オミックス共用ユニット(脳研)

新潟大学 データ共有サービス Niigata Research Data Storage (NRS)

NRS利用方法

(学内利用者)

ver. 1.0

脳研究所 遺伝子機能解析学分野

NRS を介したデータ共有サービス



- 研究室ごとに共有フォルダ (グループ)を作成します。 この共有フォルダには、研究 室に所属するユーザーと当施 設の管理者のみがアクセスで きます。
- アカウントは、研究室内の ユーザーごとに申請していた だいて構いません。
- または、1つの代表アカウン トを申請いただき、それを ユーザー同士で共有いただい ても構いません。
- NRS へのアクセスは学内ネットワークからのみ有効です。
 学外からは現状アクセスできません。

NRS の利用方法

1. アカウントの申請

- 以下の4項目をメールでお知らせください (email: <u>idenshi@bri.niigata-u.ac.jp</u> 担当:原)
 - ID(ログインに使うユーザーID。半英数字)
 例:idenshi
 - 名前(ユーザーIDを説明する名前。漢字可)
 例:脳研究所_遺伝子実験施設
 - グループ(共有フォルダの名前。漢字可)
 例:共有_遺伝子実験施設
 - メールアドレス(ユーザー登録完了を通知するメールが送られます。複数可)
 例:idenshi@bri.niigata-u.ac.jp
- 2. ログイン
 - 以下のリンク先よりログインできます(学内のみ)。
 <u>https://www.shinkyosys1.niigata-u.ac.jp/</u>



Proself	
■ユーザーID ■パスワード ログイン	
Powered by <u>Proself Ver.5</u>	

https://www.shinkyosys1.niigata-u.ac.jp/

	NDC クロガイト 両市		オミックス共用ユニット(脳研)
	ミスシンロンゴ ノ 画画	ID	の名前が表示
			\downarrow
Proself	▲ TOP		₩研遺伝子機能解析学 マ
ファイル一覧			▲ 脳研遺伝子機能解析学
ブループフォルダ	名前 ヘ サイズ	更新日日	🔎 パスワードの変更
三 ファイル検索		2019/03/15	🧏 ユーザー設定
		2019/03/15	送受信設定
		2019/03/15	D グダウンロード O
		2019/03/15 _	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
₩eb公開官理		2019/03/15 1	2:37:34
受取フォルタ管理		2019/03/15 1	2:37:38
1911 アドレス帳		2019/03/25 0	8:57:38
	 パスワードの変更はこちらからできま 	ミす。	
	 初期パスワードは password で発行しています。 		



NRS のログイン画面

Proself	< ТОР		▶ 🔔 脳研	用遺伝子機能解析学 ▼
▶ ファイル一覧				II Q 🕖
レープフォルダ		サイズ	更新日時	付加情報
	▶ _ ユーザーフォルダ(人影が1人)		2019/03/15 12:35:4	7
	■ → ユーザーのみがアクセス可能		2019/03/15 12:37:1	9
↓ ファイル送信			2019/03/15 12:37:2	4
■ ファイル受信			2019/03/15 12:37:2	9
∰ Web公開管理			2019/03/15 12:37:3	4
≽ 受取フォルダ管理			2019/03/15 12:37:3	8
王 アドレス帳			2019/03/25 08:57:3	8
	グループフォルダ(人影が2人) → グループに所属しているユ・ → データはこちらへアップロ・	ーザー ードし	·がアクセ ,ます。	ス可能
③ クライアントを ダウンロード			Doug	v

オミックス共用ユニット(脳研)

NRS のログイン画面

Proself				脳研遺伝子機能解析学 ▼
437.5MB/7TB使用中	涛 新規フォルダ 🚯 アップロード 🚺 一括ダウンロード 🕟 ファイル操作 🔻 🌐 共有設定 👻			II Q 🕖
📄 ファイル一覧	名前へ	サイズ	更新日時	付加情報
🗽 グループフォルダ	📃 一つ上のフォルダ			^
📃 ファイル検索			2019/04/03 15:	25:22 🔯
┥ ファイル送信			2019/04/03 15:	30:42 🔯
ファイル受信			2019/04/03 15:	30:52 🔯
Web公開管理	 ダウンロードしたいフォルダにチェックを入れる 			
┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━=========			Z	
📧 アドレス帳	• 「一招タワノロート」を押9とタワノロートが始		o o	
	 NRS ヘアップロードしたファイルはすべて20 消えてしまったデータで必要なものがあればお 再度アップロードいたします。)日間 ()知ら	』で消 うせく	えます。 ださい。
⑦ クライアントを ダウンロード	 基本的に1営業日以内には解析データをアップロしたいと思いますが、それ以上経過してもデータれない・データが見当たらない場合にはご連絡く 	コー タが〕 〔ださ	ドする アップ さい。	ようには ゜ロードさ

OFaRS, NRS 利用の流れ

<u>OFaRS のアカウント作成</u>

<u>3130xlシークエンサーの利用</u>

オミックス共用ユニット(脳研)





オミックス共用ユニット(脳研)

問い合わせ先

新潟大学脳研究所 附属生命科学リソース研究センター バイオリソース研究部門 遺伝子機能解析学分野

TEL: 025-227-2344 FAX: 025-227-0793

E-mail: idenshi@bri.niigata-u.ac.jp

作成日	2019/4/4		
作成者	原	範和	