅田)、16年発足の法科大学院も順調なスタートを切っています。

大学教育研究センターにおいて、日常的に本学の教育のあり方を検討し改善に努めています。すべての学生が、本学で学んで良かったと述懐するような教育となることを願っています。

基礎教育実験棟



「百聞は実験に如かず」自分でやってみて、初めてわかるおもしろさ。「これが1、2回生が使える施設?!」と言わせる日本一の実験設備をフル稼働して理科系基礎教育実験科目を提供しています。また、文科系学生のための実験も開講されていて大好評です。

トップが語る! 教育・人材育成の方針

大阪市立大学は、8学部・大学院9研究科を有する公立大学では最大規模の総合大学です。それぞれの教育・人材育成の方針に従い、学生の指導にあたっています。

創造都市	文学	法学	経済学	商学
 <p>創造都市研究科長 佐々木 雅幸</p> <p>21世紀の都市ビジネスや都市政策・行政・NPOの指導者、都市の情報基盤・環境を支える専門職業人を養成する。</p>	 <p>文学研究科長・文学部長 栄原 永遠男</p> <p>人間・文化・社会と都市に関する専門性・学際性と国際性を備えた問題解決能力の高い専門職業人を育成する。</p>	 <p>法学研究科長・法学部長 稲継 裕昭</p> <p>主体的に問題を発見する能力と、自己の主張を論理的に構成して社会に発信する能力を持つ人材を育成する。</p>	 <p>経済学研究科長・経済学部長 松島 正博</p> <p>経済学的素養を身につけることで、日々生起する経済問題に関して自分なりの把握ができる学生の育成をめざす。</p>	 <p>経営学研究科長・商学部長 富澤 修身</p> <p>実社会との交流を重視する「考える実学」を基礎に、時代を見通せる能力の育成をめざす。</p>



看護学	生活科学	医学	工学	理学
 <p>医学部看護学科長 長山 正義</p> <p>幅広い教養豊かな人間性を有し、高い臨床能力と協働性を兼ね備え、国際感覚をもつ看護職者を育成する。</p>	 <p>生活科学研究科長・生活科学部長 白澤 政和</p> <p>多様な生活問題を高度な専門性と広い視野でもって解明し、市民生活の向上に寄与する高度専門職業人を育成する。</p>	 <p>医学研究科長・医学部長 福島 昭治</p> <p>深く暖かい心で悩みや痛みを受け止め、かつ高度な医療を実践する医師、また最先端の創造的な医学研究ができる指導者を育てる。</p>	 <p>工学研究科長・工学部長 東 恒雄</p> <p>社会の持続的発展に向けて、広い視野に立って物事を判断できる、自立した技術者・研究者の育成をめざす。</p>	 <p>理学研究科長・理学部長 畑 徹</p> <p>自然の摂理の探求を通して、次世代の科学的課題に挑戦できる洞察力と開拓力をもった人材を育成する。</p>

全学共通教育

総合教育科目 A から

「生と死の倫理」

土屋貴志(文学研究科助教授)



臓器移植、人工妊娠中絶、安楽死、人体実験など、医療技術の発展に伴って生じてきた諸問題について取り上げ、生命倫理学の基本的な知識を得たうえで、自分の意見を持ち、他者に論理的に説明できることをめざします。

受講生の声

「生と死の倫理」何と重々しいタイトル、でも、ちょっと興味を惹かれますよね。そんな理由で受講したのがこの講義。思わず涙がこぼれる新鮮な感動が魅力でした。先生、「生と死の倫理2」はないのですか？

生活科学部3回生M・Y

総合教育科目 B から

「実験で知る自然の世界」

(科目代表)飯尾英夫(理学研究科教授)



身近な自然現象や生活に密着した物質を対象に、11の実験/実習テーマを体験します。自然の世界に親しみながら自然科学の視点を身につけてもらいます。実験に慣れない人でも楽しめるように授業内容を工夫しています。

