

優れた生物の能力



「植物の環境適応能力」や「哺乳類の適応能力」「微生物の偉大な力」など動植物が持つ優れた能力について、各分野の研究者がわかりやすく紹介します。

4月から始まる6ヵ月講座です。

- 講師 名古屋市立大学大学院教授 木藤新一郎 ほか
- 受講日 第3日曜10:30~12:00
- 受講料 6ヵ月(6回)分
【ご継続の方】 10,800円+税
【ご新規入会の方】 12,600円+税
- 持ち物 筆記用具



H29年4月~9月 カリキュラム

4月16日	「目に見えない微生物の偉大な力」 准教授 田上英明 私たちは普段暮らしている生活の中で、目に見えない微生物のことをさほど気にしていないかもしれませんが、味噌やチーズ、お酒など発酵食品などで恩恵を受けるだけでなく、最先端の生命科学で明らかになってきた彼らの偉大な力についてお話します。
5月21日	「植物の環境適応能力」 教授 木藤新一郎 植物は熱帯から寒帯に至る様々な気候に適応して生きています。本講義では、植物が環境に適応するために獲得したしくみについて詳しく説明します。
6月18日	「植物のスーパー能力」 教授 湯川 泰 植物は動物が敵わない能力の塊で「生存戦略」、「合成力」、「適応力」、「潜在力」に優れています。植物の能力に着目すると、世界的な食糧、環境、エネルギーの問題が安全に解決するかも知れません。
7月16日	「哺乳類の適応能力」 講師 奥津光晴 哺乳類は生活環境に適応することで正常な生体を構築します。本講義では、哺乳類の体内に存在する適応に必要な因子や、適応による機能や構造の変化の特徴について分かりやすく説明します。
8月20日	「ヒトも動物、動いてなんぼ」 教授 高石鉄雄 普段は忘れていますが、我々「ヒト」も「動物」です。ここでは、ヒトの素晴らしい能力と、自然界の動物のような生活を送っていないがゆえにヒトが抱えた種々の問題について、「健康」をキーワードにお話します。
9月17日	「爬虫類の能力と進化」 教授 熊澤慶伯 爬虫類と聞くと、怖い・気持ち悪いと思われる方が多いかもしれませんが、今日は爬虫類の素晴らしい能力とその進化についてお伝えしたいと思います。

詳細は右記フリーダイヤルまでお問い合わせください。

- ※内容・日程は変更になる場合がございますご了承ください。
- ※講座により募集締切日が異なりますので、お問い合わせください。
- ※お申し込みの人数によっては、開講中止となる場合もございます。予めご了承ください。



名古屋・栄 中日文化センター

Culture & Communication 中日新聞

フリーダイヤル

0120-53-8164

10:00~19:00
日曜日は17:00まで

〒460-0008 名古屋市中区栄4-1-1 中日ビル4F

中日文化センターへ初めてご入会される方は、別途入会金(3,500円+税)が必要です。