

## 大学コンソーシアムあきたサイエンスプラザの実施状況

---

**■ ねらい**

---

サイエンスプラザは、大学の研究者と市民がアットホームな雰囲気楽しく語り合う新しいスタイルのイベントとして、大学コンソーシアムあきたが初めて実施しました。

「科学って難しい」「誰かに質問したいけれど」などの声にも応え、大学の研究者が案内人となって身近な科学に触れる機会を市民に提供しようという企画です。

普段は話をする機会がない大学の研究者とひとつのテーマの下、実際に見て触ったり、語り合ったり、さらには食してみたり、という実体験を通して、楽しみながら参加者の好奇心を満たす、研究者と市民が「知」の世界を通じて触れあう社交場として運営しています。

---

**■ 実施状況**

---

**1 テーマ**

「食べる生物学ー身近な魚貝類で美味しく学ぶ生命の不思議ー」(3話シリーズ)

**2 主催**

大学コンソーシアムあきた

**3 講師**

秋田大学教育文化学部 石井照久 准教授

**4 対象**

一般市民 ※参加費無料、参加者は希望回に出席可とし先着15名を募集  
(第2話以降は定員30名に変更)

**5 参加状況**

第1話	申込11名	参加者 8名
第2話	申込27名	参加者18名
第3話	申込30名	参加者20名

## 6 各回テーマ

第1話 平成20年1月25日(金)18:30~20:00

「ホヤー脊椎動物のルーツー」

第2話 平成20年2月21日(木)18:30~20:00

「シラスとハマグリー海洋生態系を知るー」

第3話 平成20年3月14日(金)18:30~20:00

「イカー背骨のない動物ー」

## 7 概要

- 日常の食卓で人々が口にする魚介類（水性生物）を題材に、生物学的な解説や実物の観察・解体そして調理・試食を行いながら、講師と参加者が楽しく懇談する。
- 懇談の主な内容は、①題材となる生物に関する生物学的特徴などの解説、②食材としての魅力や美味しい食べ方などの蘊蓄、③身近な食材を通して見えてくる生命の不思議・科学的メッセージ。
- 各回ごとに題材となる生物や生物学的な解説テーマを設定しつつ、全ての回に共通する科学的メッセージ（生命倫理、食の安全、地球の生態系や進化の過程など生命全体に対する視野）を話題の基調とする。

## 8 設備等の準備

- (1) 水道及び排水については、カレッジプラザ大講義室に簡易シンク、ポリ水缶、ホース、バケツ排水で代用。熱源はカセットボンベ式コンロ。
- (2) 参加者へはセルフサービスで飲み物（お茶・珈琲等）を提供。