受講生の声

実際に自分の手で物を動かしていく授業はすごく新鮮で楽しかったです。一生見ることもないだろう器具や機械もたくさん触り感激でした。実験を通して、色々なことを考える機会を与えてもらいました。

商学部2回生K・T

外国語科目 から

「フランス語初級1」

福島祥行(文学研究科助教授)



「から始めたフランス語で簡単な会話や読解ができるようになる授業です。市大の誇るコンピュータ48台の語学教室で、さまざまなアイテムを駆使しながら、ことばの勉強はもちろんです。仏語圏や欧州についての知識を深めることも目標です。」

受講生の声

一人ひとりの発音指導はすごく勉強になりました。ホームページの図を使った説明は大変わかりやすかったですし、教科書の問題も音声付きで掲載されているので自宅でも学習できます。また、歌を聴く時間などは、楽しみながらも仏語になじめる良いひと時でした。

文学部2回生S・O

科目等履修生制度 開講科目の中には、一般の方も履修可能な科目があります。試験を受けて合格すれば、大学の正規の修得単位として認められます。(入試課 TEL 06 6605 2141)

健康・スポーツ科学科目 から

「健康運動科学論」

宮側敏明(体育学研究室長)



本講義では、多くの誤解や知識の欠如に起因したこれまでの健康に関する考え方が、いかに健康至上主義や絶対的健康という目標をもたらししてきたかについて、例題を用いて解説しながら、新しい健康の捉え方について考えていきます。

基礎教育科目

主として理系学生に提供されている数学や自然科学の講義及び実験科目です。専門教育の基礎となると同時に、専門を総合的に理解するための体系的な学習を行います。

市大探訪

教員紹介

写真・橋本文彦(経済学研究科助教)

生活科学研究科教授

みや

みち

お

宮野道雄

阪神・淡路大震災の被災者の生活を10年間見守り続けた防災のスペシャリスト。

東京都立大学大学院工学研究科博士課程修了。工学博士。専門：住居安全工学。東京都出身、55歳。

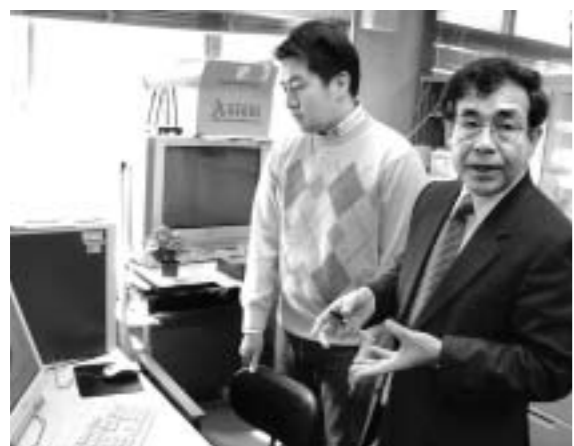


現在の研究テーマを教えてください。

大きく分けてふたつあります。ひとつは地震などの自然災害における防災です。災害発生時にいかにすれば人的被害を防ぐことができるのかというところからその後の避難生活についてまで、幅広く関わっています。阪神・淡路大震災で被災された方々に対しては、産経新聞と共同でこれまでに27回、10年間にわたるアンケート調査と分析を行いました。

自然災害の防災というのは、災害の予知ではなく、人命をいかに守るのかという研究ですね。

阪神・淡路大震災のとき、一次被害で亡くなった方が約5500人。ほとんどが倒壊した建物や家具の下敷きになって命を落とされました。いかに安全な住宅を造るかは大きな課題でしょう。でも、実際に今住んでいる家を建て替えること



高齢者の生活支援にも関心をお持ちだと言っていました。日常生活の安全に関わる問題は、防災だけではなく幅広い分野があります。食品・福祉の分野も含めて、大きな都市問題として取り組むべきだと思います。地域に暮らす高齢者を、コミュニティなどのように支えていくのか。生活をどうやって支えていくか。これも大切な都市問題です。今は「虚弱高齢者に対する健康教育政策と生活支援のあり方に関する総合的研究」大阪市を中心として

