



オンライン開催

(Zoom[※] & YouTube Live)

<http://www.ils.u-toyama.ac.jp/>

←↑アクセス・登録はこちらから！

2022年 **5/14(土)** 13:30~17:00

Schedule:

- 12:30~ 開場
- 13:30~13:35 生命融合科学教育部の紹介
(井川善也 生命融合科学教育部長)
- 13:35~13:45 認知・情動脳科学専攻の紹介
(一條裕之 認知・情動脳科学専攻長)
- 13:45~13:55 富山大学「人」と「地」の健康を科学する
博士後期課程学生支援プロジェクト紹介
(高雄啓三 生命融合科学教育部副教育部長)
- 13:55~14:05 修士課程 (医薬理工学環) の紹介
(高雄啓三 認知・情動脳科学プログラム長)
- <研究紹介第一部>
- 14:10~14:20 解剖学・神経科学 (竹内勇一)
- 14:20~14:30 システム形態機能学 (伊藤哲史)
- 14:30~14:40 分子神経病態学 (山本誠士)
- 14:40~14:50 システム情動科学 (西丸広史)
- 14:50~15:00 パネルディスカッション
- <研究紹介第二部>
- 15:00~15:10 分子神経科学 (森寿)
- 15:10~15:20 臨床心理学・認知神経科学 (袴田優子)
- 15:20~15:30 行動生理学 (高雄啓三)
- 15:30~15:40 パネルディスカッション
- 15:50~16:10 特別企画 若手教員・修了生による質疑応答
- 16:15~17:00 研究室個別面談[※]

※個別面談やシンポジウムでの Zoom による参加には事前登録が必要です。
生命融合科学教育部ウェブサイトより前日 (5/13) までに登録して下さい。

認知・情動脳科学専攻 研究紹介ミニシンポジウム 2022



富山大学 大学院 生命融合科学教育部

認知・情動脳科学専攻研究室

取得可能学位：博士(医学)、修士(神経科学 or 医科学)[※]

システム情動科学
統合神経科学
脳神経外科学
システム機能形態学

分子脳科学
分子神経病態学
解剖学・神経科学
睡眠脳科学

分子神経科学
神経精神医学
行動生理学
臨床心理学・認知神経科学

※ 修士課程は、大学院 医薬理工学環
認知・情動脳科学プログラムと
大学院 総合医薬学研究科 先端医科学
プログラムの2つがあります。