

10月
新講座

名古屋市立大学大学院システム自然科学研究科企画 生命の発生と進化を考える

生物学の研究者が、「宇宙」「物質」「微生物」「植物」「動物」「生死」をキーワードに、最新情報も交えて、生命の発生と進化についてわかりやすく解説します。
10月から始まる6ヵ月講座です。



- 講師 名古屋市立大学教授 木藤新一郎ほか
- 受講日 第1月曜日13:30~15:00
- 受講料 6ヵ月(6回)分 10,800円+税
- 持ち物 筆記用具

平成27年10月~平成28年3月 カリキュラム

10月5日	【太陽系外惑星は生命をはぐくめるか?】教授 杉谷光司 私たちの太陽系以外の多くの太陽系にも惑星が存在することが明らかになっています。これら系外惑星が生命をはぐくむ場所かどうかを考えてみましょう。
11月2日	【生きものの構造を分子レベルで見える方法】教授 藤田 渉 最近、さまざまな生体物質の構造や機能が分子レベルで解明されるようになりました。非常に小さな原子の配列を観察するための研究手法について紹介します。
12月7日	【ご先祖様いずこから?ご消息は?~微生物の起源と進化】准教授 櫻井宣彦 地球の進化は微生物の進化に影響しました。また、微生物の進化は地球の進化に影響を与えました。生命の始まりと微生物の進化、その名残についてお話しします。
2月1日	【生きものの進化:植物】教授 木藤新一郎 地球上には多様な環境が広がっていますが、植物はそれら環境に適応して繁殖しています。そのために、植物がどのような進化を遂げたのかについて紹介します。
2月29日	【いかに生き残るか:生きものの多様な戦略】准教授 田上英明 生物は、自分と同じものをコピーして増え続けるだけでなく、性を使って多様性も生みます。身近な例から遺伝のしくみについて紹介します。
3月7日	【生きものの進化:動物】教授 熊澤慶伯 ダーウィンの進化論をご存知でしょうか。進化によって生み出された動物の多様性と私たちの生活との関わりについてお話しします。

※1月4日が休講日のため、2月1日が1月分、2月29日が2月分の受講日です。

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。

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。

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