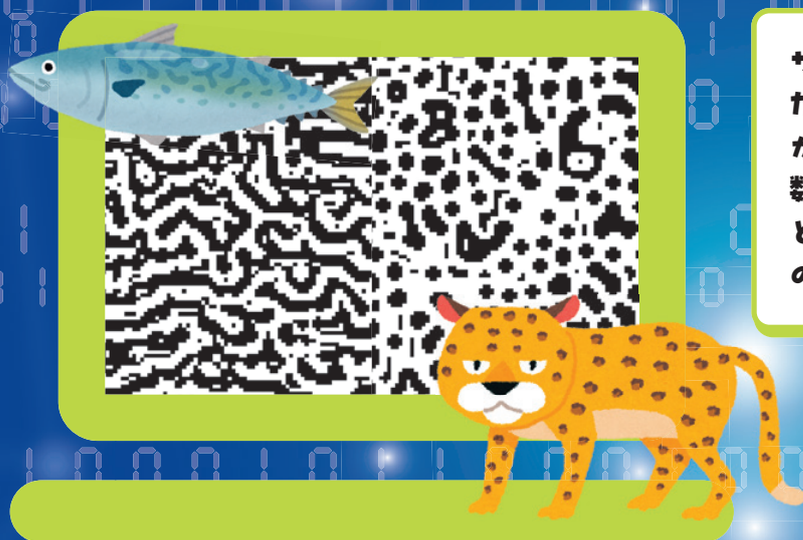


サマースクール2024@e-とぴあ・かがわ

生き物の模様を再現してみよう!

—プログラミング体験と理系進路選択—

前半は、「スクラッチ」というプログラミング言語を使いながら、生き物の模様を再現していきます。プログラミングを体験したことのない方でも、香川大学の大学生・大学院生がサポートに入るので心配は無用です。後半のキャリアトークでは、大学生・大学院生の研究や理系進路の話と質疑応答を予定しています。プログラミングに興味がある、大学生活や情報系の進路について知りたいという方は、ぜひご参加ください。



サバやヒョウなどにある複雑な模様。そういった生き物の模様はどうやってできるのでしょうか?ある数学者が、この問いに挑みました。その数学者が考え出した仕組みと計算方法を使って、生き物の模様を再現してみよう!



日時 2024年8月9日(金) 13:00~15:00

場所 情報通信交流館e-とぴあ・かがわ クラスルームB
(高松市サンポート2-1 高松シンボルタワー タワー棟4階)
*公共交通機関、付近の駐車場をご利用下さい。

対象 香川県内の中学生+保護者 20組
*要事前申込、保護者の同意があれば、保護者同伴でなくても参加可能です。

参加費 無料

講師 馬場道浩先生
(情報通信交流館e-とぴあ・かがわ ICT教育普及担当)

アシスタント 香川大学創造工学部・創発科学研究科の学生

申込方法 下記URLまたはQRコードよりお申し込みください。
<https://forms.office.com/r/iZ2KdsQSnL>

申込締切 7月26日(金)
*応募者多数の場合は抽選とさせていただきます。



プログラム

12:40
受付開始

13:00~14:00
プログラミング体験

14:00~15:00
キャリアトーク+質疑応答

15:00~
施設内見学(希望者のみ)

*終了時、アンケート記入にご協力いただけます。

*参加可否については、7月31日(水)までに連絡をします。連絡がない場合は、下記までお問い合わせください。

お問合せ先



香川大学ダイバーシティ推進室 〒760-8521 香川県高松市幸町1-1
TEL: 087-832-1055 MAIL: diversity-i-h@kagawa-u.ac.jp