

2019年1月17日

子どもが本気で取り組む生物学研究の習い事

小中学生による生物学研究発表のご案内

2019年3月24日(日)



RICOH Future House コサイエ（神奈川県海老名市の科学教室）で開校する生き物習い事教室「生き物コース」において、2019年3月24日（日）に、小中学生の子どもたちによる生物学研究発表を行います。

同コースは、（一社）セルズ環境教育デザイン研究所が企画・講師を務める「生物学の学習」に特化した専門コースで、大学のような4段階のコース編成をとっており、理系大学のごとく生き物が好きな子どもたちが本気で生物を学習し、研究を行うことのできるアカデミックなコースです。

大変人気の高いコースとなっており、海老名市内はもちろん、遠くは埼玉、東京、長野からも通う生徒すらいる、注目のコースとなっています。

また、同コースでは、中華人民共和国の子どもたちとの異国交流の場（2019年2月16-17日開催）も設定されており、異国交流も行いながら、研究に取り組むという、専門的かつグローバルな設定がとられています。

- 小中学生による生物学研究発表 概要 -

■【日時】：2019年3月24日（日）14:30～15:30

■【場所】：RICOH Future House コサイエ

〒243-0436

神奈川県海老名市扇町 5-7 RICOH Future House 3階

会場アクセス：海老名駅西口より徒歩 5分

■【発表テーマ（仮タイトル）】：

- 1) 救助用ロボット開発に向けたヘビ骨格の形態測定
- 2) エレベーターボタンに付着した菌類の培養
～どのボタンに菌はよくついているのか？～
- 3) メダカの体色変化を及ぼす色の検証
- 4) 林内土壌の豊かさの証明
- 5) 三川公園に生息する昆虫層の割合

■【主催】：RICOH Future House コサイエ

■【共催】：（一社）セルズ環境教育デザイン研究所

■【講師】：西海太介（同研究所 代表理事所長）・白濱真友（同研究所 理事副所長）

生物学的な要素はもちろん、統計の要素も取り入れながら発表する研究もあるスーパーキッズたちの研究発表を通して、さらなる生物学の発展と自然環境への理解を提供してまいります。

- （一社）セルズ環境教育デザイン研究所について -

（一社）セルズ環境教育デザイン研究所は、西海太介が代表理事を務め、2015年4月に創業した「自然科学の学習」に特化した専門所です。自然ガイドや保育士などの「指導者養成」や「アカデミックな生き物習い事教室」を開講しています。テレビ出演も数多く手掛け、危険生物の対策・解説を中心にメディア監修なども手掛けています。

【お問合せ先】

（一社）セルズ環境教育デザイン研究所

担当：西海太介（にしうみ だいすけ）

〒222-0032

神奈川県横浜市港北区大豆戸町 924-1-206

TEL:045-315-6493

FAX:045-633-7992