今回の共同研究プロジェクトを大阪市立大学都市問題研究としてすすめています。今の研究に至った経緯を教えてください。おおよそ10年単位で研究テーマを変えてきました。学生の頃から防災研究を志していましたが、最初は人の方ではなく建物などのモノに目を向けていました。

地震による建物の被害や墓石転倒についての研究もしていました。墓石はいわば簡易な地震計なのです。日本の墓石は直方体なので、地震で地面が揺れるとサイズによって倒れ方がそれぞれ違う。その詳細を分析すると、地震の揺れが地面に対してどういう方向にどのような加速度で伝わったのかが分かります。

昭和60年に大阪市大に赴任してからモノの研究からITの研究に関心がうつりました。災害時の避難行動や、日常生活におけるつまづきによる転倒などの研究です。さらに阪神・淡路大震災のあとITとモノの研究が自然と融合してきたようにです。タニの実験もそのひとつです。

モノに関わる工学から、ITに関わる生活科学。さらにはITとモノの関係に注目した防災の研究へと展開されてきたわけですね。今日はありがとうございました。

聞き手：石井小巻(事務局) 文：橋爪紳也(文学研究科助教)

はとても難しいですよ。ですから、たいてい建物や家具が倒壊・転倒しても、生きていられる空間、生存空間を残す方法を考えることは大切だと思います。

ところが、災害の際にどのように建物や家具に押しつぶされて怪我をしたり、なくなったりするのかということが必ずしも詳細には分からなかったんですね。被害の実際を検証しないと予防策も見い出せません。そこで、地震時の家屋倒壊・家具転倒による身体損傷度計測用人体ダミー開発」という研究を始めました。

自動車の性能試験では、人型のダミーを乗せた車体をわざと衝突させてその安全性と危険性を確認していることは、みなさんもご存じでしょう。そうしたダミーを作って、建物の倒壊による被害状況の実験データをどうやって試みたいですね。そういう様子を実際に見てもらおうと危険性を体感してもらえれば、防災教育にも役立つと考えています。

実際に災害で亡くなった人の多くが胸部圧迫であったことが判っています。そこで、「人体被災度計測シミュレーション」というのですが、人体骨格の形状をしたモデルに重さを加えて、肋骨や胸郭がどのように変形して死亡しているのか、CTスキャンも使ってそのメカニズムを解析しています。今は胸の部分だけのモデルですが、今後全身を検証できるようにしていきたいと考えています。



身体損傷度測定用ダミーの試作



CTスキャナーによる胸部圧迫実験

また重症者は大腿骨など下半身の骨折が多かった。家具などの下敷きになったことが原因でしょう。そのほかのくわいの重さの家具がどうつぶつぶに倒れた場合に、身体の中の骨が折れるのか。骨折のシミュレーションを行うことで、危険性に対する備え方を提案できると考えています。たとえば今回のインド洋の大津波の例を見ればわかりますが、強烈な地震のあとで、海岸部に津波が押し寄せた時、大きな怪我を負っていたら逃げることはできない。そのためにも最低限、寝室の補強や家具の転倒防止をしておくことが重要でしょう。

日常生活における事故に関する研究とはどういったものですか。

階段での転落とか、入浴中に溺れるとか家庭内での事故は、けっこうあるんです。例えば段差のつまづき事故の研究があります。若い人とお年寄りでは視認性や身体の変換が違ってきますよね。高さや色照明を変えながら、段差がどう見えてくるのか、どのように目で把握しているのかを、アイマークアップで調べています。

