# NBDCの紹介

2023年7月27日 JST NBDC事業推進部



#### JST内におけるNBDCの位置付け

ご質問・ご意見 https://www.slido.com/jp アクセスコード「#AJ97」を入力



「国立研究開発法人科学技術振興機構 概要」より

https://www.jst.go.jp/pr/intro/outline.pdf



**NBDC** 

J.STAGE MATTENATOR

J-J-GLOBAL

▶researchmap

( )J-GLOBAL

学会名鑑

Japan Link Center

アクセスコード「#AJ97|を入力

#### NBDCの活動

> ひろく 一 データの共有

再利用に適したデータ公開ガイドラインの作成、 データ共有モデルの提供、各研究プロジェクトに よるデータベース構築支援。

- > つなげて ― データベースの統合 データのアクセス容易性向上、機械可読性 向上、データ形式・IDの共通化、共通用語 の整備。
- **つかう** 一 データの利活用使いやすいアプリ・データ・ツールを提供。

#### データベース統合を通じて

新たな知識へ。

### 事業の3本柱







## 1. 中核的データベースの整備

ご質問・ご意見 https://www.slido.com/jp アクセスコード「#AJ97」を入力



分野ごとに中核的な研究データベースを整備するための研究費制度を設置。 研究データを効率的に利用する情報環境を提供します。





#### 「統合化推進プログラム」採択課題一覧

No.	データベース	分野	研究代表者氏名	
1	SSBD:database	定量生命動態データ	大浪 修一	
_ 2	IntraRED	遺伝子の転写制御因子	粕川 雄也	
3	KEGG MEDICUS	パスウェイ	金久實 倒引用	ベイト・アナリティクス 月栄誉賞2018
4	GlyCosmos Glycoscience Portal	糖鎖生物学	木下 聖子	
5	PDBj GLOBAL CORE BIODATA RESOURCE	構造生物学	栗栖 源嗣 (文科)	料大臣表彰 学技術賞2020
6	Microbiome Datahub	微生物ゲノム	森 宙史	
7	ATTED-II 【育成型】	植物トランスクリプトーム	大林 武	
8	Japanese Open Genome Omics Platform (仮) 【育成型】	ヒトゲノム (構造多型)	長﨑 正朗	
9	Spatial Genomics Atlas of Cells and Tissues (仮) 【育成型】	空間トランスクリプトーム	Vandenbon Alexis	
10	Japan Proteome Standard Repository/Database (jPOST) GLOBAL CORE BOODATA RESOURCE	プロテオーム	石濱 泰	
11	Shin-MassBank (仮)	メタボローム	松田 史生	





#### プログラム運営方針

ご質問・ご意見 https://www.slido.com/jp アクセスコード「#AJ97」を入力



研究総括 伊藤 隆司 (九州大学)

- 、「データベースの発展なくして生命科学研究の進歩もありえない。良質のデータベースの構築・維持は生命科学のエッセンシャルワーク」
- 「本プログラムは、公共データに駆動されるスタイルの研究を支える データベースの整備・統合の推進に特に力を」「規範となるような成 果の創出にも貢献したい」
- 「本プログラムが求めるものは、生命科学の研究スタイルの変革を見据え、幅広い層の利用者に向けて開かれたデータベースの構築に、高い公共心と熱意をもって取り組む提案」

2023年度 統合化推進プログラム 募集説明会 https://www.youtube.com/watch?v=5rTg6zi3x94

#### 我が国のバイオサイエンスの状況

- コスト高の最新研究手法や高価な最先端機器に アクセスできる研究者・研究機関はごく一部
- ・研究環境の格差が拡大し、研究機会の均等性が 失われつつある現状
- 現行の科学政策に適応した研究者のみが繁栄して、 それ以外の研究者層が絶滅に瀕する危機
- 研究の多様性を失った国の科学に未来はない

#### 本プログラムのもうひとつの意義

- ・公共データの統合的利活用は、研究環境に恵まれない研究者にとっての生存戦略になり得る
- ・統合化推進プログラムは、研究や研究者の多様性 保全にも貢献し得る
- ・バイオサイエンスの将来を支えるという公共心を もって取り組んで頂ける方



