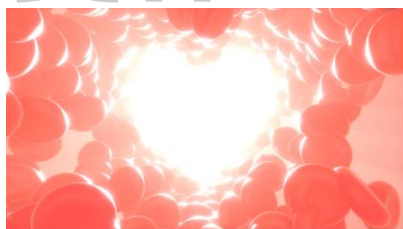


(オンライン版) 参加費無料!

定員
各先着10名

中高生のための科学の研究体験実習 (小学生)科学の世界をのぞいてみよう! 夏休みの自由研究に最適!



金属イオンの分析他



ケミカルガーデンを作ろう!



化学発光実験

【Aコース: 中高生のための科学の研究体験実習 (オンライン版)】

対象 中学校2年~高校1年生
期間 2022年8月3日(水)・9時30分~11時30分(午前コース・先着5名)
8月3日(水)・13時30分~15時30分(午後コース・先着5名)
内容 「血液塗抹標本の観察、金属イオンの分析、牛乳中のカルシウムの分析、先生の研究紹介など」
定員 先着10名(各コース5名)

【Bコース: 科学の世界をのぞいてみよう! —「なぜ?」からはじまる理科の自由研究 (オンライン版)】

対象 小学4年生~6年生
期間 2022年8月4日(木)・9時30分~11時30分(午前コース・先着5名)
8月4日(木)・13時30分~15時30分(午後コース・先着5名)
内容 「ケミカルガーデンを作ろう、化学発光、分光シートで虹を観察しよう、メダカを育てようなど」
定員 先着10名(各コース5名)

【Cコース: 科学の世界をのぞいてみよう! —親子で楽しい理科実験 (オンライン版)】

対象 小学1年生~3年生(ただし保護者同伴)
期間 2022年8月5日(金)・9時30分~11時30分(午前コース・先着5名)
8月5日(金)・13時30分~15時30分(午後コース・先着5名)
内容 「銀樹を作ろう、紫外線ビーズで光を感じよう、メダカを育てようなど」
定員 先着10組(親子で1組)

【全コース共通事項】

※Zoom による Web 実験に参加できることが必須です。

場 所	Zoom による Web 実験室
受講料等	無料 オンラインで実験動画を分かりやすく説明するほか、実験の一部は安全にご自宅で実験ができるように指導いたします。自宅で準備するものはなるべく少なくして、テキスト、大学で用意する材料等については、後日、参加者にご郵送いたします。(無料) 実験当日、実験内容の一部が変更になることがあります。
大学情報	大学ホームページ http://www.tmd.ac.jp/ 教養部ホームページ http://www.tmd.ac.jp/artsci/
保護者の皆様	この公開講座は、近年の理科離れを少しでも改善するため、小中高学生に自然科学の面白さを体験してもらうために、毎年開講しているものです。多数のお子様達の参加をお待ちしています。

申込方法

下記必要事項を E-mail に記載の上、本人 (C コースは**保護者の方が**申込先アドレスへお申し込みください。

※なお、電話での申し込みは受け付けておりません。

<E-mail 記載項目>

【保護者氏名 (フリガナ)・受講者氏名 (フリガナ)・郵便番号・住所・生年月日 (西暦)・年齢・学校名・現学年・電話番号・メールアドレス・希望コース (日にちも)「午前コース」「午後コース」の中からいずれか1つだけ選択してください。】

※件名:『公開講座申込 (受講者氏名)』とご入力ください。

申込開始日

2022年7月11日(月)午前9時から
7月29日(金)午後4時まで

※定員になり次第締切ります。但し、応募状況により受付期間を延長しますので、応募状況をお問い合わせください。

申込資格

A コース: 中学2年生~高校1年生

B コース: 小学4年生~6年生

C コース: 小学1年生~3年生 (ただし保護者同伴)

※Zoom による Web 実験に参加できることが必須です。

問合せ先 (申込先)

東京医科歯科大学

統合教育機構教養事務室総務係

kyou-syomu.adm@tmd.ac.jp

市川市国府台 2-8-30

TEL: 047-300-7103

※E-mail にて受付後、必要書類をデータ送付いたします。(お申し込みより1週間経過しても返信が確認できない場合は、至急電話にてお問い合わせください。)