

参加費  
無料

令和7年 3月26日(水)  
13:30 → 17:00

会場 → 新潟大学脳研究所  
対象 → 高校生および大学生

## 開催内容

### 脳研究所概要説明・講演 13:30~15:00

旭町総合研究実験棟(統合脳機能研究センター) 6F 中田記念ホール

脳研究所長挨拶 新潟大学脳研究所長 小野寺 理 教授  
講演 脳の「普通」を支えるもの 腫瘍病態学分野 岩倉 百合子 助教  
講演 アルツハイマー病の遺伝子発現解析 遺伝子機能解析学分野 原 範和 特任助教

### 研究室見学 15:30~17:00 各分野の研究室

見学内容	所属	参加上限
1 生きている脳の細胞を観察しよう	腫瘍病態学分野	5名
2 細胞を光らせて見てみよう	細胞病態学分野	5名
3 脳の中の宇宙を覗いてみよう	システム脳病態学分野 田井中研究室	8名
4 脳の神経回路を可視化する	システム脳病態学分野 上野研究室	10名
5 ゲノムの進化から脳の病気を知る	システム脳病態学分野 進化脳病態	5名
6 病気を見てみよう	病理学分野・脳疾患標本資源解析学分野	6名
7 From bedside to bench and Back	脳神経外科学分野	5名
8 脳の病気に迫る研究をみてみよう	脳神経内科学分野・分子神経疾患資源解析学分野	10名
9 脳を視る最先端技術	統合脳機能研究センター	10名
10 遺伝子で迫る認知症の謎	遺伝子機能解析学分野	10名
11 脳の働きを解明するマウスの魅力	動物資源開発研究分野・モデル動物開発分野	6名
12 いきものが教える難病と老化	脳病態解析分野 松井研究室	8名
13 昆虫は脳の病気になるのか?	脳病態解析分野 杉江研究室	5名

代表 新潟大学脳研究所長  
小野寺理

「世界脳週間」は、脳科学の重要性を広く社会に訴える世界的キャンペーンです。日本でも、脳の最先端研究を実施している10以上の研究機関が、科学研究の将来を担うべき学生を対象に、最先端の脳研究をわかりやすく紹介し、脳と心の科学に興味を持ってもらうようと、研究室・実験の公開と講演を予定しています。  
当新潟大学脳研究所においてはこの趣旨に沿って、3月26日(水)に「見てみよう!脳の心」という題の研究公開と講演を企画しましたので、学生の皆さんに積極的に参加していただければ幸いです。

## アクセスマップ



お問い合わせ先

新潟大学脳研究所  
共同利用係

☎ 951-8585  
新潟市中央区旭町通1-757  
TEL 025-227-0565  
FAX 025-227-0507  
noukyoudo@adm.niigata-u.ac.jp  
<https://www.bri.niigata-u.ac.jp/>

主催 NPO法人脳の世紀推進会議 / 新潟大学脳研究所

後援 新潟県教育委員会

Illustration generated with Adobe Firefly

お申込み、  
見学内容の詳細は  
こちらから



## 参加申込方法

下記QRコードのウェブページから申込フォームにアクセスし、必要事項を入力してお申し込み下さい。

※先着順での受付となります。

参加上限人数を大幅に上回るお申込があった場合、講演のみ参加(オンライン)となる場合がございます。予めご了承ください。

### 申込期間

2月12日(水)から2月28日(金)まで

[https://www.bri.niigata-u.ac.jp/events/brain\\_mind/002235.html](https://www.bri.niigata-u.ac.jp/events/brain_mind/002235.html)