理学研究科教授

つば

まこと

坪田誠

レオナルド・ダビンチ以来の人類の宿願に挑む、低温物理学界の風雲児。

京都大学大学院理学研究科物理学第一専攻博士後期課程修了。理学博士。専門：理論物理学 物性物理学 低温物理学。京都府出身、45歳。

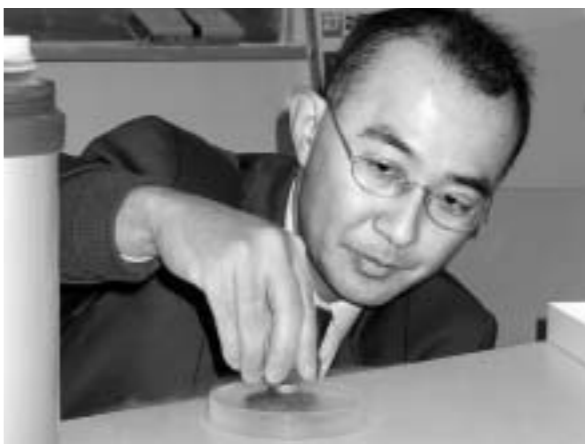
現在の研究テーマを教えてください。低温物理学です。物理は完全に理論と実験が分かれています。私は理論の方です。

現代物理学は、「量子力学」と「相対性理論」という二本の柱の上に構築されていますが、最近注目を集めている「ナノ」の世界をはじめ、金属、半導体、磁性体、レーザーなどの本質は、いずれも量子力学によって初めて理解されるものです。そういう意味では、量子力学は、現代のハイテクを支える重要な基盤です。このような量子力学の効果が顕著に現れるのが、低温の世界なんです。

なぜ低温で研究するのですか？

物質は原子・分子により構成されていますよね。物の温度を下げていくと何が起ころうでしょうか？気体は液体、固体と変化します。気体のときは自由に動き回っていた分子が、温度が下がるとにつれ凝集し(液体)、やがて規則正しい配列を組んだ固体になります。摂氏マイナス273度を零度とした温度を絶対零度といい、理論上、この絶対零度より低い温度はありません。この絶対零度に近い温度では、量子力学的な効果のために、日常では考えられない現象が起こります。それが、「超伝導」や「超流動」といった現象です。例えば、

超伝導では磁石が浮くという現象が起きます。リニアモーターカーはその仕組みを利用した浮上式鉄道です。我々は「超流動」と呼ばれる現象のうち、特に「乱流」について研究しています。この分野は新しい分野なのでまだやることはたくさんあります。

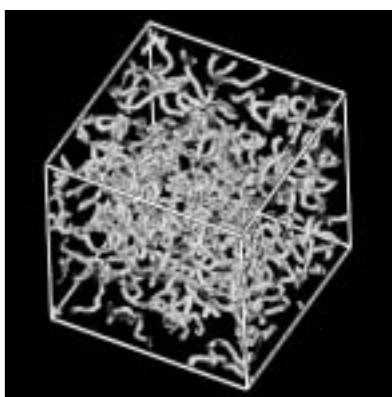


乱流の解明と制御は、レオナルド・ダ・ビンチ以来の人類の宿願ですが、複雑すぎてなかなか良く分かりませんでした。

我々はヘルシンキ工科大学との共同研究で、温度によって決まる、超流動ヘリウムの新しい乱流状態を発見しました。従来は流速を上げることで乱流が起こったのですが、我々の研究では温度を下げることで新しく乱流の起こる条件を発見しました。この成果は、ネイチャーに掲載され、読売新聞、毎日新聞などでも紹介されました。また、ノーベル財団の公式ホームページにも現在最も重要な超流動の研究として紹介されています。

また、最近では、低温の超流動状態を対象に量子力学により乱流がつけられることを、数値解析により初めて示しました。この乱流は、普通の水の乱流のように、ある重要な普遍的法則を満たしていること、また、普通の水の乱流とは違って、ある決まった大きさの「量子渦」という渦のみでできていることを発見しました。これらの成果は、量子力学により、より簡単化された乱流」を研究する道を開きます。

この研究はアメリカ物理学会が発行している、物理学分野では世界最高水準の雑誌「フィジカル・レビュー・レターズ」で selected paper に選ばれ、読売新聞などでも紹介されました。



