

平成 29 年 6 月 8 日
教育委員会事務局
生涯学習部生涯学習振興課
電話 245-5933
内線 8271

千葉市政担当記者 様

平成 29 年度千葉市未来の科学者育成プログラム「ジュニア講座」を開催します
～自分で実験し、調べることに挑戦してみよう！～

千葉市では、市内の大学や企業と連携し、理科に高い興味・関心を持つ小学校 5、6 年生に質の高い学習プログラムを提供する、「千葉市未来の科学者育成プログラム・ジュニア講座」を開催しますので、お知らせします。

つきましては、参加者を募集しますので、併せてお知らせします。

1 経緯・趣旨

平成 24 年度から、未来の科学者を目指す意欲を高めるため、中高生を対象に、「千葉市未来の科学者育成プログラム」を開催していますが、小学生まで対象を拡げて欲しいという声に応え、平成 27 年度から小学校 5、6 年生を対象とした「ジュニア講座」を開講しています。

参加の児童に「科学的にものごとを考える楽しさ」を体験してもらうため、毎年、夏と秋の計 2 回開催し、今回は、跳びあがるおもちゃ、翼のあるおもちゃ、倒れるおもちゃの「3 つのおもちゃ」を題材に「自分で実験し、調べることに挑戦してみよう！～科学的探究活動の基礎～」をテーマに開催します。

2 講座概要

(1) 日 時

平成 29 年 7 月 8 日（土）・9 日（日）9：30～15：30

※土日とも講座内容は同一。どちらか都合の良い日を選択して参加。

(2) 会 場

千葉大学教育学部 2 号棟 2111 教室（稲毛区弥生町 1-33）

(3) 対 象

市内在住・在学の小学校 5 年生及び 6 年生

※ただし、当日、保護者または引率者（18 歳以上）
が直接引率し、会場まで送迎できる方

(4) 募集人数

25 人程度（両日とも）

(5) 内 容

3 つのおもちゃを題材に「問題—予想—実験—考察—
まとめ・発表」までの科学的探究活動の基礎的な流れに
ついて体験的に学習する。

(6) 講 師

千葉大学教育学部 助教 大島 竜午（おおしま りゅうご） 先生

(7) 参加費

無料

※会場までの交通費は自己負担。



昨年のジュニア講座の様子

3 参加者の募集について

(1) 応募期間

平成29年6月15日(木)～26日(月)※必着

(2) 応募方法

応募用紙に必要事項を記入し、持参もしくは郵送。

※募集用紙は市ホームページからダウンロードして印刷。

(3) 提出先

〒260-8730 千葉市中央区問屋町1-35 千葉ポートサイドタワー11階
千葉市教育委員会 生涯学習振興課 科学都市戦略班

4 取材について

講座当日に取材を希望される場合は、平成29年7月7日(金)17:00までに生涯学習振興課宛てご連絡ください。

5 その他

詳細は、別添募集案内及び市ホームページ、QRコード参照。

<https://www.city.chiba.jp/kyoiku/shogaigakushu/shogaigakushu/ikupurojr.html>



QRコード

<参考>これまでのジュニア講座の開催実績等

第1回 平成27年7月12日(夏開催)

テーマ「自分で実験し、調べることに挑戦してみよう!～科学的探究活動の基礎～」

講師 千葉大学教育学部 大寫竜午先生

開催場所 千葉大学教育学部 参加者数 30人

第2回 平成27年11月15日(秋開催)

テーマ「植物を中心に観察しながら自然観察の技能を修得しよう!～野外観察の基礎～」

講師 千葉県立中央博物館 斎木健一先生

開催場所 千葉県立中央博物館 参加者数 30人

第3回 平成28年7月8日・9日(夏開催)

テーマ「自分で実験し、調べることに挑戦してみよう!～科学的探究活動の基礎～」

講師 千葉大学教育学部 大寫竜午先生

開催場所 千葉大学教育学部 参加者数 46人

第4回 平成28年11月13日(秋開催)

テーマ「植物を中心に観察しながら自然観察の技能を修得しよう!～野外観察の基礎～」

講師 千葉県立中央博物館 斎木健一先生

開催場所 泉自然公園 参加者数 24人