

研究スキルアップセミナー

# 研究データを“見える化”するための 情報探索とデータ可視化スキル

講師 小野 浩雅 先生 Hiromasa ONO

広島大学 ゲノム編集イノベーションセンター  
バイオ DX 産学共創拠点 プロジェクトマネージャー

2026  
**3/6 Fri**  
17:00-18:30  
Web

**Part 1. TogoTV を駆使して、生命科学研究のためのデータベースを探す・学ぶ・使う**  
**Part 2. 研究データの可視化に役立つデータベース・ウェブツール**

TogoTV は、情報・システム研究機構 ライフサイエンス統合データベースセンター (DBCLS) が提供する、生命科学分野の有用なデータベース、ウェブツールの動画マニュアルや講演・講義動画、イラスト、講習資料などを紹介するポータルサイトです。TogoTV では、研究者や技術者ならびにそれらを志す初学者が研究に役立つリソースへ円滑にアクセスし、さらにそれらを効果的に活用できるようさまざまな情報を独自に作成・整理しています。現在、動画 2,300 本、イラスト 2,200 本以上を公開しています。

Part 1. では TogoTV を活用して日々の研究活動を効率的に進める具体的な方法について代表的なケースを紹介します。

Part 2. では TogoTV で紹介されている研究データの可視化に用いられるツール等を取り上げ、習熟度別に紹介します。

日時 2026 年 3 月 6 日 (金)  
17:00-18:30

開催 オンライン (Webex)

対象 日本医科大学、日本獣医生命科学大学に  
所属する教職員、学生

申込 ▼ 締切 3/5 (木)



主催 日本医科大学、日本獣医生命科学大学

お問合せ しあわせキャリア支援センター  
03-3822-2131 ext:5503, 5504  
app-shien@nms.ac.jp  
<https://one-health.jp/>

## Profile



小野 浩雅 先生

日本大学大学院生物資源科学研究科在籍中の 2005 年より、脂肪細胞等の脱分化機構を網羅的に解析するためバイオインフォマティクスを学ぶ。2007 年よりライフサイエンス統合データベースセンター (DBCLS) にてリサーチアシスタント、特任技術専門員を経て 2012 年より特任助教。DBCLS では、データベースやウェブツールの使い方を動画で紹介する「TogoTV」の制作・監修を務めたほか、遺伝子発現解析の基準となる各遺伝子の遺伝子発現量を簡単に検索、閲覧できるウェブツール RefEx、生命科学系データベースのさまざまな ID のつながりを探索的に確認しながら ID 変換をすることができるウェブツール TogoID などの開発に従事した。2024 年 4 月よりプラチナバイオ株式会社 事業推進部 ディレクター、広島大学ゲノム編集イノベーションセンター 研究員。

TOGO TV

