



探してみよう！ 生き物の色や形のふしぎ！



生き物の色には・・・ひみつがある。
生き物の形にも・・・ひみつがある。
この講座では、アメリカザリガニを題材とした環境教育や食用ザリガニ研究の海外展開のお話をします。また、ザリガニ色素の分離実験の他、様々な生き物観察を通じて、生き物のふしぎなひみつを探してみよう！



■日時 令和5年8月24日（木） 13:00～14:30

■会場 東京農業大学 15号館3階 生物学実験室

(世田谷区桜丘1-1-1)

■講師 東京農業大学 教職・学術情報課程

武田 晃治 教授

二次元コードから武田教授の研究が見られます

■対象 世田谷区立小学校在学または区内在住の小学3～4年生

■定員 **30名**

※応募多数の場合は抽選（先着順ではありません）

■参加費 **無料**



NODALRIKAKYO19
生き物紹介



研究紹介



ザリガニSDGs

新・才能の芽を育てる体験学習は、探求、表現、体力・健康、国際理解、環境の5つのテーマの中から、普段の授業ではなかなか体験・体感できない活動を通して、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ます。

主催 世田谷区教育委員会事務局

協力 東京農業大学

申し込みは裏面をご覧ください

申込期間：令和5年7月27日（木）午前10時
～8月3日（木）午後5時

※抽選は先着順ではなく、期間内にお申込みいただいた中から無作為に行います。

申込方法：二次元コードまたは世田谷区公式ホームページからアクセス



33880

検索

世田谷区公式ホームページ上部の緑色の検索窓に、ページ番号の「33880」を入れて検索し、「新・才能の芽を育てる体験学習の講座申込について」のページから講座の申し込みができます。

■抽選結果

申込者全員に8月4日（金）までに抽選結果をメールでお知らせします。

当選者及び補欠者に後日、講座の詳細を郵送いたします。

（落選者には郵送は行いません。）

なお、当選した場合でも住所や電話番号に誤りがあり、連絡が取れない場合には当選を無効とさせていただきます。

■保護者の見学について

子どもたちが実験を行う部屋の中での見学は、原則不可となります。

ただし、大学構内での待機は可能です。

お問合せ先

≪申込方法に関する事≫電子申請サービスヘルプデスク 0120-03-0664（平日8:30～18:00）

≪講座内容に関する事≫世田谷区教育委員会地域学校連携課 03-5432-2723（平日8:30～17:00）