

*本プログラムは、JSPS 科研費 JP19HT0208 の助成を受けたものです。

カニの甲羅で 人の身体を治せる？

キトサンファイバーを作ってみよう。

カニやエビの甲羅から取れる成分（キトサン）からファイバーを作って大学の研究室で使われている装置を使って強さや形を一緒に観察してみましょう。



【開催日】

2019年 **7月6日** (土)
9:40 ~ 17:00

【会場】

九州工業大学戸畑キャンパス
教育研究 8号棟

【対象】

中学生 (保護者は見学のみ可能)

【講師】

城崎 由紀
(九州工業大学大学院工学研究院)

菊池 正紀
(国立研究開発法人 物質・材料研究機構)

応募締切

6月28日 (金)

🦀 申込方法 🦀

下記2通りの方法により申し込みを受け付けています。

1. WEB 申込システム

右QRコードを読み取り、必要事項を入力してお申し込み下さい。
また、下記ホームページからお申し込み頂けます。

<https://www.jsp.go.jp/hirameki/>

2. メール・FAX

①氏名・ふりがな ②生年月日 ③郵便番号・住所 ④電話番号 ⑤メールアドレス ⑥学校名
⑦保護者同意の有無 (申込みにあたっては必ず保護者の同意を得てください。)

⑧家族・学校関係者見学の有無

(*ありの場合 見学者の⑨氏名・ふりがな ⑩生年月日も記入)

上記①～⑧を明記のうえ、下記申し込み先へメールまたはFAXにてお申し込みください。



応募は、**ここから!!**
(6/10から受付可)

🦀 昼食は各自持参あるいは学食をご利用ください。その他の注意連絡事項は、お申し込み時にお知らせ致します。



🦀 問い合わせ & 申し込み先 🦀

九州工業大学工学研究院【担当：城崎 由紀 (しろさき ゆき)】
〒804-8550 北九州市戸畑区仙水町 1-1
TEL&FAX 093-884-3302 E-mail yukis@che.kyutech.ac.jp