#### 2. 統合利用基盤技術の開発

ご質問・ご意見 https://www.slido.com/jp アクセスコード「#AJ97」を入力

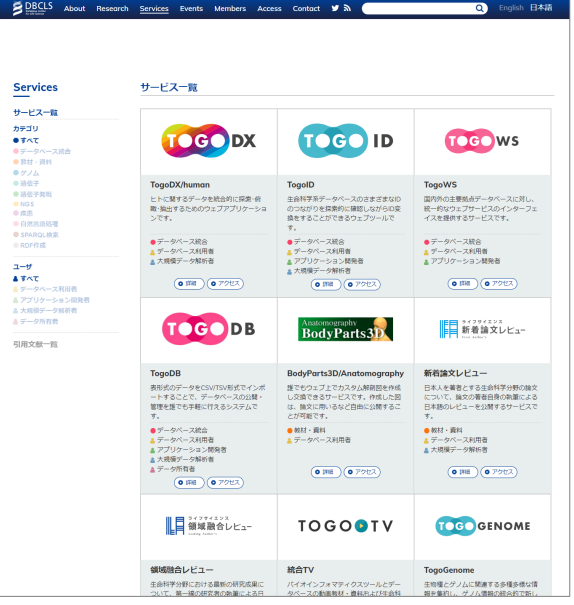


研究データの整理や統合、高度な利用のための技術開発、アプリケーションの提供をしています。 DBCLS と連携して実施しています。





#### 開発・提供されているツール



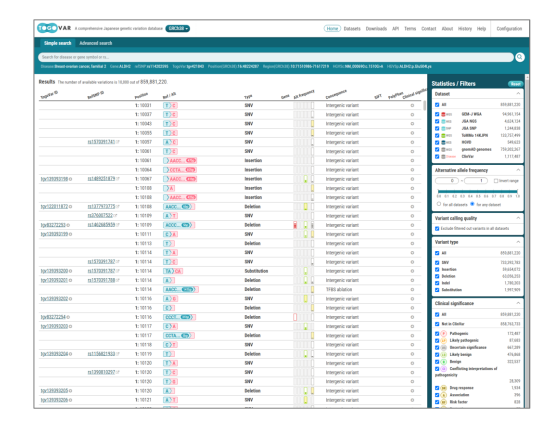




#### TogoVar

#### togovar.org

- >日本人バリアント情報と関連する疾患情報、文献情報を集約。
- > GEM-J、ToMMo、gnomAD、JGA等の プロジェクト由来のデータを収録。



#### 統合TV

#### togotv.dbcls.jp

- ・生命科学分野における有用なデータ ベース・ツールの動画マニュアル・講演・講習会動画、イラストを掲載。
- ※ 本日の講義も、後日、統合TVから公開します。







# 3. 基盤的ウェブサービスの提供

ご質問・ご意見 https://www.slido.com/jp アクセスコード「#AJ97」を入力



webサービスの提供を通じ、国内外のデータ・データベースの散逸を防ぎ、 高度な統合利用を促進。





#### ウェブサービス一覧

ご質問・ご意見 https://www.slido.com/jp アクセスコード「#AJ97|を入力

Integbioデータベース カタログ

生命科学データベース 横断検索

生命科学系データベース アーカイブ



ら探す

Catalog



Cross search



Archive

integbio.jp/dbcatalog/

dbsearch.biosciencedbc.jp

ンロード 横串検索

dbarchive.biosciencedbc.jp

データベースを一覧か データベースを一括で DBを保全、丸ごとダウ

**NBDC** 

ヒトデータベース グループ共有

**NBDC** 

データベース



Human data

Group sharing

humandbs.biosciencedbc.jp

共有・利用

ヒト試料由来データを

gr-sharingdbs.biosciencedbc.jp

プロジェクト内部での データ共有



#### 生命科学系データベース アーカイブ

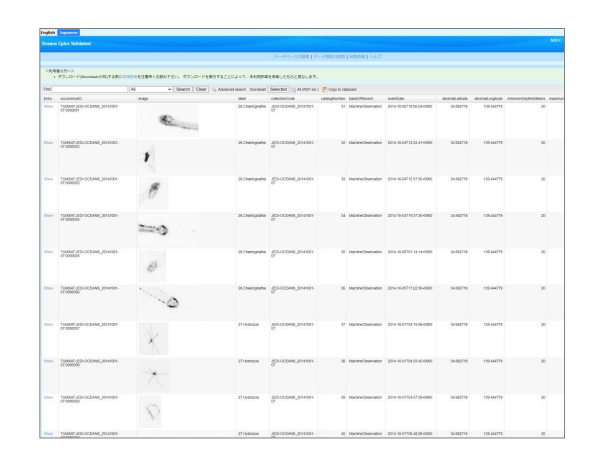
- >研究データセットを NBDC が預かって公開。
- 最大容量は1データセット当たり1TB。(超える場合は応相談)
- > 簡易ビューアあり(表形式データのみ)。
- >公開前に表記間違いを確認したり、適切なID・データ 構造等を提案する等により、データの価値を高めます。
- > 複数バージョンを管理し、公開できます。





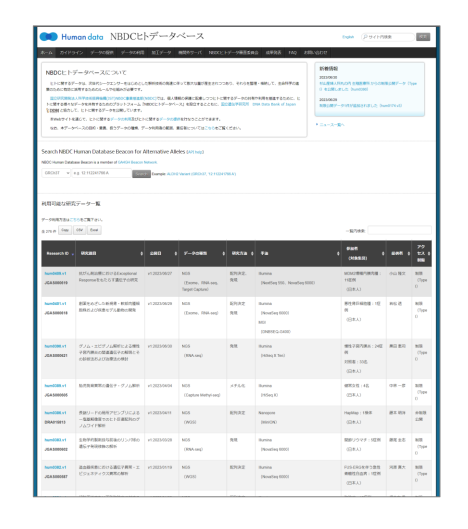
#### 寄託例: JEDI System/OCEANS DB

- › 東京海洋大学 山崎 秀勝 教授からの 寄託。
- > 伊豆大島沿岸のプランクトンデータ、 海洋環境計測データ。
- >全体で約500GB、数十万件にのぼる データセット。





- ヒトに関する研究データを預かって公開。
- 国内外の法制動向を踏まえた共有・利用ガイドラインを制定。
- DDBJと共同運用。



### 事業の3本柱





