

ソースファイル構成

No.	ディレクトリ	ファイル	処理概要
1	/	oneroster.sh	全体を制御する
2		roop_cities.sh	ディレクトリ毎の処理を制御する
3		check_exist_csv_import.sh	指定したディレクトリ名とファイル名のインポート結果の存在を確認する
4		import_csv.sh	CSVファイルのインポートを制御する
5		check_manifest.sh	マニフェストのCSVファイルの内容を確認する
6		check_uuid.sh	指定したデータがUUID V4形式であるか確認する
7		import_csv_orgs.sh	学校のCSVファイルをインポートする
8		import_csv_classes.sh	学校クラスのCSVファイルをインポートする
9		import_csv_users.sh	ユーザーのCSVファイルをインポートする
10		import_csv_enrollments.sh	enrollmentのCSVファイルをインポートする
11		register_csv_import.sh	指定したディレクトリ名とファイル名のインポート結果を登録する
12		oneroster_export.sh	CSVファイルエクスポートを制御する
13		get_last_exported_at.sh	前回CSVファイルエクスポート日時を取得する
14		roop_schools.sh	学校毎の処理を制御する
15		get_school_code.sh	学校名をキーにAIAIモンキーから学校コードを取得する
16		register_school_code.sh	AIAIモンキーから取得した学校コードを登録する
17		register_users_export.sh	インポートしたデータからCSVファイルエクスポート用のユーザー情報を登録する
18		export_csvs.sh	CSVファイルエクスポート用のユーザー情報をCSVファイルにエクスポートする
19		register_csv_export.sh	CSVファイルエクスポート結果を登録する
20	/register	oneroster_register.sh	AIAIモンキーのDB登録を制御する
21		get_last_db_registered_at.sh	前回DB登録日時を取得する
22		roop_classes.sh	クラス毎の処理を制御する
23		get_school_id.sh	学校コードをキーに学校IDを取得する
24		get_class_id.sh	学校IDとclassSourcedIdをキーにクラスIDを取得する
25		register_classes.sh	クラス情報を登録する
26		update_classes.sh	クラスIDとキーにクラス情報を更新する
27		roop_users.sh	ユーザー毎の処理を制御する
28		get_user_id.sh	userSourcedIdをキーにユーザーIDを取得する
29		register_users.sh	ユーザー情報を登録する
30		update_users.sh	ユーザーIDをキーにユーザー情報を更新する
31		check_exist_user_owned_classes.sh	ユーザー・クラス情報が存在するか確認する
32		register_user_owned_classes.sh	ユーザー・クラス情報を登録する
33		update_user_owned_classes.sh	ユーザー・クラス情報を更新する
34		register_db_register.sh	DB登録結果を登録する
35	/conf	oneroster_db.conf	OneRosterデータベース情報の定義ファイル
36		aiai_monkey_db.conf	AIAIモンキーデータベース情報の定義ファイル