

令和 5 年 10 月 31 日

報道機関 各位

「富山大学 脳科学研究交流会」の開催について

■ 概要

富山大学では医学、薬学、工学、理学そして人文科学など多くの学系で脳科学の研究が行われております。また、令和4年度には新しく融合教育型の大学院「医薬理工学環」が設置され、認知・情動脳科学プログラムとして分野を横断する大学院教育が行われております。

この度、富山大学で脳科学を研究する研究室が集合し、研究成果を共有し交流を深めるため、大学院生命融合科学教育部シンポジウムとして、「富山大学 脳科学研究交流会」を下記の要領にて開催することとなりました。本交流会の実施により、富山大学の特色の一つである脳科学研究における最先端の知見と教育の成果を学内外と共有し、大学の役割・使命について広く知っていただく機会とできればと存じます。

学外の方々や学生の皆様の聴講・参加を歓迎いたしますので、学内外の多くの皆さまに奮ってご参加いただければと存じます。つきましては、取材・報道方よろしくお取り計らい願います。

記

- [日時] 令和5年11月7日(火) 13:00~17:00
[会場] 富山大学 黒田講堂 (〒930-8555 富山市五福3190)
[内容] 12:30~ 受付
13:00~13:10 開会挨拶 (高雄啓三 生命融合科学教育部長)
13:10~14:10 基調講演 (井ノ口馨 卓越教授)
14:10~14:50 ショートトーク
<休憩>
15:00~15:45 ポスターセッション (偶数番号)
15:45~16:30 ポスターセッション (奇数番号)
16:30~ 人気プレゼン賞授賞式・閉会式
18:00~ 交流会 (AZAMI)
(詳しくは添付のポスターをご参照下さい。)

*****参考リンク*****

生命融合科学教育部シンポジウム「富山大学 脳科学研究交流会」

<https://www.ils.u-toyama.ac.jp/brainsci2023/>

【富山大学大学院生命融合科学教育部ウェブサイト】

【本発表資料のお問い合わせ先】

富山大学学術研究部医学系 教授 高雄啓三

富山大学 大学院 生命融合科学教育部長

富山大学 大学院 医薬理工学環認知・情動脳科学プログラム長

TEL : 076-434-7171 (直通) Email : takao@cts.u-toyama.ac.jp

富山大学 大学院 生命融合科学教育部シンポジウム

脳科学研究交流会

2023年 11/7(火) 13:00~17:00

場所 富山大学 黒田講堂 (五福キャンパス)

参加費 **無料** (交流会は有料*、当日参加可!)

*学生: 1000円 学外者(学生以外): 3000円
教員: 4000円 特命教員等: 3000円

参加研究室

医学系: システム情動科学 生化学 分子神経科学 統合神経科学
病態・病理学 解剖学・神経科学 睡眠脳科学
行動生理学 システム機能形態学

薬学系: 分子神経生物学研究室

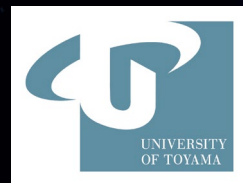
理学系: 中町研究室 (生物学科)

工学系: 生体情報処理研究室 人間情報学研究室

※ 脳・神経科学領域で学位(修士/博士(神経科学))の取得が可能な
大学院 医薬理工学環 認知・情動脳科学プログラムの紹介もあります!

Schedule:	12:30~	受付
	13:00~13:10	開会挨拶 (高雄啓三 生命融合科学教育部長)
	13:10~14:10	基調講演 (井ノ口馨 卓越教授)
	14:10~14:50	ショートトーク
		<休憩>
	15:00~15:45	ポスターセッション (偶数番号)
	15:45~16:30	ポスターセッション (奇数番号)
	16:30~	人気プレゼン賞授賞式・閉会式
	18:00~	交流会 (AZAMI)

富山大学の脳科学研究が集合! 当日参加歓迎!
配属研究室選びに! 大学院進学の見直しに!



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

↑アクセス・詳細は
こちらから!

u-toyama.ac.jp/