

# 筑波大学出張講義 感想一覽



## 表現する「文化」に現実に関わる「文化」について

人文社会系・准教授・比較文化学類 吉野 修



1103 阿部 葵  
今日、この講義を受けてみて、改めて「表現する」ということが難しいことだというのがわかりました。表現というもののなかにもいろいろさつたり、言葉で伝えることだったり、身近なものの中に「表現」というものがあるということも知れました。答えることができる可能性、責任が表現の1つだと聞き、驚きました。また、被災地についての話では、紙芝居のように、当事者になれない私達も、被災

に何か、さらに現実に関

ることは何かを知りたい。この講義を受けました。あいさつでの自己の表現「わたし」(主体)と他人の関わりがどのようなものか、分かっているようではっきりと言えない、ほんやりとしたものをたくさん知ることができました。また、1つの分野に捉われず、漢字学、文学、哲学といった様々な分野にも触れることができ、より視野を広げることができました。紙芝居を通して、表現のしかたとその地の文化の双方を知ることができると知り、講義以外の活動範囲の豊かさに惹かれました。星の王子様を読みとくことで主体と他人の言い表せない感覚や意識を知り、さらにフランス語に触れたので、とても楽しく思いました。この講義を受けられてうれしく思います。ありがとうございました。

## モロッコの歴史都市、フェスの空間構成を読み解く

国際総合学類・准教授・国際総合学類 松原 康介



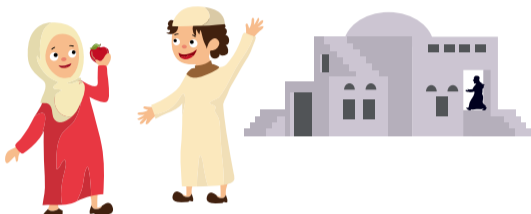
1222 丹野 優花  
今回は講座を開いて下さり、ありがとうございます。モロッコの名前は知っていましたが、詳しくは知らなかったのでフェスのような歴史都市があることばかりでした。日本では京都などの古い町並みがしっかりと保護されているけれども、またまた豊かになつていない国の歴史都市は発展のための開発などで消滅してしまつたり、都市化してしまつているのかなど考えると昔の人々が守

るかなどはわからず未知

の場所でした。しかし、先生の授業を受けて、モロッコは歴史が深いいろいろな文化が混在し、複雑な形や道路であることがわかりました。私もフィールドワークしてみたいと思いました。

## 1340 渡邊 帆風

私は歴史が好きなのでこの授業をとっても楽しみにしていました。受けてみたら案の定楽しかったです。そして自分が入ったような学部がこれかもしれないということがわかったので良かったです。私は授業前にモロッコの名前はきいたこととはあったけど、どこにあ



## 美しさを作り出す微生物のはたらき

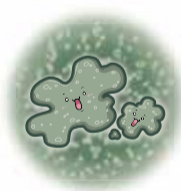
生命環境系・准教授・生物資源学類 吉田 滋樹



1124 仲田 葉菜  
食品機能化学という学問がある事を初めて知りました。辛みは痛みと同じ伝達系で持続性があることに驚きました。辛い食べ物を食べたときに痛みと感するのほそういう理由なんだなと思えました。加工するのは、食べ物を美味しくするためだと思つてました。保存できるようなにするためでもあり、醤油の味もさせてもらいました。醤油はすべてに鮮度が落ちるのは知つて

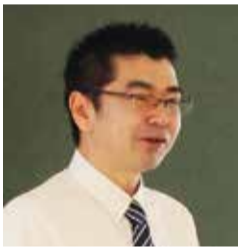
冷凍してそれを解凍して生

食として食べられているという事は、はじめて知つたのでとても驚きました。また、日本の発酵工業の内訳の3分の1がみそやしょうゆなどの麹菌の加工食品であり、それは防衛費と同じくらい金の金庫となること知つて、日本の加工技術に感心しました。グルタミン酸やイノシン酸などの旨味成分の発見は長い歴史があるのだと知つて、日本独自のだしやかつお節、昆布などを今以上に大事にし、後世に伝えていきたいと思つていました。



## 恋の市場を設計する「ゲーム理論」による経済学

システム情報系・准教授・社会工学学類 澤 亮治



1220 鈴木 亜依  
経済学とは、普段直感で決めていたようなことを科学的に比較して、どの選択が自分にとってどのような影響を及ぼすのかをよく考えることでもあると思えました。選択をする時は必ず何かを諦めなくてはならないので、物事は慎重に決めていきたいです。テーマが「恋」ということで、経済学であるのに、なぜお金では取引されないものにしたのか、最初は不思議に思つていました。しかし、個々の行動

いものと捉えがちだが、恋

という例で考えてみると少し分かりやすいものになる。現在の市場は恋の組合せのような駆け引きで成り立っていると考えられる。ゲーム理論」というものが、市場だけでなく、大学などの学校でもこのような制度が導入されているらしいので、まだまだ発展する余地で溢れているのだと思つた。

## 1404 遠藤 夢歩

講義を受ける前は恋と経済学がどう関係しているのか全く想像がつかなかったが、組合せが安定するかな不安定かどうかというところは共通しているのだと分かった。恋でも仕事でも、相性が合わないとうまくいきくものもううまくいかなく、苦しくなるのは自分自身だと思つた。ゲーム理論や経済市場などという言葉は難し



## 自動車自動運転に見る情報処理技術の活用と課題

システム情報系・教授・情報科学学類 伊藤 誠



1217 佐藤美緒  
今注目を集めている自動車の自動運転の技術のしくみについて話を聞いた。距離を測るためにレーザや電波が多く使われていたが問題点を解決するため、今はカメラが用いられていると知つた。さらに、カメラ機能にAIの技術が導入され、事故を予測したという話を聞き、機械やAIの技術の高さを改めて感じた。技術の進歩により、便利で私達にとってよりよい未来が近づいてきていると思つ

のなんだと改めて感じまし

た。また、自動ブレーキや歩行者等の認識、人間と物体の区別など人よりも賢いと知り、とても驚きました。しかし、ある部分では非常に賢く、ある部分では欠点がありシステムにも限界があると聞き、便利なシステムにもまだまだ課題があり、人間には勝てないのではないかと思いました。世の中において自動車と人間がどのように関わっていくべきか考えながら、安全に暮らしていければいいなと思つていました。ありがとうございました。



## 元素の特徴と身近な製品との関連性について

シニアプロセッサ・応用理工学類 大嶋 建一



1613 大嶋 楓希  
身近な製品と元素の関連性を学べてとても面白かったです。まず、周期表の並びのルールを知らなかったのので、どういうルールで並んでいるかだけでなく、様々なことが書いてあることを初めて知り、とても面白かった。そして、元素一つ一つの名前にも由来があるのを知り、そこから科学史も学べそう面白かった。次に、地球や人体の元素組成を知り、少しだけですが、水銀があることを知

元素名の由来は国名・州

名・人名問はずついていること、実験を繰り返して元素は作られたこと、人工的に作られた元素もあることが初めて知つた。惑星や宇宙が元素から作られているのであれば、必要な元素を見つけたら、人工的に惑星や宇宙も作れるかもしれない。果てしなく広がる可能性には、同時にどこまでも期待が寄せられる。現在、多くの科学者が失敗を繰り返しながら成功への道を見つけている。いつか人間はあらゆるものを作れるようになるだろう。間違つた使い方をしないよう、倫理的な学問も重要視される時代がくると思うのは私だけだろうか。正しい道にそつて使用してほしい。今回は、私たち桜が丘生のために時間を割いていただきありがとうございました。

どうございました。