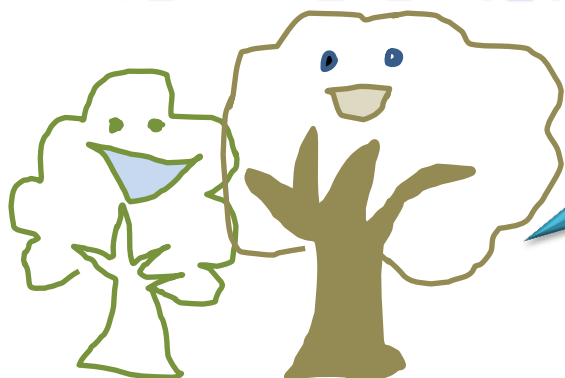


第4回 東海自然学園祭



次世代に残そう豊かな自然

東海シニア自然大学の在學生と卒業生が、
これまでに学んできた知識や身に付けた技術、そして伝えたい想いを！
それぞれの形にして発表します。是非、見に来てください。

◆とき 【1日目】 平成27年11月18日（水） 13時～17時

【2日目】 平成27年11月19日（木） 10時～15時半

◆場所 愛・地球博記念公園（地球市民交流センター）体験学習室・多目的室③

〈住所〉愛知県長久手市茨ヶ廻間乙 1533-1 ※お車の方は北駐車場が最寄です。

【電車】東部丘陵線(リニモ)～『愛・地球博記念公園駅』下車すぐ

【バス】名鉄バス『愛・地球博記念公園駅』下車すぐ

1日目

13:00 受付

13:30 オープニングセレモニー

14:00 記念講演（無料）

講師：加藤浩司

（名古屋海洋博物館・南極観測船ふじ学芸員）

ペンギンの不思議、マグロの秘密

～海の生き物の多様性～

16:00 展示自由観覧

17:00 終了

2日目

9:30 受付

10:00～12:00 在校生によるステージ発表

◎星組 野に出れば、自然はワンダー・フル

◎花組 できることから始めよう

◎高等科 身近な自然から学ぶこと

13:30～15:30 体験ブースや展示発表

〈体験ブース開催〉

◎星組 秋色のしおりを作ってみませんか

◎高等科 トチの実アクセサリと松ぼっくり・ドングリ工作

◎自然観察科 紙芝居〔タイトル：トンボ〕

◎環境教育科 自然素材を楽しむ工作

◎写真クラブ お気に入りの写真でバッグを作ろう

◎地質クラブ 石を細工しませんか

〈展示発表〉

◎星組 初めての植物スケッチとクラフト

◎花組 植物のタネ、実

◎高等科 身近な自然から学ぶこと(外来種について)

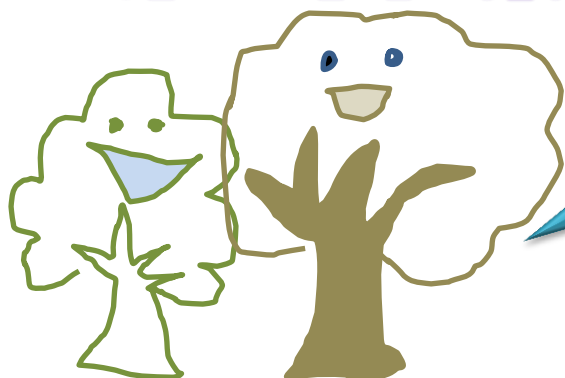
◎専修科 講座の様子

◎各科・クラブ 活動や研究の成果、作品など

加藤先生より一言

ある深海生物学者はこのように言っています。「深海について我々が知っていること、それは火星について知っていることとほぼ同じくらいだ」と。
この講演では、海の中の様々な生き物が、長い間の進化の結果勝ち取った生態について紹介していきます。

第4回 東海自然学園祭



次世代に残そう豊かな自然

東海シニア自然大学の在學生と卒業生が、
これまでに学んできた知識や身に付けた技術、そして伝えたい想いを！
それぞれの形にして発表します。是非、見に来てください。

◆とき 【1日目】 平成27年11月18日（水） 13時～17時

【2日目】 平成27年11月19日（木） 10時～15時半

◆場所 愛・地球博記念公園（地球市民交流センター）体験学習室・多目的室③

〈住所〉愛知県長久手市茨ヶ廻間乙 1533-1 ※お車の方は北駐車場が最寄です。

【電車】東部丘陵線(リニモ)～『愛・地球博記念公園駅』下車すぐ

【バス】名鉄バス『愛・地球博記念公園駅』下車すぐ

1日目

13:00 受付

13:30 オープニングセレモニー

14:00 記念講演（無料）

講師：加藤浩司

（名古屋海洋博物館・南極観測船ふじ学芸員）

ペンギンの不思議、マグロの秘密

～海の生き物の多様性～

16:00 展示自由観覧

17:00 終了

* 加藤先生より一言 *

ある深海生物学者はこのように言っています。「深海について我々が知っていること、それは火星について知っていることとほぼ同じくらいだ」と。

この講演では、海の中の様々な生き物が、長い間の進化の結果勝ち取った生態について紹介していきます。

2日目

9:30 受付

10:00～12:00 在校生によるステージ発表

◎星組 野に出れば、自然はワンダー・フル

◎花組 できることから始めよう

◎高等科 身近な自然から学ぶこと

13:30～15:30 体験ブースや展示発表

〈体験ブース開催〉

◎星組 秋色のしおりを作ってみませんか

◎高等科 トチの実アクセサリーと松ぼっくり・ドングリ工作

◎自然観察科 紙芝居〔タイトル:トンボ〕

◎環境教育科 自然素材を楽しむ工作

◎写真クラブ お気に入りの写真でバッグを作ろう

◎地質クラブ 石を細工しませんか

〈展示発表〉

◎星組 初めての植物スケッチとクラフト

◎花組 植物のタネ、実

◎高等科 身近な自然から学ぶこと(外来種について)

◎専修科 講座の様子

◎各科・クラブ 活動や研究の成果、作品など