

すみ

炭のはたらきすみずみまで

ゆめ ざいりょう みりよく
～ 夢のカーボン材料の魅力～



8/5(金)

13:30~

15:00

くわしくは
うらを見てね!

講師 三浦亜季 (みうら あき)

(名古屋大学大学院理学研究科

ERATO 伊丹分子 ナノカーボンプロジェクト 研究推進主任)

場 所 鶴舞中央図書館1階第1集会室

お問合せ Tel.052-741-9822

主催 名古屋市鶴舞中央図書館

共催 名古屋大学学術研究・産学官連携推進本部あいちサイエンスフェスティバル事務局

もうこ お申し込み

7月22日(金)から受付

鶴舞中央図書館カウンター 9:30~

電話の場合は10:00~

先着順

対象 小学3年~中学生

定員 20人(保護者の方は含みません。)

持ち物 筆記用具(お金はいりません。)

注意 汚れても良い服で来てください。



なにをするの？

名古屋大学の三浦先生によるお話と実験の講座です。

みなさんは「炭」と聞いてどんなことを思いうかべますか？

黒くてあまり目立たない炭ですが、実はすごいパワーを持っています。炭の実験

を通して、名古屋大学で研究されている夢のカーボン材料の魅力がわかります。

炭について知りたい人、カーボンって何だろう？と思った人、夏休みの自由研究

をどうしようかなと迷っている人、ぜひ参加してください。

大人の方へ~「あいちサイエンスフェスティバル@つるま」とは~

鶴舞中央図書館では平成25年度から名古屋大学と連携し、サイエンスイベントを開催しています。夏休みの子ども向け講座の他、毎年秋には大人向けの講座を行っています。

おとなも子どもも身近な図書館で気軽にサイエンスイベント楽しみましょう。

関連書籍を手にとることができるのも図書館ならではの魅力です。

この印刷物は古紙パルプを含む再生紙を使用しています