

テーブル名 (論理名)	テーブル名 (物理名)	カラム名 (論理名)	カラム名 (物理名)	型	長さ	小数	PK	NOT NULL	UNIQUE	FK	オートインクリメント	デフォルト値	説明
種族テーブル	species	id	id	int unsigned			○	○			○		
種族テーブル	species	種族名	name	varchar(n)	50			○					
モンスターテーブル	monsters	id	id	int unsigned			○	○			○		
モンスターテーブル	monsters	モンスター名	name	varchar(n)	50			○					
モンスターテーブル	monsters	タイプ	type	int(n)	10			○					10段階
モンスターテーブル	monsters	ストーリー・特徴	story	varchar(n)	255								ストーリー・特徴の説明
モンスターテーブル	monsters	種族ID	species_id	int unsigned				○		-> 種族テーブル.id			
企業テーブル	companies	id	id	int unsigned			○	○			○		
企業テーブル	companies	企業名	name	varchar(n)	255			○					
企業テーブル	companies	uid	uid	varchar(n)	255			○	○				
職種テーブル	occupations	id	id	int unsigned			○	○			○		
職種テーブル	occupations	職種名	name	varchar(n)	255								職種カテゴリー(例: エンジニア・デザイナー)
ユーザテーブル	users	id	id	varchar(n)	255		○	○					uid使用想定し、Stringで取れるvarchar
ユーザテーブル	users	ユーザ名	name	varchar(n)	50			○					
ユーザテーブル	users	アイコン画像	icon_image	varchar(n)	255								アイコン画像
ユーザテーブル	users	オンライン状態フラグ	online_flg	boolean									
ユーザテーブル	users	ユーザのHP	hp	int(n)	11								
ユーザテーブル	users	ユーザのMP	mp	int(n)	11								
ユーザテーブル	users	職種ID	occupation_id	int unsigned				○		-> 職種テーブル.id			職種テーブルへの外部キー
ユーザテーブル	users	企業ID	companies_id	int unsigned				○		-> 企業テーブル.id			所属企業
ユーザテーブル	users	人事メモ	memo	varchar(n)	255								人事が個人へのメモ書きに用いる
ユーザテーブル	users	技術力	technology	int(n)	11								
ユーザテーブル	users	達成力	achievement	int(n)	11								
ユーザテーブル	users	意欲	motivation	int(n)	11								やる気
ユーザテーブル	users	問題発見・解決力	solution	int(n)	11								
ユーザテーブル	users	設計力	plan	int(n)	11								
ユーザテーブル	users	デザイン力	design	int(n)	11								
ユーザテーブル	users	経験値	exp	int(n)	11			○					数値からS・A・B・C・D・E・F・Gなど
ユーザテーブル	users	作成日	created_at	timestamp									
ユーザテーブル	users	更新日	updated_at	timestamp									
ユーザテーブル	users	削除日	deleted_at	datetime									
資格テーブル	qualification	id	id	int unsigned									
資格テーブル	qualification	資格名	name	varchar(n)	255								
資格テーブル	qualification	ユーザID	user_id	varchar(n)	255			○		-> ユーザテーブル.id			uid使用想定し、Stringで取れるvarchar
興味テーブル	interests	id	id	int unsigned			○	○			○		
興味テーブル	interests	内容	context	varchar(n)	255								興味あること
興味テーブル	interests	ユーザID	user_id	varchar(n)	255			○		-> ユーザテーブル.id			uid使用想定し、Stringで取れるvarchar