図：極低温の超流動中で量子力学によって作られた超流動乱流

今の研究に至った経緯を教えてください。

高校1年生の時、相対性理論や量子力学に関する入門書を読んで興味をもち、数学も好きだったので、京都大学の理学部に入りました。大学院は恒藤敏彦教授（現京大名誉教授）の物性理論研究室に入りました。恒藤研究室は低温物理学の理論を主要テーマとしており、それがこの分野に入ったきっかけです。大阪市大に着任して8年になります。大阪市大の低温物理は日本の草分け的な存在なんです。児玉前学長もその一人です。私の恩師の恒藤先生の御尊父は、恒藤恭・大阪市大初代学長です。そのころから大阪市大には何かご縁があったのかもしれないですね。

学生たちにはどのように指導されていますか。

大学院および学部での授業では、自然

知って得 法学

覚えのない請求が来たとき

架空請求 架空請求



法学研究科 高見 秀一 教授 (弁護士)

Q 先日、加入した覚えのないメールアドレスに私が加入したとして、銀行口座を指定して、代金を振り込むように請求するメールが送られてきました。

初めのうちは、「あと2日間なら新規キャンペーン価格だからお得です」とが、次には「新規キャンペーン期間を経過しましたので正規の利用料金を直ちに支払ってください」とか、その後は、「回収部の方へ委譲しましたので、それ以降のトラブルについては当方は切責を負いません」とか、最後には、「遺憾ながら訴訟を提起します。給料を差し押さえて強制執行させていただきますが、そうなるあなたの信用も喪失し、莫大な損害が発生することになりますので、その前に直ぐにお支払下さい」とか書かれています。私は携帯電話のインターネットでメールアドレスにおもむく半分アクセスし

たことはありますが、加入した覚えはありません。メールには、「ご要望があれば下記にご連絡下さい」と書かれた連絡先が記載されていますが、「私は加入した覚えがない」と連絡をとった方がいいのでしょうか？

A 絶対にご連絡をすることはできません。連絡をしてきた業者（人間）は、あなたが「誰だ」という住んでいるのか等、全く情報を持っていないのです。ですから、裁判を起すと思っても起さないと、給料を差し押さえようと思っても不可能なのです。

あなたが誠実な人であればあるはず、もしかししたら、間違えて加入する操作をしてしまったのではないかと心配になってくると思います。しかし、あなたの不安な気持ちをあおるようなメールに対応してあなたが一回連絡をとってしまうと、その会話の中で、業者はあなたの名前や連絡先を聞き出して、今度は直接電話をしてきたり、郵便物を送ってきたりすることが可能になってくるのです。

仮にあなたの住所に、郵便で請求書が送られてきたとしても、身に覚えのないものであれば、放っておいても構いません。郵便物を放っておいたからと言っても、給料を差し押さえたりすることはできないからです。但し、既にあなたの住所・氏名が相手にわかってしまっていますので、一つだけ注意しておいて欲しいことがあります。

それは、裁判所から訴状が送られてきた場合です。

3 裁判所から訴状が送られてきた場合は、放置していると、業者の言い分どおりの判決が出てしまうこととなります。ですから、郵便物が裁判所から送られてきたものである場合には、直ぐにそれを開封して、何が書いてあるのかを確認し、その中に同封してある書式を読んで、反論の書面を出す必要があります。弁護士会や司法書士会の法律相談（本学でも行っています）に行くと、法律相談を受けて、対応の仕方を相談するののも一つの方法です。

4 このような間違いがどうしてあるのかと言いますと、裁判所から送られてきたのが訴状である場合には、訴状を受け取ったそのまま放っておくと、訴状を出した当事者（原告）と言います（の言い分を訴状を受け取った相手方（被告）と言います）が認めたことになると法律に定められているからです（民事訴訟法159条3項）。ですからこの場合には相手の言い分について、争うことが必要になってくるわけです。

裁判所からは「支払督促」という郵便物が送られてくることもあります。これについても訴状が送られてきたときと同じで、放っておくと、相手側の言い分どおりの判決と同様の効力のある決定になってしまいますので、訴状への対応と同じように、反論の書面を裁判所に提出する必要があります。

