

# 社会文

## 山崎修嗣先生



います。12月の末か1月の最初になると思うのですが（取材当時11月）、頃に今年度のインテグラーレで中国の自動車産業というものを院生と協力して出版する予定です。インテグラーレというの

現場の声を聞いています。地元マツダのことです。マツダのことに関しては、単著で来年には出そうと思っています。

### 研究までの道のりを 教えてください！

です。最新の中国の自動車産業に関する情報が載っているので、興味があれば是非読んでいただきたいですね。最新の研究に関する情報は、業界の関係者、

研究に関心を持ち始めたのは、学生時代に経済学の古典を読むサークルに入ったのがきっかけです。公認会計士や公務員を目指すためのサークルに入つたのです。大学に入ったとき希望は公認会計士だったんです。それでサークルの先輩がこれから公認会計士は

# Sougoukagaku

## 研究室紹介

Pick Up

### 好きな本

#### 僕が高校

原因となった当時  
も、高校時代から政治・経済が好きで、  
他の授業は一切関心があ  
政治・経済の分野に進もうというきっかけをと  
なった本なので、人生に与えた影

戦後日本の成長・発展が初めて整理出来  
たという感覚を持った出会いの書です。  
だから、祭り上げて飾ってあります(笑)。  
いつか僕も高校生や若い人に向けて経済  
や経営の本を出してあげたいなという気  
持ちがあります。

#### 趣味 散歩

は家でも外出先でも歩いています。

#### 自慢の品

自慢というわけではないですが、自分が出  
版した本には愛着がありますね。

#### 好きな言葉 一期一会

次はもう会えないことも人生ではあります  
よね。自  
う時にも意識しています。

#### 行きつけの店 てしお

ゼミの学生たちと飲み会でよく行きますね。

#### 時間があったら行きたい マチュピチュ

今は忙しいので、定年で退官したら行きたい  
ですね。

#### 好きな音楽 ザンソンオールスターズ

同世代で学生時代からのファンです。

Pick Up

### 好きな本

#### 広島大学の学生に 聞いてみたいことはありますか？

で、学生の気分感情というのは  
よくわかっているつもり  
す。しかし、もしあえて改めて  
聞くとしたら、一番聞きたいの

ルとの出会いが僕の人生を決め  
たのではないかと思います。経  
済学は、数学が必要だという印  
象がありますが、経済学でミク  
ロ経済とマクロ経済の一部で使  
うぐらいです

#### オススメ

後期では現代日本産業論がおすす  
めです。専門の授業ですが、2年生から受講可能です。  
教養の授業ではないから、かな  
り踏み込んだ話もしますし、自  
分の専門が現代産業論です。自  
分が毎年調査して分析した最新

は、なぜ広大総科を選んだかで  
すね。どういう志望動機があつ  
たのかですよね。僕は別にAO  
入試の試験委員として聞いてい  
るわけではないから、率直な気  
持ちを聞いてみたいですね。

#### 学生に一言お願いします！

就職するまでのことを考える  
と、時間がとれる唯一の時代だ  
と思うので、時間がないとでき  
ないことをして卒業していく  
欲しいですね。僕は学生時代に  
このまま人生が進むのかなと  
思っていたけど、実際社会に入  
ると1週間の休みを取ることが

なかなかできないことが残念な  
がら日本の社会、企業の現状で  
す。何でもいいと思うのです。  
自動車産業の研究動向の成果に  
ついて説明していく形です。  
の成果を入れた授業に  
るので、おもしろいのではない  
かな

が、たとえば、ある作家の文学  
全集を全部読むとか、自分が行  
きたい場所へ旅行するとか、海  
外留学をするとかですね。こう  
いふことは、就職の内定が出  
て、卒業論文の骨格が決まつた  
学生に主に言っています。

【担当】20生 世良 真一郎

# スポーツ科学プログラム

## 関矢 宽史 先生



研究室：A112  
オフィスアワー：  
10:30～12:00 (水)  
担当  
運動科学(1)(2)  
スポーツ実習A (テニス) (1)(2)  
ス  
ス  
スポーツ心理  
健康スポーツ科学実験法・同実験A(5)  
健康スポーツ科学外書講読B(5)  
健康スポーツ科学実験法・同実験C(6)  
※ ( ) 内はセメスター

