

2019年度 地域連携活動報告書

連携先名称：世田谷区教育委員会

協定締結日：2005/2/22

活動状況：継続中

活動資金：自治体予算

活動体制（単位）：大学

関連教員（所属）：野口智弘（食品加工センター）、矢口行雄（電子顕微鏡室）、
武田 晃治（環境共生学専攻）

活動内容・成果：

世田谷区からの委託事業として「新・才能の芽を育てる体験学習」を開催している。「新・才能の芽を育てる体験学習」とは、区教育委員会が主催する、世田谷区立幼稚園・保育園の幼児から小・中学校の児童・生徒及び世田谷区在住の幼児、小・中学生を対象とした体験学習で、第2次世田谷区教育ビジョンにもとづき、子どもたちが体験・体感する機会が拡充することを目指している。また、新学習指導要領を踏まえた学びを活かしつつ、5つのテーマ（探求、表現、体力・健康、国際理解、環境）の中から通常の授業にはない体験・体感ができる活動を通して、子どもの興味・関心を広げ、将来の夢や希望をもち、たくましく生き抜く力を育てていくことを目的としている。

① ミクロ探検隊

日時：2019年7月31日 13:30~15:30

講師：矢口 行雄（地域環境科学部 電子顕微鏡室）

対象：区立小学校 4・5・6年生

参加費：無料

場所：東京農業大学

② 生き物の色や形の意味を考えよう

2019年9月15日 13:00~16:00

対象：区立小学校 4~6年生

参加費：無料

場所：東京農業大学

講師：武田 晃治（農学研究科 環境共生学専攻）

③ 本当のジュースってどんなもの？～ジュースを科学的に見てみよう～

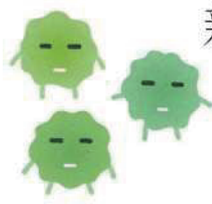
2019年10月5日 13:00~16:00

対象：区立小学校 4~6年生

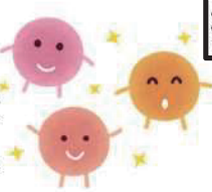
参加費：無料

場所：東京農業大学

講師：野口智弘 食品加工技術センター所属



ミクロ探検隊



● 日時

7月31日(水) 13:30~15:30 (受付開始 13:15~)

● 講師

矢口 行雄 教授

(やぐち ゆきお・東京農業大学 地域環境科学部 電子顕微鏡室)

● 対象／参加費／参加者数

区立小学校 4・5・6年生 / 無料 / 30名

● 場所

東京農業大学 11号館1階 電子顕微鏡室 ※裏面地図参照

● 持ち物

・筆記用具

● お問い合わせ

世田谷区教育委員会事務局 生涯学習・地域学校連携課まで

月～金 TEL 03-5432-2739 FAX 03-5432-3039

● 保護者の方へお願い

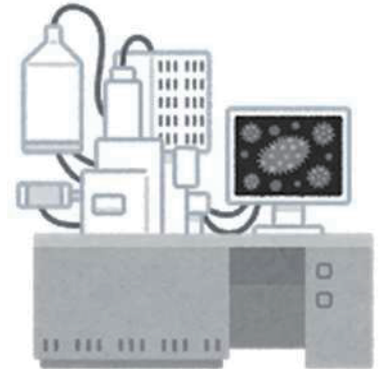
・欠席の場合:応募者多数のため補欠当選を行っております。

やむを得ずご欠席される場合、至急上記お問い合わせ先へご連絡ください。

・遅刻の場合:当日遅刻される場合も、人数把握のため、上記お問い合わせ先へご連絡ください。

・構内に駐車及び自転車の駐輪はできません。最寄の交通機関でお越しください。

・講座中、保護者の方も教室内で待機可能です。



当日のご案内

主催 世田谷区教育委員会 ★ 協力 東京農業大学 ★ 再生紙を使用しています。

新・才能の芽を育てる体験学習 自然体験教室

探求・環境

生き物の色や形の意味を考えよう！

生き物の色や形を題材に、見た目から様々な視点でその生物学的な意味を考えます。

いろいろな生物を観て、触れて、実験をしながら学んでいきます。

● 日時

9月15日(日) 13:30~16:00
(受付 13:15~)

● 場所

東京農業大学 15号館 3階 地学・化学実験室
(桜丘1-1-1 ※裏面地図参照)

● 対象／参加費／参加者数

区立小学校 4~6年生 / 無料 / 20名

● 講師・アドバイザー

◇東京農業大学大学院 農学研究科 環境共生学専攻
武田 晃治 指導准教授

● 持ち物など

・筆記用具、手提げ袋

講座当日、アメリカザリガニと3色のエサを持ち帰ることができます。
希望されない場合は当日お申し出ください。

● 講座実施の判断について

荒天時等における講座の実施について、実施前日16時までに判断し、中止の場合に限り、ホームページに掲載します。URL (<https://www.city.setagaya.lg.jp/mokuji/kodomo/005/006/d00033880.html>) からご確認ください。スマートフォンの場合は左のQRコードからもアクセスできます。



● お問い合わせ

世田谷区教育委員会事務局 生涯学習・地域学校連携課まで
月~金 TEL 03-5432-2739 FAX 03-5432-3039

ザリガニや私たちのような爬虫類にも触れる機会があります。
また、講座の実験で、除光液のような溶剤(アセトン入り)のニオイがする場合があります。

● 保護者の方へお願い

・欠席の場合: 応募者多数のため補欠当選を行っております。

やむを得ずご欠席される場合、至急上記お問い合わせ先へご連絡ください。

・遅刻の場合: 当日遅刻される場合も、人数把握のため、上記お問い合わせ先へご連絡ください。

・構内に駐車はできません。最寄の交通機関でお越しください。自転車の駐輪はできます。(裏面地図参照)

なお、自転車の駐輪には当選・補欠当選通知の提示が必要ですので、忘れずにお持ちください。

・講座中、保護者の方も教室内で待機可能です。





本当のジュースってどんなもの？

～ジュースを

科学的に見てみよう～



普段、なにげなく飲んでいる“ジュース”。透明なジュースやにごっているジュースなどいろいろありますが、本当の“ジュース”ってどんなものなのでしょう？

実際にジュース作りを体験しながら、普段飲んでいる“ジュース”の成分や性質などについて、みんなで学んでいきましょう。



●日時

10月5日(土) 13:30～16:00

●対象 / 参加費 / 場所

区立小学校4～6年生 / 無料 / 東京農業大学(桜丘1-1-1)

●定員

48名

●講師

野口智弘 氏

(のぐち ともひろ・東京農業大学教授・食品加工技術センター所属)

●注意事項

当日は、りんご、香料、添加物(色素)を使用します。



**申込受付 9月11日(水) 午前10時から
9月18日(水) 午後5時まで**

申込方法：裏面をご覧ください。

**抽選結果の確認方法も掲載しておりますので、
必ずご確認ください。**

●抽選結果

申込者全員に9月24日(火)までに抽選を行い結果を発表いたします。
当選者及び補欠者には、当日の詳細を後日郵送にてお送りします。
落選された方には郵送等はいりませんので、予めご了承ください。

★次回講座予告★

◆テーマ:ドローン講座

◆日 時:10月27日(土)9:45～12:45

◆対象者:区立小学校5～6年生、
区立中学校在学 又は区内在住の中学生

※内容は変更となる場合がございます。
※対象者には、後日学校を通じてチラシを配布します。
※各講座応募者多数の場合は抽選となります。