プロジェクトテーブル	projects	id	id	int unsigned			○	○			○		
プロジェクトテーブル	projects	プロジェクト名	name	varchar(n)	255			○					
プロジェクトテーブル	projects	概要	overview	varchar(n)	255								
プロジェクトテーブル	projects	モンスターid	monster_id	int unsigned				○		--> モンスターテーブル.id			
プロジェクトテーブル	projects	モンスターHP	hp	int(n)	11								タスクパラメータから算出
プロジェクトテーブル	projects	期日	end_date	datetime				○					
プロジェクトテーブル	projects	作成日	created_at	timestamp									
プロジェクトテーブル	projects	更新日	updated_at	timestamp									
プロジェクトテーブル	projects	削除日	deleted_at	datetime									
プロジェクトテーブル	projects	プロジェクト終了フラグ	project_end_flg	boolean									
グループテーブル	groups	id	id	int unsigned			○	○			○		
グループテーブル	groups	ユーザID	user_id	varchar(n)	255			○		--> ユーザーテーブル.id			uid使用想定し、Stringで取れるvarchar
グループテーブル	groups	プロジェクトID	project_id	int unsigned				○		--> プロジェクトテーブル.id			
グループテーブル	groups	権限フラグ	authority_flg	boolean									
グループテーブル	groups	作成日	created_at	timestamp									
グループテーブル	groups	更新日	updated_at	timestamp									
グループテーブル	groups	削除日	deleted_at	datetime									
招待テーブル	invitations	id	id	int unsigned			○	○			○		
招待テーブル	invitations	ユーザID	user_id	varchar(n)	255			○		--> ユーザーテーブル.id			uid使用想定し、Stringで取れるvarchar
招待テーブル	invitations	プロジェクトID	project_id	int unsigned				○		--> プロジェクトテーブル.id			
招待テーブル	invitations	作成日	created_at	timestamp									
招待テーブル	invitations	削除日	deleted_at	datetime									招待済み・キャンセルされた場合に入る
リストテーブル	lists	id	id	int unsigned			○	○			○		
リストテーブル	lists	リストID	list_id	int(n) unsigned	11								
リストテーブル	lists	リスト名	name	varchar(n)	255								
リストテーブル	lists	プロジェクトID	project_id	int unsigned				○		--> プロジェクトテーブル.id			
リスト順序テーブル	list_sorts	id	id	int unsigned			○	○			○		
リスト順序テーブル	list_sorts	タスク順序	task_list	int(n)	11								
リスト順序テーブル	list_sorts	リストID	list_id	int unsigned				○		--> リストテーブル.id			
タスクテーブル	tasks	id	id	int unsigned			○	○			○		
タスクテーブル	tasks	プロジェクトID	project_id	int unsigned				○		--> プロジェクトテーブル.id			
タスクテーブル	tasks	概要	overview	varchar(n)	255								
タスクテーブル	tasks	説明	explanation	varchar(n)	255								
タスクテーブル	tasks	技術力	technology	int(n)	11			○				0	
タスクテーブル	tasks	達成力	achievement	int(n)	11			○				0	
タスクテーブル	tasks	問題発見・解決力	solution	int(n)	11			○				0	
タスクテーブル	tasks	意欲	motivation	int(n)	11			○				0	やる気

タスクテーブル	tasks	設計力	plan	int(n)	11			○				0	
タスクテーブル	tasks	デザイン力	design	int(n)	11			○				0	
タスクテーブル	tasks	重み	weight	int(n) unsigned	11			○					
タスクテーブル	tasks	縦並び順	vertical_sort	int(n)	11			○					タスク縦の並び順に用 いる tCcnt = 1 + SELECT COUNT( * ) FROM task where project_id = :id;
タスクテーブル	tasks	リストID	list_id	int unsigned				○		-> リストテーブル.id			
タスクテーブル	tasks	作成日	created_at	timestamp									
タスクテーブル	tasks	更新日	updated_at	timestamp									
タスクテーブル	tasks	削除日	deleted_at	datetime									
タスク割り当てテーブル	allocations	id	id	int unsigned									
タスク割り当てテーブル	allocations	ユーザID	user_id	varchar(n)	255			○		-> ユーザテーブル.id			uid使用想定し、String で取れるvarchar
タスク割り当てテーブル	allocations	タスクID	task_id	int unsigned				○		-> タスクテーブル.id			
タスク割り当てテーブル	allocations	作成日	created_at	timestamp									
タスク割り当てテーブル	allocations	削除日	deleted_at	datetime									
チャットテーブル	chats	id	id	int unsigned			○	○			○		
チャットテーブル	chats	コメント内容	comment	varchar(n)	255			○					
チャットテーブル	chats	作成日	created_at	timestamp									
チャットテーブル	chats	更新日	updated_at	timestamp									
チャットテーブル	chats	削除日	deleted_at	datetime									
チャットテーブル	chats	タスクID	task_id	int unsigned				○		-> タスクテーブル.id			
ログテーブル	logs	id	id	int unsigned			○	○			○		
ログテーブル	logs	内容	context	varchar(n)	255			○					
ログテーブル	logs	作成日	created_at	timestamp									
ログテーブル	logs	ユーザID	user_id	varchar(n)	255			○		-> ユーザテーブル.id			uid使用想定し、String で取れるvarchar
ログテーブル	logs	プロジェクトID	project_id	int unsigned				○		-> プロジェクトテー ブル.id			