

第20回

時間学カフェ



日時：令和2年11月27日（金）15：00～

開催方法：Zoom

※要事前申込※

11月25日（水）までに jikann@yamaguchi-u.ac.jp へお申し込み下さい。
ミーティング URL をお送りいたします。

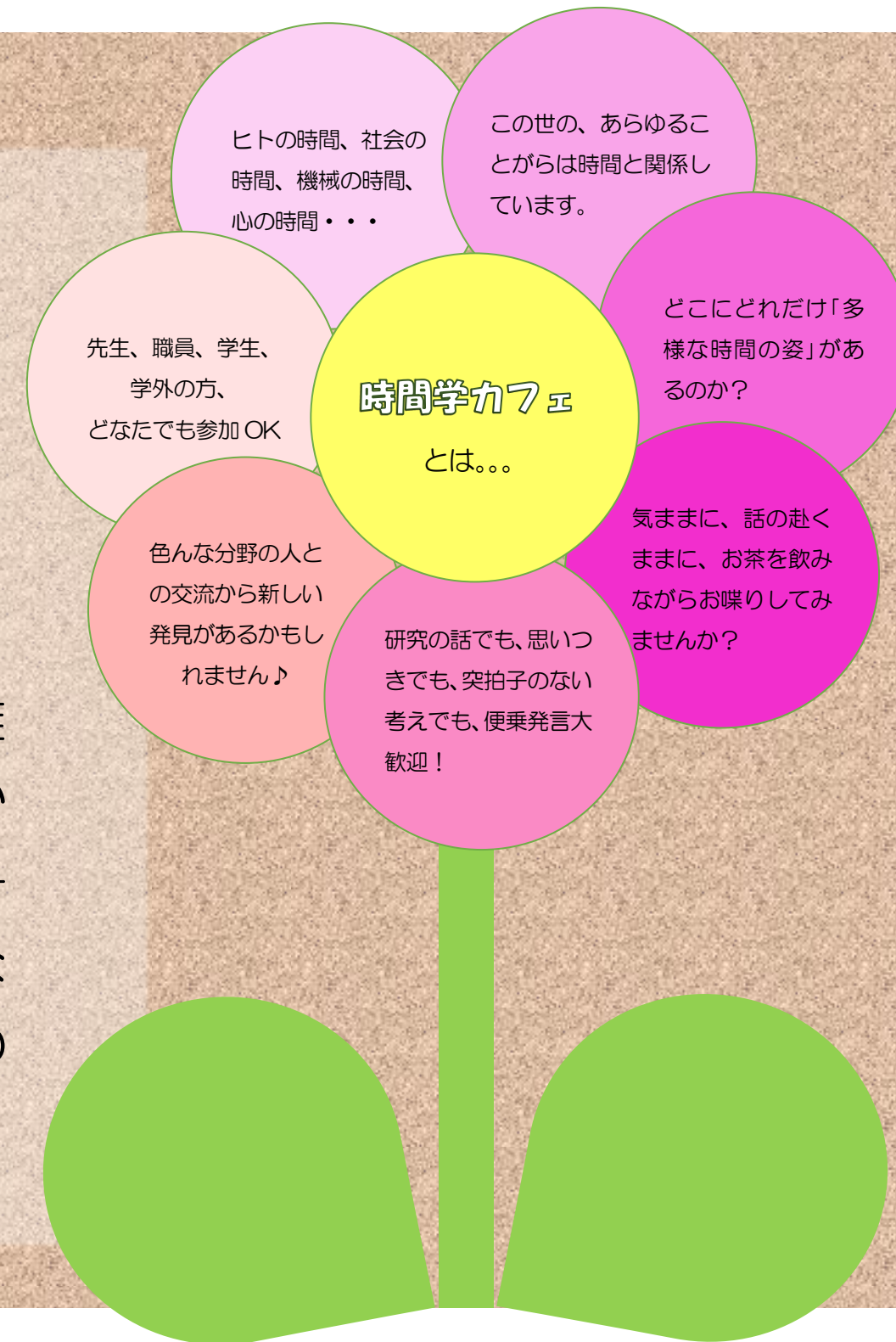
話題提供者

岩尾 康宏 先生

（大学院創成科学研究科・教授／時間学研究所・兼務所員）

【新たな生命の開始の時を知る】

人間を含めて、ほとんど動物は受精によって卵が発生を始め、複雑な体をつくり上げます。卵は精子が侵入した時を正確に知り、速やかに発生を開始する必要があります。また、雄と雌の遺伝子を正確に子孫に伝えるために、卵は唯一の精子のみを選択して受け入れる精緻なメカニズムをもっています。今回は、私たちが研究してきた両生類の受精を中心に、それらのしくみと進化について紹介します。



お問合せ先

時間学研究所事務室 TEL：083-933-5848 MAIL：sh076@yamaguchi-u.ac.jp