



平成 30 年 7 月 6 日

市政記者 各位

九州大学・ISIT^{※1}・福岡市の共同開催！！ 小中学生向け夏休み体験イベント「ふしぎなプラスチックの科学」

小中学生の科学技術の理解増進を目的として、第 14 回九州大学・ISIT 未来化学創造シンポジウムを FiaS^{※2} で開催します。

当日は、さまざまな用途で使用されるプラスチックを題材に、大学の先生による小中学生向けのわかりやすいレクチャーと体験実験・工作のほか、FiaS に設置されている電子顕微鏡の体験を行います。

つきましては、本シンポジウムの広報及び当日の取材にご協力ください。

記

1 日時

平成 30 年 8 月 4 日（土）13：30～17：00

2 場所

福岡市産学連携交流センター（福岡市西区九大新町 4 番 1 号）

3 主な内容：

- 九州大学等の大学の先生による「プラスチック」に関するレクチャー
- 体験実験/偏光板・人工イクラの工作，電子顕微鏡体験
- 意見交換会

※詳細は、別紙のチラシを参照ください。

4 対象

福岡市内の小学 5 年生～中学生（小学生は保護者同伴）

5 申込み・定員等

メールによる事前申込みが必要で、30 名（応募者多数の場合は抽選）

6 受付期間

平成 30 年 7 月 9 日（月）から平成 30 年 7 月 20 日（金）まで

<添付資料>

別紙：告知用ちらし



<昨年度の様子>

※ 1 ISIT・・・(公財)九州先端科学技術研究所 の略称

※ 2 FiaS・・・福岡市産学連携交流センター の略称

<お問い合わせ先>

○取材対応総括・電子顕微鏡体験について

九州先端科学技術研究所（ISIT）
高巣、山本
電話：092-805-3810

○レクチャー・実験・工作について

九州大学未来化学創造センター
田中 電話：092-802-2879

○参加申込について

福岡市産学連携交流センター（FiaS）管理室
東膳（とうぜん） 電話：092-806-9877

小中学生向け 夏休み



FiaS

第14回 九州大学・ISIT 未来化学創造シンポジウム

体験実験

2018年8月4日(土)

参加無料!
要事前申込



福岡市産学連携交流センター1F

ふしぎな
プラスチックの科学

★レクチャー
13:30～

「プラスチックってなんだろう」

九州大学 大学院工学研究院 田中敬二教授



「電気を通すプラスチック」

九州大学 分子システムデバイス
国際リーダー教育センター 川口大輔准教授

「水を吸うプラスチック」

九州大学 大学院工学研究院 春藤淳臣准教授



「プラスチックを作ってみよう」

大阪工業大学 工学部 平井智康准教授

★体験実験
14:10～

セロテープで
光のアート!?

偏光板工作



特別企画!!

ミクロの世界を探検
電子顕微鏡
体験



人工イクラ
を作ってみよう!



★意見交換会
16:30～17:00



対象：福岡市内の小学5年生～中学生（小学生は保護者の方同伴でお願いします。）
定員：30名（応募多数の場合は抽選とし、当選者のみにご連絡いたします。）

申込締切：平成30年7月20日（金）

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

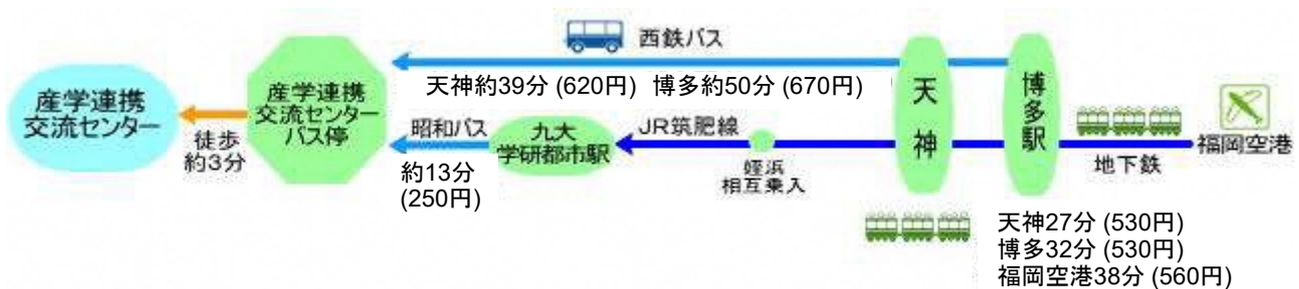
第14回 九州大学・ISIT 未来化学創造シンポジウム 小中学生向け夏休み体験実験～ふしぎなプラスチックの科学～

参加無料、要事前申込

日時：平成30年8月4日(土) 13:30～17:00 (受付:13:00～)

対象：福岡市内の小学5年生～中学生 30名(小学生は保護者同伴)

会場：福岡市産学連携交流センター1階 交流ホール



- JR筑肥線：「九大学研都市駅」下車・乗り換え
昭和バス：九大工学部行き「産学連携交流センター」下車
- 西鉄バス：天神発 九大工学部行き「産学連携交流センター」下車

応募方法

メールに、住所、氏名(ふりがな)、電話番号、学校名・学年、小学生は保護者の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、当選者のみにご連絡いたします。

★応募締切：平成30年7月20日(金)

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番号: 092-806-9877

E-mail: sangaku@arrow.ocn.ne.jp