どのように現れてくるのかを調べています。

この研究を始めたきっかけは、メンタルトレーニングでさまざまな

ポートしているうちに、メンタ

ルトレーニングの内容自体が、

プレッシャー下でおこる症状を

把握せずに確立されたものが多

いのではないかと疑問を持った

するのかについて研究をしてい

ます。人にプレッシャーがか

かつたときの、緊張したり、自

信がなくなったりなどの心理的

変化や、呼吸

臓がドキドキするなどの生理的

変化や、動きがぎこちなくなつたりなどの行動面での変化が、

### 研究までの道のりを 教えてください！

地元の新潟大学の学部生のとき

は、運動生理学の研究室にい

ました。ですが、心理的なこと

に興味があつたので、スポーツ

心理学の研究室がある広島大学

の大学院に入りました。最初に

興味を持ったのは運動遅滞者、

いわゆる運動オニチについてで

す。私はいわ

かと思つたからです。この研究

テーマは、私が実際にスポーツ

を経験したり指導してきた疑問

に思つたことでもあるので、余

計に切実に取り組めているのだ

究をするから」と言つたんです

よ。とりあえず、私は、運動遅滞者がどの

苦手でなくなるかといふ

が

ら入りました。それについて広

メリカの大学院に留学しても関

連したテーマを研究しました。

そして、広島大学に戻ってきて、

ここ6、7年ではプレッシャー

について研究しています。

研究の中での総合科学を

教えてください！

スポーツ科学自体が、ミニ総

できないし、技術や体力の知識

だけでもできない、さまざまな要因を考慮して指導していく。現場で教えている私達は、

## 広島大学の学生に 聞いてみたいことはありますか？

かねえ……。また、スポーツ実習で「テニス」も教えているので運動不足の人はぜひ履修して

み。漫

の作業を  
よ。端か  
と歯  
(笑)。  
星群」ま

ポーツ心理学」、  
運動科学」です

今、すこ

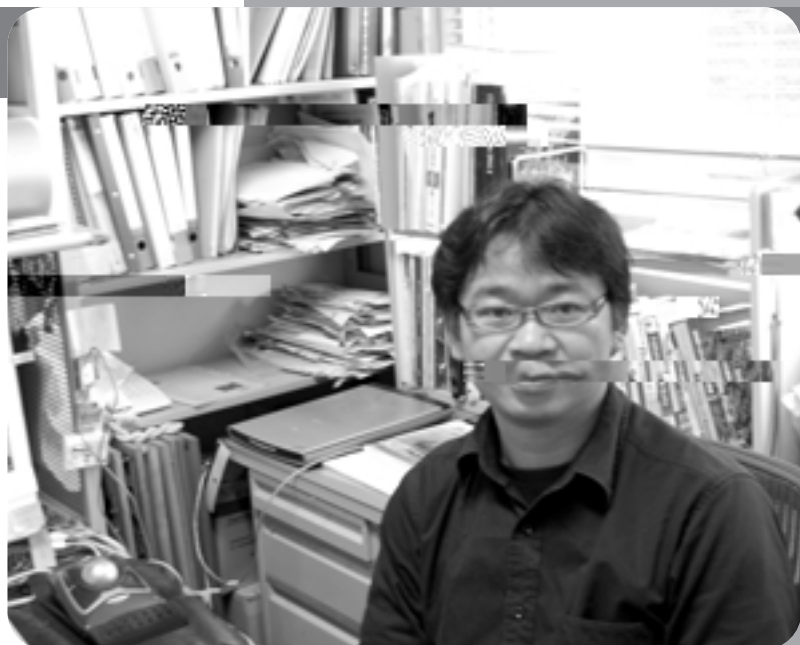
フイン・  
の

か？

# 生命科学プログラム

彦坂  
ひこさか

暁先生  
あきら



研究室：C323  
オフィスアワー：  
在室時はいつでも可  
担当授業：  
情報活用基  
基礎細胞生物学(3)  
生物学基礎実験法・同実験(4)  
※（ ）内はセメス

## 研究までの道のりを教えてください！

されているのではないかと考えられていて、私は研究室で見つけたツメガエルのトランスポゾンを使って研究しています。

## 彦坂先生の研究内容を教えてください！

動く遺伝子「トランスポゾン」と進化

係を研

た分子なので親から子へと遺伝情報を伝えることができますが、全く同じ遺伝情報が受け継がれるのでは進化は起きません。DNAには安定した側面と不安定な側面があり、そのバランスで生物が存続し、かつ進化もできます。トランスポゾンとはあらゆる生物にある遺伝子で、染色体の中を飛び回ったり自身のコピーを増やす性質を持つ

が

動く遺伝子「トランスポゾン」と進化

遺伝子が「動く」というのは  
どういったことですか？

色々な動き方があるので、僕

らの研究し

の

のある一部が切り出されて、別の部

に動くんですよ。

## トランスポゾンと進化には

どのような関係性がありますか？

トランスポゾンはホスト（宿主）

ゲノムの安定性が揺るが

勝手に動かされると重要な遺伝子を壊してしまいますが、

トランスポゾンの動きを抑制するメカニズムが発

伝子の発現のスイッチの切り替えなどの非常に重要なメカニズムに転用していることが最近の研究で分かつて

て

の関係性があり、ある場合には対立し、ある場合には協調していくというように非常に複雑な

トランスポゾンには自分の中の他者である一方、自分の一部でもあるとい

うと思っていましたが、本などを読むうちに生物学が面白いと思うようになつていったんですね。

大学に入った当初は物理をやろうと思つていましたが、本などを読むうちに生物学が面白いと思うようになつていったんですね。

4年生から発生生物学の研究室でホヤの個体発生のメカニズムについて研究をしていましたが、ホヤは進化学的にも面白い生き物で、教授の話を聞いたりするうちに進化にも興

たり安全性を確

では難しい。僕の大学で受けた授業を思い出してみても一番記憶に残っているのがやっぱり実習の授業で、自分で手を動かして学べることももちろんですが、学生と先生の距離が近いのも大学らしい部分だと思いました。仲間意識ができるのもいいですね。

## 広島大

みたいことはありますか？

自分たち若い世代のどういう