## 9 経費負担

- (1) 講師謝金  
1回あたり10,000円
- (2) 観察材料及び消耗品等  
大学コンソーシアムあきたが購入調達

## ■受講者アンケート（自由記載方式）の意見等

Q:この講座に関するご意見・ご質問、その他の御意見などをお聞かせください

※No欄 ■：記載内容をHP「受講者の声」で紹介してもよい □：意思表示なし

No.	講座名	住所・氏名等
01	<input type="checkbox"/> 食べる生物学	秋田市手形・男性(教員)
	大変たのしく、かつ、ためになり、かつ、おいしく参加することができました。このような勉強(?)会をはじめてでした。ぜひ、来年度もやってほしいと思います。ありがとうございました。	
02	<input checked="" type="checkbox"/> 食べる生物学	秋田市広面・男性
	第2回、第3回の「食べる生物学」に家族で参加させていただきました。身近でありながらほとんど知識のないままに食べていたものにわかりやすい説明ありがとうございました。非常に楽しく学習させていただきました。また参加したいと考えていますので、よろしくをお願いします。	
03	<input type="checkbox"/> 食べる生物学	秋田市広面・女性
	親子で参加いたしました。息子は小学三年生で今年から理科の授業が始まりました。小学校でも理科の楽しさを感じることでできるようなカリキュラムのようで、このようなイベントも自分から進んで参加し、よい時間を過ごさせていただきました。ありがとうございました。今後も参加していきたいと思います。どうぞよろしく願いいたします。個人的にはクラゲについてもお教えいただけたらありがたいです。普段は何気なくさばいていたイカもよくみると大変興味深いなと思いました。息子以上に私も楽しくおいしく過ごさせていただきました。ありがとうございました。	
04	<input checked="" type="checkbox"/> 食べる生物学	秋田市広面・小学3年生
	つぎはえびをきかくして、いろんなことを教えてほしいです。いかのこうぞうは、むずかしくて、おもしろかったです。いかの目はすごきれいでびっくりしました。レンズを使って、字を大きくできたので楽しかったです。	
05	<input checked="" type="checkbox"/> 食べる生物学	秋田市桜・男性
	2、3回と受講いたしました。見なれている生物が、こんなにも楽しく、今迄判らなかつたり、気にもしなかつたことが、まさしく目からウロコでした。ありがとうございました。次回の教室にも、ぜひ出席し勉強したいと思いますのでよろしくをお願いします。	
06	<input type="checkbox"/> 食べる生物学	秋田市旭北・女性(主婦)
	とてもためになり、楽しく勉強できました。また次回もぜひ参加したいと思います。	

No.	講座名	住所・氏名等
07	<input checked="" type="checkbox"/> 食べる生物学	秋田市御野場・男性
	大変楽しく良く勉強できました。又同じ講座が有ればぜひ参加したいですね。	
08	<input type="checkbox"/> 食べる生物学	秋田市河辺・男性
	家での料理に、科学の視点からプラスした講座に参加して、いつもなにげなく食べているイカの刺身を再認識させてもらいました。今後も、このような機会があったらまた参加させてもらいたいと思っています。	
09	<input checked="" type="checkbox"/> 食べる生物学	秋田市広面・女性
	<p>2回目からの参加です。新聞を見て来ました。普段、じっくり見たことのない生き物を改めてよく見てみるといろいろな発見がありおもしろかったです。良く食べる身近な食材なのに、知らないことがたくさんありました。</p> <p>シラスにシラス以外のものがたくさん混じっていた方が海が豊だということも初めて知りました。(以前は捨ててた)</p> <p>「生物学」というお堅いものではなく、楽しんでおいしく(笑)学べるこの企画は大変素晴らしいと思います。仕事終わってダッシュで来るほど楽しみにしていました。</p> <p>ホヤもぜひ参加したかったです。(情報がなかった)</p> <p>次回も是非参加したいと思います。ありがとうございました。</p>	
10	<input type="checkbox"/> 食べる生物学	女性
	<p>とても楽しく勉強になる講座でした。他の生物(=食材)についても知りたくなりました。</p> <p>石井先生の授業をもっと早く受けられていれば、生物を好きになれていたかもしれないのと思いました。</p>	
11	<input type="checkbox"/> 食べる生物学	秋田市仁井田・男性
	初めての講義に参加して、私たちがふだん口にしているイカ、イカの内部についてたいへん良くわかりました。日常食べてるイカ、そのイカを活かすには。今後の開催を楽しみにしています。	

No.	講座名	住所・氏名等
12	<p>■ 食べる生物学</p> <p>今まで受けたことのないすばらしい授業でした。生物学＋調理実習＋先生との楽しい語らい（設備も整っていない所なのに事務の方々の並々ならぬ助力のお陰で何不自由なく学習出来てー）四拍子もそろった講義で特に私は食に関する仕事をしていて、日頃のギ問も先生に伺うことが出来、今後も解らないところの質問個所を教えて頂く場所が出来、心強い限りです。</p> <p>二回目からは、人数も増え、年令差も広がり、和気あいあいの授業でした。</p> <p>三回とも報道の方々も見えられ、朝日新聞の天声人語にも取り上げられ、友達にもうらやましがられるやらー「大学コンソーシアムあきた」も有名になりましたね。</p> <p>去年モンゴルに旅した時羊一頭の解体を見せてもらって「ゲル」の中で食した経験もあり生きものと食の関係を改めて心にきざんだことでした。このような講座を、又希望いたします。本当にありがとうございました。</p>	秋田市広面・女性