

令和3年8月25日

報道機関 各位

「長崎大学のキャンパスから離島の子供たちへの、 リモート体験実験」のご案内

～ポストコロナ時代に向けて、長崎大学が提案する次世代教育プログラム～

長崎県理科・化学教育懇談会では例年、長崎大学におきまして「化学まつり」や「化学への招待」を開催し、子供達や保護者に大変好評を得ています。本年度は、離島(舌岐、対馬、五島)に在住の小学生を対象にした化学体験実験イベントをリモートにて開催いたします。



提供:長崎新聞社

昨今のコロナ禍によりイベント中止が相次いでいる現状を克服し、コロナ禍のデメリットをメリットに変える画期的イベントとして、また長崎県特有の課題である離島教育改革の新たな取り組みとして、ぜひ広くメディアでご紹介頂きたいと思っております。実施の概要については、別紙の案内チラシをご参照下さい。

【本リリースに関するお問い合わせ先】

長崎大学大学院工学研究科 准教授 海野 英昭

〒852-8521 長崎市文教町 1-14

TEL & FAX: 095-819-2685 / E-mail: unno@nagasaki-u.ac.jp

実験
You やっちゃんなよ!

主催：長崎県理科・化学教育懇談会
協賛：日本化学会九州支部 化学教育協議会
後援：長崎県教育委員会、長崎市教育委員



第109回 化学への招待 2021

～化学の夢をリモートでつなぐ～



案内 Web 情報：<http://www.cms.nagasaki-u.ac.jp/kagaku/2021/kagaku.pdf>

Web サイト QR コード

日時：令和3年9月18日(土) 13:25～15:45

対象：小学校高学年、中学生、高校生

参加無料・要申込

実施方法：Zoom によるリモート配信と体験実験

実験キットを事前に参加者に送付します。
実験操作方法などを、長崎大学の実験室からリモートで配信します。
リモートの解説を見ながら、実験キットを使って自宅で実験を体験しよう。

プログラム

13:25～13:30 主催者挨拶
13:30～14:30 (体験実験:前半)
14:45～15:45 (体験実験:後半)



体験実験の内容：

- 化学のヒカリ水でいろいろな色をつくろう! (化学発光実験) <https://www.lumica.co.jp/2018/06/04/7316/>
- 色が変わる水 (酸性・アルカリ性 化学反応実験) <https://lumica-kirakira.com/collections/science-craft/products/colorchange-water>

参加申し込み受付期間：令和3年8月2日～9月4日まで。定員(90名)になり次第締切。

参加申し込み方法：下記のURL(もしくはQRコード)より登録サイトに接続し、
必要事項の入力、および送信を行って下さい。

(申込者には後日、リモート接続等の詳細をメールにて連絡いたします。)



参加申し込み URL：<https://forms.office.com/r/FXbqHseimD>

参加申し込み QR コード

*ネット接続が可能な環境であれば、場所を問わずご参加が可能です。離島・遠方居住の方も、この機会に奮ってご参加下さい。

お問い合わせ先：
〒852-8521 長崎市文教町1-14 長崎大学工学研究科 海野英昭
Tel & Fax: 095-819-2685 / E-mail: unno@nagasaki-u.ac.jp