科学の根幹としての物理のすごさ、素晴らしいさを伝えるように努力しています。また、院生たちには、積極的に国際会議、国内会議で発表をさせ、どんな論文を執筆させます。特に博士課程の後半の院生には、一人で、欧米のノーベル賞級の研究者を訪問させ、当地のセミナーで講演をさせています。いわゆる武者修行ですね。

博士研究員が、フィンランド、オーストラリアから来ているため、研究室内のゼミ、飲み会は全て英語です。最初は手探り状態だった学生や院生が、当研究室で修行を積むうちに、一人前の研究者に成長していくのを見るのは大きな喜びです。研究者としては、学位を取ってやっと公道を走れるくらいですね。

今後のさらなる御活躍を期待しています。今日はありがとうございました。

聞き手・文

中野秀男（創造都市研究科教授）

お詫び

前月号（55号）でご紹介しました渡邊恭良医学研究科教授のお名前が、一部「渡邊泰良」となっており、一部「渡邊泰良」となっており、誠に申し訳ありません。訂正させていただきます。

5 しかし、最初に述べましたとおり、そもそも架空請求の場合に連絡さえとらなければ、業者はあなたの住所も氏名も知らず、勤務先も知らないのですから、裁判を起したり、給料を差し押さえたりすることは元々不可能なのです。ですから、軽率に連絡をとることは、余計な情報を相手に与えてしまわないよう、連絡をしないことが最善の策なのです。

6 仮にあなたが、間違えて加入の操作をしてしまったのであったとしても、心配する必要はありません。電子消費者契約法（正確には「電子消費者契約及び電子承諾通知に関する民法の特例に関する法律」という法律で、あなたが仮に加入の操作をしたときに、あなたに加入の意思がなかった場合には、契約は無効になると定められています（同法3条）。

ですから、裁判所から訴状が送られてきた場合でも、この条文に基づいて、契約は無効であることを主張すれば、業者（原告）の言い分どおりの判決が出ることはありませぬし、給料を差し押さえられることもありません。

従いまして、架空請求が来た場合はもちろんですが、もしかすると加入の操作をしてしまったのではないかと不安な場合も、裁判所からの郵便物が送られてきた場合を除いては、何らの連絡をとり、あわてず、不安がらせず、無視をしておくと、一番の得策だとご理解いただけます。

市大・入学Navi

～入試関連情報～

大学院へ行くこう！

大学院前期博士課程(修士課程) 経済学研究科・経済学研究科・理学研究科・工学研究科の推薦入学募集を行います。

4月中旬要項配付予定、7月頃試験実施予定です。
法科大学院適性試験を6月26日(日)実施します。

要項は本学入試窓口で配付しているほか、全国学校案内資料管理事務センター(06-6222-0102)に電話し、資料番号「603603」を入力して郵送で請求することもできます。
出願期間は4月25日(月)～5月10日(火) [消印有効]です。
大学院前期博士課程(修士課程)一般選抜及び社会人特別選抜の要項は6月中旬配付予定です。

市大を見よう！市大に聞こう！

オープンキャンパスを8月4日(木)・5日(金)実施します。
入試について、研究分野について、学生生活について、大阪市立大学を

知る絶好の機会です。杉本キャンパス・阿倍野キャンパス(4日木)のみ)で実施します。参加費無料、予約不要です。是非ご参加ください。

学部・大学院向けの各種ガイダンスが6月から9月頃まで、主に大阪市内の各会場で行われます。本学も他大学とともに多数のガイダンスに参加します。教員及び入試課職員が個別に対応します。

スケジュール、会場等詳細は後日掲載します。
学部の入学者選抜要項は、7月下旬頃配付予定です。

各種要項の請求方法
封筒の表に赤色で請求する資料名を記入し、裏には差出人の郵便番号、住所、氏名、電話番号を記入
390円分の切手を貼り受取人の郵便番号、住所、氏名を明記した返信用封筒(角形2号/24.0cm×33.2cm)を同封
請求先 〒558-8585
大阪市住吉区杉本3-3-138
大阪市立大学教務部入試課
学部特別選抜及び大学院の過去問題については、各学部事務室において閲覧・コピーをすることができます。



