

〈目次〉

1. おしえて、エコチル先生！
2. エコチル調査からのお知らせ
3. エコチル！レシピ



1. おしえて、エコチル先生！



今回は、「エコチル調査へのメッセージ」をテーマに、日本科学未来館科学コミュニケーション専門主任の、森田由子（もりた・ゆうこ）先生に、お話を伺いました。

ー 森田先生は、日本科学未来館の科学コミュニケーターとのことですが、ふだんはどのような活動をされているのでしょうか？

日本科学未来館の科学コミュニケーターの活動の中心は、来館された方々と「対話をする事」です。単純に科学的な成果や展示物について解説するだけではなく、もう一歩先を目指した「対話」を心がけています。科学の成果や法則が社会の中で「どのようにとらえられ、どう生かされているのか」、場合によっては「どのような問題を生んでいるのか」ということについて、来館者の皆さまとディスカッションするようなどころまで持っていきたいと思って活動しています。また、ミュージアムなので、当然のことながらいろいろな展示物を作ったり、そのための取材を行ったり、大小様々なイベントを開催しています。インターネットのサイトでブログやツイッターを利用し、情報や未来館の考え方を発信するのも活動の1つです。……

☆☆ 続きは、ホームページでご覧ください。☆☆  
<http://www.env.go.jp/chemi/ceh/maimagine/column/column28.pdf>



2. エコチル調査からのお知らせ



- <近日公開予定！>  
エコチル調査ホームページリニューアルのお知らせ

環境省のエコチル調査ホームページが新しくなります。  
デザイン・構成を一新し、新しいページも登場！  
より見やすく、わかりやすくなり、PCだけでなくスマートフォンでも快適にご覧いただけるようになります。  
エコチル調査ホームページを、これからもよろしくお願いします。

- ・エコチル調査ホームページ  
⇒ <http://www.env.go.jp/chemi/ceh/index.html>



3. エコチル！レシピ



生たけのこならではのうま味と食感にジューシーなベーコンが相性ピッタリ。  
ワサビと木の芽の爽やかな大人のソースがとまらなくなる美味しさです。

=====

## 筍とベーコンのワサビソースステーキ

---

---

### □ 材 料 □ (2人分)

たけのこ…1本、ブロックベーコン…200g、なたね油…大さじ1、塩・こしょう…適量、  
A (しょうゆ…大さじ2・みりん…大さじ1)、バター10g、  
生ワサビ (チューブでも可) …適量、木の芽…適量 (付け合わせ)、菜の花…6本

### □ 作り方 □

1. あく抜きしたたけのこの根元は輪切りに、穂先は縦切りにし、表面を鹿の子切りにする。
2. バットにAを合わせ、1を15分ぐらい漬ける。ベーコンは食べやすい大きさに切る。
3. フライパンに油を熱し、2を両面こんがり色づくまで焼き、お皿に盛りつける。
4. 2の漬け汁・バターを入れひと煮立ちさせ、火を止めてからおろしたワサビを入れかき混ぜて3にかけ、木の芽を添える。

---

鹿の子切りすることで、味が染みやすく、ソースも絡みやすくなります。  
ワサビは風味が飛びやすいので、最後に入れて余熱で混ぜましょう。  
木の芽は手でたたくと香りがたちますよ。

---

(レシピ作成：栄養士 (株) Japan Food Expert代表 長田絢先生)

～☆---☆---☆---☆---☆---☆---☆---☆---☆---☆---☆---☆---☆---☆---～

### 「サポーターのみなさんへのお願い」

あなたの身近な人に、エコチル調査をお知らせいただけませんか？  
10万組もの方々に参加を続けていただくためには、  
ひとりでも多くの人に、エコチル調査を知っていただく必要があります。  
子どもたちのすこやかな未来のために、ぜひともご協力をお願いします。

～☆---☆---☆---☆---☆---☆---☆---☆---☆---☆---☆---☆---☆---☆---～

- ・エコチル調査ホームページ  
⇒ <http://www.env.go.jp/chemi/ceh/index.html>
- ・メールマガジンのバックナンバーはこちら  
⇒ <http://www.env.go.jp/chemi/ceh/supporter/index.html>
- ・メールマガジンの配信停止  
下のアドレスへ空メール(タイトル、本文未入力)を送信してください。  
⇒ [ecochildteishi@ecochil.go.jp](mailto:ecochildteishi@ecochil.go.jp)
- ・配信先メールアドレスの変更をご希望の方は、  
新しいメールアドレスで再度サポーター登録をお願いします。  
⇒ <https://www.env.go.jp/chemi/ceh/entry/index.html>

※このメールアドレスは配信専用です。

---

発行／編集  
環境省 環境保健部 環境リスク評価室  
エコチル調査担当

□-----□