

小中学生向け 夏休み

福岡市産学連携交流センター  
(FiaS) より Zoom 配信!

# オンライン 体験実験

2020年 8月 8日(土)



参加無料!  
要事前申込

## ★レクチャー&オンライン体験実験

13:30~ (1) 「ぷよぷよゲルの世界」

九州大学 工学研究院  
神谷 典穂 先生



海藻の原料から  
‘持ち運べる水’を作る実験

(2) 「電子顕微鏡ライブ！」

九州先端科学技術研究所 (ISIT)  
マテリアルズ・オープン・ラボ  
吉原 大輔 博士



顕微鏡が魅<sup>み</sup>せるナノの世界を体験

16:15 (終了予定)

対象：福岡市内の小学生～中学生（必ず保護者の方と一緒に受講をお願いします。）  
条件：家庭内にパソコンやタブレットなど、オンライン講義を受講できる環境が必要です。  
Zoom のミーティング機能を使用します。  
定員：20組（応募多数の場合は抽選とし、7/22までに当選者のみにご連絡いたします。）  
申込締切：2020年7月20日（月）  
応募方法：下の申込先のメールに、①住所 ②氏名（ふりがな）③電話番号 ④学校名・学年  
⑤保護者氏名 を書いてお申込みください。  
申込先：福岡市産学連携交流センター 管理室  
電話/FAX番号：092-806-9877 E-mail：sangaku@arrow.ocn.ne.jp

共同主催：九州大学未来化学創造センター / 九州先端科学技術研究所(ISIT) /  
福岡市産学連携交流センター指定管理者[西鉄ビルマネジメント株式会社]



# 第16回 CFC・ISIT・FiaS 未来化学創造セミナー2020 小中学生向け夏休みオンライン体験実験 「ぷよぷよゲルの世界と電子顕微鏡ライブ！」

参加無料・要事前申込

日時：2020年8月8日(土) 13:30~16:15 終了予定  
対象：福岡市内の小中学生 20組（保護者の方も同席下さい）  
会場：福岡市産学連携交流センター分析機器室より ライブ配信

## 応募方法

末尾のメールアドレスに、①住所、②氏名（ふりがな）、③電話番号、④学校名・学年、⑤保護者氏名を書いてお申込みください。  
応募多数の場合は抽選とし、7/22までに当選者のみにご連絡いたします。  
★応募締切：2020年7月20日（月）

## 申込に際してのお願い

- 当選者の皆様には、ご家庭のオンライン環境を確認させて頂いた上で、事前に実験に使うキットを郵送させていただきます。
- 当日はお湯（ぬるま湯程度の温度）を扱う実験を行います。事故を防ぐ目的から、保護者の方は必ず同席をお願いいたします。

## 個人情報等の扱いと注意事項

- 申込時に収集した個人情報は主催者が厳重に管理し、当催事の実施のためだけに使用いたします。
- オンラインによる講義と実習という催事の性質上、参加者の顔・名前（原則ニックネームとします）を含め実験中の様子を講師や参加者間でお互いに映し出しての参加となります。室内や窓の外の様子が映り込む可能性がありますので、背景や氏名の表記等にご配慮をお願いします。
- 当選者にお知らせする、催事にアクセスするためのURL等の情報は、他人に教えたり、SNS等の不特定多数が見られる場所に書いたりしないよう、厳重な管理をお願いします。不正アクセス防止のため、ご協力を宜しくお願い致します。

## お申込み・お問い合わせ先

福岡市産学連携交流センター 管理室  
〒819-0388 福岡市西区九大新町4番地1 電話/FAX: 092-806-9877  
E-mail: sangaku@arrow.ocn.ne.jp