



知能システムの先生に学ぼう！

国立大学法人  
福井大学



# 未来の健康知性を拓く AI×3D映像

参加費  
無料

(2日目は昼食付き)

対象  
小学5、6年生  
中高生

2026

1日目 8月 8日(土) 13:00~17:10

2日目 8月 9日(日) 9:00~15:20

先着15名

※2日間連続のプログラムです  
※保護者付添可(見学いただけます)

会場 福井大学 文京キャンパス 総合研究棟1 7階 知能基礎演習室 他

持ち物 筆記用具、飲み物、スマートフォン(おうちにあれば)



観察&ディスカッション



3D・VR体験



生体信号の実験



福井大学の研究者・大学生と一緒に

AIと3D・VR技術を用いた最先端の研究を体験！

未来の超高齢社会を支える技術に君のアイデアがつながるかも!?

大学の研究室も案内するよ！



お申込みはこちら！

申込開始：7/1(水)

申込〆切：7/27(月)

福井大学ひらめき☆ときめきサイエンス

講師

能(観世流)  
が趣味です♪



高田 宗樹

福井大学 工学部  
機械・システム工学科  
教授

※電話、メールでのお申込みは受付けておりません。

スケジュールは裏へ

## スケジュール

### ★ 1日目:8/8(土)

- 12:40～13:00 受付（集合場所:福井大学文京キャンパス総合研究棟1階 ロビー）  
13:00～13:10 開講式（挨拶・オリエンテーション・班分け／講師・協力者紹介）  
13:10～13:20 科研費（科学研究費助成事業）と本事業の説明  
13:20～13:50 講義1：マルチモーダル知性入門  
14:00～14:30 演習1：立体映像の認知メカニズムと応用  
14:50～15:20 講義2：AI情報リテラシーと文献調査法  
15:20～16:10 演習2：文献調査演習＋生成AIによる創作体験  
16:20～17:00 グループディスカッション1  
17:00～17:10 初日まとめ、解散

※14:30～14:50は適宜休憩またはクッキータイム

### ★ 2日目:8/9(日)

- 9:00 集合（場所:文京キャンパス総合研究棟17階知能基礎演習室）  
9:00～9:10 ガイダンス  
9:10～10:40 パラレルセッション（各40分×2、入替・移動時間含む）  
11:00～11:40 ※実習1「ニューロバイオフィードバック体験」および施設見学  
11:50～12:50 実習2：脈波センシングとデータ可視化  
12:50～13:30 昼食・休憩  
13:40～14:20 グループディスカッション2  
14:40～15:20 最終成果発表・質疑応答・ディスカッション  
講評・修了式(未来博士号授与、記念撮影)、アンケート記入  
終了・解散

※10:40～11:00、14:20～14:40は適宜休憩またはクッキータイム

## 注意事項・お願い

- ・実験や体験を行うため、動きやすい靴と服装でお越しください。
- ・2日目の昼食については、お弁当と飲み物を用意いたします。  
食べ物アレルギーがある場合は、申込フォームの「実施機関に伝えたいこと」欄に記載をお願いします。
- ・2日間連続のプログラムとなっておりますので、1日だけの参加はできません。
- ・VR機器を使用するため、体調に不安のある方は事前にご相談ください。

## お問い合わせ

[実施内容について]

講師・高田 宗樹（E-mail：takada@u-fukui.ac.jp）

[その他]

〒910-8507 福井県福井市文京3丁目9-1

福井大学 地域連携推進課 井上

（TEL：0776-27-8060 E-mail：rcp@ad.u-fukui.ac.jp）

※本プログラムは、JSPS科研費 JP26HT0067 の助成を受けたものです。