



神奈川県

KANAGAWA

こども きょう しつ ミライ教室

こうすいづく
じつけん
だいがくきょうじゅ
だいがくいんせい
お話し会

保護者と
一緒に！

子ども
ミライ教室
とは？

保護者と子どもが
一緒に自分らしい生き方や
働き方について考えるイベントです！

自分だけの
オリジナル香水を作ろう！

保護者の方にも
体験いただけます！

大学院生が
楽しく
教えてくれます！



「理科が好き！」「実験が好き！」な人は

どんな仕事が向いているのかな？

大学教授・大学院生のお話を聞いてみよう！

参加
無料

日時

令和8年 3/14 土 13時～15時

対象
定員

県内在住・在学の小学4年生から中学2年生の児童・生徒とその保護者10組程度
※申込み多数の場合は、県内在住者を優先の上、抽選

会場

横浜国立大学理工学部講義棟A 101、104教室

住所：横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5
アクセス：羽沢横浜国大駅から徒歩約15分



会場のアクセス案内▶

申込
方法

裏面の注意事項をご確認の上、かなテラスホームページの
受講申込フォームよりお申込みください



お申込みはこちら▶

申込
期限

2月25日(水)17時まで

D&Iかながわメンバーズについて▶



お問い合わせ

かなテラス(神奈川県立かながわ男女共同参画センター)参画推進課

TEL:0466-27-2114 休館日:月曜日、2月11日(水)、24日(火)

https://www.pref.kanagawa.jp/docs/x2t/kouza_event/kodomomirai2025.html

主催

かなテラス



協力

学生サイエンスコミュニティ CurioSeeds

横浜国立大学成長戦略教育研究センター

横浜国立大学ダイバーシティ戦略推進本部男女共同参画部門



学生サイエンスコミュニティ CurioSeeds(キュリオシーズ)

D&Iかながわメンバーズ登録団体。

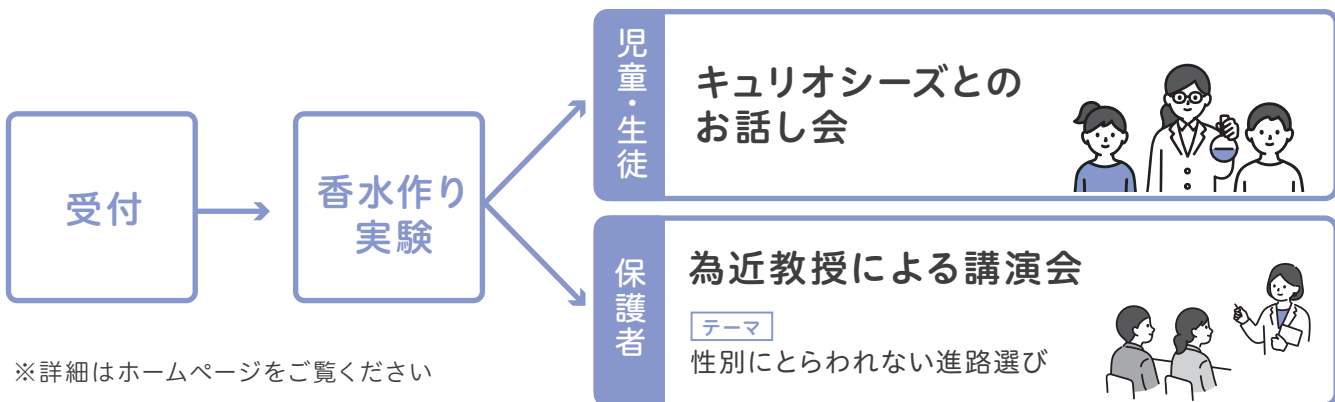
『好奇心の種をまく』をモットーとし、大学院生が自分の専攻を活かして子どもたちに研究を教える体験型の研究アウトリーチ教室を通して、理科や科学に対する好奇心を育む活動を行う。博士学生の生きた情報をありのまま伝え、大学院進学や博士進学への道を含めたキャリア教育に取り組んでいる。



為近 恵美氏

横浜国立大学 地域連携推進機構 成長戦略教育研究センター 教授

大学院博士課程(物理学専攻)修了後、NTT(日本電信電話)入社。LSI研究所、光エレクトロニクス研究所で半導体関連・光通信などの研究に従事した。2016年から横浜国立大学にて、イノベーション人材の育成、アントレプレナー教育、博士課程のキャリア開発などに取り組む。応用物理学会で男女共同参画委員会立ち上げ(2001年)に関与し、最近では、文理選択の要因を探る研究なども行っている。理学博士。



① 参加申込みについて

- ・児童・生徒のみの参加申込みはできません。
- ・18歳以上の保護者1名につき、児童・生徒(参加対象学年未満のお子さまを含む)の参加申込みは2名までとさせていただきます。
- ・対象児童・生徒1名につき、保護者の参加申込みは2名までとさせていただきます。
- ・参加対象学年未満(小学3年生以下)のお子さまは、保護者の責任の下で同伴可能です。
- ・参加者は県の負担により、レクリエーション傷害保険に加入することを予定しています。

② 香水作り実験について

- ・作った香水は対象児童・生徒1個、保護者1個をお持ち帰りいただけます。
- ・保護者は2名まで参加可能ですが、作ることができる香水は1個までとさせていただきます。
- ・参加対象学年未満(小学3年生以下)のお子さまは、保護者分の香水作りにご一緒にご参加ください。

※詳細はホームページをご覧ください。

① 保護者氏名(フリガナ)

② 児童・生徒氏名(フリガナ)

③ 学校名

④ 学年

⑤ 電話番号

⑥ メールアドレス

⑦ 在住都県(市町村)

⑧ 本講座を知ったきっかけ

かなテラスホームページより
2月25日(水)17時までにお申込みください。

※申込み多数の場合は抽選となります。

参加の可否は、3月3日(火)までに電子メールでお知らせします。

3月3日(火)を過ぎても、電子メールが届かない場合は、かなテラス参画推進課までご連絡ください。