



# Science Cafe at ICU

分野：情報科学

2026.7.9 (木)  
14:00~15:30

講師

田中 宏季 助教  
情報科学 メジャー



TANAKA, Hiroki



ICUの教員が、自身の学生時代や研究を通して  
“リベラルアーツ”で学ぶサイエンス  
についてお話しします。

## 情報科学で探る、人の感情とつながり ～理解と支援の可能性～

「AIやプログラミングは、生活を便利にするだけでなく、人の心やつながりを理解する手助けにもなるんです。」  
AI・プログラミングをはじめとする情報科学は、いま大きな注目を集めています。その背景には、数学的な考え方を土台にしながら、人の役に立ちたいという研究者たちの思いがあります。  
このサイエンスカフェでは、「人を理解し、支えるための情報科学」という視点から、人間とは何か？という問いと一緒に向き合います。

私の研究では、情報科学や学際的な考え方をを使って、人の感情や行動のパターンを分析し、個々の違いを理解する方法を探っています。自閉スペクトラム症を例に、その考え方を体験的に考えてみましょう。そして、情報科学や定量的解析がどのように活用されるかも紹介します。また、ICUでの授業や卒業研究の事例も交えながら、人と人とのつながりや個人の理解を深める方法を探ります。情報科学や技術が生活や人間理解にどう関わるのか、また重要な「問い」をどう見つけられるのか、一緒に考えていきましょう。質問や議論も楽しみにしています。

### ONLINE -ZOOM-

#### 内容

前半 (60分)：学生時代から研究者への道のり、研究内容  
リベラルアーツで学ぶサイエンス  
後半 (30分)：Q&Aセッション  
(お1人ずつ、口頭で質問できます。)

#### 対象

高校生、および学校教職員  
※中等教育学校及び中高一貫校の中学生の参加もできます。  
※参加にあたり専門領域の知識は不要です。  
※文系、理系の区別は問いません。

#### 参加条件

- ① 参加中はカメラでの顔出しを必須とします。
- ② 参加型の講演となります。講師からの問いかけや課題には、ぜひ積極的に参加してください。

#### 申し込み方法

フォームもしくはQRコードより  
お申込みください

▶ <https://www.ocans.jp/icu?fid=S6Gx4yxf>

**申し込み期限：2026年7月8日 (水) 23:59**