トピックス

TOPICS

市大授業 理学部

数学や理科の好きな高校生や予備校生の皆さんに、数学や理科にさらに興味を持ってもらえるように企画した高校生のための市大授業です。参加ご希望の方は理学部事務室(06-6605-2502)までお問合せください。
4月23日(土) 杉本キャンパス
13時30分～15時(数学、物質科学、生
物学)
15時10分～16時40分(物理学、化学、地球学)
詳細は理学部ホームページ
(http://www.sci.osaka-cu.ac.jp/)を
ご覧ください。

公開講座情報

市民医学講座

第92回
「胸痛、息切れ、動悸、私の心臓は大丈夫」
講師・葭山稔 医学研究科助教
【開催日】5月17日(火)
【時間】18時10分～20時
【対象】18歳以上の方

学園あ・ら・かると

大阪市立大学ボート祭

大阪市立大学体育会

第45代幹事長 大石智洋

皆さん市大のボート祭ってご存知ですか?? 毎年5月下旬から6月上旬にかけて行われている我が大阪市立大学の初夏のメインイベントで、今年でなんと114回目、つまり明治時代から続いている伝統行事なんです!

一言でいうと「5人一組の仲間力を合わせてボートを漕ぐ競技」となるんですが、ただ単に順位を競うだけでなく、ユニクな衣装をしたり、面白いチーム名を考えたりと、レース以外にも楽しめる要素が盛りだくさんなんです。それに、学内の人だけでなく、市民の方々もご参加いただけるんですよ。実際、昨年度のボート祭もたくさんの方々にご参加いた



表紙写真

経済学部3年生 小林寛美さん

(撮影場所: 全学共通教育棟)
昨年7月のシンクロナイズドスイミング・スイスオープン大会にナショナルBチームメンバーとして出場。チームの優勝、フリールーティンコンビネーションの部優勝の実績をもつ実力者。目下の目標は世界選手権出場。夢はオリンピック!



「写真・福島祥行(文学研究科助教)」

5月16日(月) 18時30分～20時

「都市の自然災害と環境問題」

中川康一 理学研究科教授

5月20日(金) 18時30分～20時

「平和を維持するための仕組み」

松田竹男 法学研究科教授

5月23日(月) 14時30分～16時

「倫理委員会とはなにか」

土屋貴志 文学研究科助教

5月25日(水) 18時30分～20時

「森林環境と人間社会 過去、地質時代の生い立ちから森林の未来を考える」

大久保敦 大教センター助教

5月27日(金) 18時30分～20時

「産業技術発展と持続可能な経済社会 大量生産・大量消費・大量廃棄時代の終焉」

田口直樹 経営学研究科助教

大阪市立大学
文化交流センター
〒530 0001
大阪市北区梅田1-2-2600
電話(06)6344 5425
E-mail: bunkou2@ado.osaka-cu.ac.jp

植物園観察会「サクラ」

園内には桜山を中心に八重咲きを含めて約80品種300本の桜を育成しています。中には、貴重な新錦(シンニシキ)、御衣黄(ギョウイコウ)、花の形状がおもしろい二段桜などがあり、またピンクの枝垂桜も見えたえがあります。当日は本学教員の解説を聞きながら観察します。

4月16日(土) 雨天中止
13時30分～14時30分

申し込み、参加料等は必要ありませんが、入園料(350円・中学生以下無料)が必要です。

理学部附属植物園
〒576 0004
交野市私市2000(京阪交野線、私市駅下車徒歩約6分)
電話(072)891 2059
FAX(072)891 2101
E-mail: b-garden@sci.osaka-cu.ac.jp

できました。皆さんもぜひ一度、明るい日差しのもと、さわやかな風をきいて私たちと一緒にボートを漕いでみませんか?
ボート祭
5月28日(土)～29日(日)
桜之宮公園内 大川源八橋、桜宮橋間

