

テーブル定義書								
スキーマ名	〇〇〇〇	テーブル物理名	member_info	作成日	2022/11/12	作成者	友澤	
		テーブル論理名	会員情報	更新日	2022/11/13	更新者	友澤	
詳細情報								
No.	物理名	論理名	データ型	Not Null	PK	UK	Default	備考
1	member_id	会員ID	Tinyint(5) Unsigned	○	○	○		auto_increment
2	company_code	企業コード	Tinyint(5) Unsigned	○				
3	name	氏名	Varchar(50)	○				
4	mail	メールアドレス	Varchar(100)	○				
5	password	パスワード	Int(10)	○				
6	language_id	言語ID	Varchar(50)	○				
7	progress	進捗度	Tinyint(3) Unsigned	○			0	
8	status	課題状況ステータス	Varchar(50)	○			null	

テーブル定義書								
スキーマ名	〇〇〇〇	テーブル物理名	ccompany_info	作成日	2022/11/12	作成者	友澤	
		テーブル論理名	企業情報	更新日	2022/11/13	更新者	友澤	
詳細情報								
No.	物理名	論理名	データ型	Not Null	PK	UK	Default	備考
1	company_code	企業コード	Tinyint(5) Unsigned	○	○	○		auto_increment
2	company_name	企業名	Tinyint(5) Unsigned	○				
3	mail	メールアドレス	Varchar(100)	○				
4	password	パスワード	Int(10)	○				

テーブル定義書								
スキーマ名	〇〇〇〇	テーブル物理名	language_info	作成日	2022/11/12	作成者	友澤	
		テーブル論理名	言語情報	更新日	2022/11/13	更新者	友澤	
詳細情報								
No.	物理名	論理名	データ型	Not Null	PK	UK	Default	備考
1	language_id	言語ID	Tinyint(5) Unsigned	○	○	○		auto_increment
2	language_name	言語名	Tinyint(5) Unsigned	○				
3	Chapter_id	章名	Varchar(50)	○				
4	Section_id	項目名	Varchar(50)	○				

ER図

