

令和 5 年 11 月 27 日

**第 36 回サイエンスカフェ「ヨコエビはなぜ「横」になるのか」  
を開催します（12/16 開催）**

広島大学理学部附属未来創生科学人材育成センターは、第36回サイエンスカフェを下記のとおり開催します。今回は「ヨコエビ」というのにエビではない生物について紹介し、なぜ「横」になるのか？など数々の謎に迫ります。

ゲストの先生も参加者のみなさんもコーヒーを片手にくつろいだ雰囲気を楽しむサイエンスカフェ。身近な科学に興味がある方なら、どなたでも気軽にご参加いただけます。

記

【日 時】令和 5 年 12 月 16 日（土）15:00～17:00（開場 14:30）

【場 所】東広島イノベーションラボ ミライノ+  
（東広島市西条岡町10-10 ベに屋ビル1F）

【テーマ】ヨコエビはなぜ「横」になるのか

【話し手】富川 光（広島大学大学院人間社会科学研究科 教授）

【聞き手】寺本 紫織（ファシリテーター） & 参加者のみなさん

【内 容】「ヨコエビ」は名前に「エビ」と付いているものの、エビとは全く別種で、むしろダンゴムシやフナムシなどに近い。生態系では、両生類や昆虫のほか、魚介類の主要な餌として重要な役割を担っている。マリアナ海溝のような深海から標高 5,000 メートルをこえるヒマラヤの氷河湖まで、地球上のあらゆる場所にたくさんの種類がすんでいる。なぜ、これほどまでに繁栄しているのか？ヨコエビに関する数々の秘密を探ることで、その理由に迫っていく。



【参加費】無料

【参加申込】右のQRコードよりお申し込みください。  
<https://forms.office.com/r/Yd5wJW4dnx>  
申込期限 12月14日（木）  
定員（40名程度）に達した場合は締め切らせていただきます。ご了承ください。



【サイエンスカフェHP】[https://www.hiroshima-u.ac.jp/rigakuyugo/science\\_cafe](https://www.hiroshima-u.ac.jp/rigakuyugo/science_cafe)

【お問い合わせ先】

広島大学理学部附属未来創生科学人材育成センター  
E-mail : [ri-yugo@hiroshima-u.ac.jp](mailto:ri-yugo@hiroshima-u.ac.jp)  
Tel : 082-424-4384