#### 要件定義書

#	やりたいこと 内容
1	複数人で簡単なタスクの管理ができる
2	ユーザーがグループを作成できる
3	グループを作成したユーザーは、他ユーザーをグループに追加できる
4	グループに参加しているユーザーは、そのグループ内で、タスクの追加、タスク終 了、タスクにコメントなどができる
5	メンバーに追加されたら、メールを送る

#### 要件定義書2

#	機能名	目的	重要度
1	グループ作成・保存	タスクを管理するためのグループを作成する	高
2	自分の作成したグループ一覧	自分の作ったグループを把握する	高
3	参加しているグループ一覧	自分の参加しているグループを把握する	高
4	自分の作成したグループ情報編集・削除	グループ自体を管理するため	高
5	ユーザーをグループへ追加・削除	メンバー管理	高
6	マイページ	自分に紐付く情報の管理	高
7	タスク作成・保存	グループにタスクを追加するため	高
8	タスク削除・編集	グループのタスクを管理	高
9	タスク詳細	タスクの情報管理	中
10	コメント機能	タスクにコメントするため	中
11	メール機能	メンバーに追加されたら、メールが届く	高
12	メールアドレスログイン機能	機能制限、ユーザー識別	高
13	SNSログイン機能	ログインの簡略化	中
14	タスク達成度表示	タスクの達成度を可視化できるようにする	低

### テーブル定義

#	テーブル理論名	物理名	
1	user情報	user	ユーザーの情報管理
2	group情報	group	グループの情報の管理
3	member情報	member	ユーザーとグループの関係を管理
4	<b>l</b> task情報	task	グループ内のタスク情報を管理
Ę	<b>5</b> coment情報	coment	タスクに対するコメント管理

### userテーブル

テーブル理論名	user情報
テーブル物理名	user
コメント	ユーザーの情報管理

	カラム理論名	カラム物理名	型	桁	NOTNULL	初期値	主キー	インデックス	コメント
1	ユーザーid	id	integer	#	0		0		ユーザーのid
2	2 名前	name	string		20 🔾				ユーザーの名前
3	3 メールアドレス	email	string		255 🔾	u 17		0	ユーザーのメールアドレス
4	アイコン画像	image	text	#					ユーザーのアイコン画像
5	5 プロバイダー	provider	string	#	0	44 33		0	SNSログイン時のプロバイダー
6	SNS上のid	uid	string	#	0	44.77		0	SNSログイン時のid

## groupテーブル

テーブル理論名	group情報
テーブル物理名	group
コメント	groupの情報管理

カラム理論名	カラム物理名	型	桁	NOTNULL	初期値	主キー	インデックス	コメント
1 グループid	id	integer	#	0		0		グループのid
2 グループ名	name	string		20 🔾				グループの名前
3 グループ説明	explanation	text	#	0				グループの説明文
<b>4</b> グループオーナー情 報	user_id	bigint	#	0				group投稿者との一対多のアソシエーションをするためのカラム

#### memberテーブル

テーブル理論名	member情報
テーブル物理名	member
コメント	グループとグループ参加者 の中間テーブル

	カラム理論名	カラム物理名	型	桁	NOTNULL	初期値	主キー	インデックス	コメント
1	member_id	id	integer	#	0		0		中間テーブルのid
2	グループのid	group_id	bigint	#				$\bigcirc$	group <i>o</i> id
3	ユーザーのid	user_id	bigint	#				0	user <i>の</i> id

## taskテーブル

テーブル理論名	task情報
テーブル物理名	task
コメント	groupの情報管理

	カラム理論名	カラム物理名	型	桁	NOTNULL	初期値	主キー	インデックス	コメント
•	タスクid	id	integer	#	0		$\circ$		タスクのid
2	2 タスク名	name	string		50 🔾				タスクの見出し
3	タスク内容	content	text	#					タスクの詳しい内容
4	4 グループのid	group_id	bigint	#	0				groupとアソシエーションするためのカ ラム

# comentテーブル

テーブル理論名	coment情報
テーブル物理名	coment
コメント	comentの情報管理

カラム理論名	カラム物理名	型	桁	NOTNULL	初期値	主キー	インデックス	コメント
1 コメントid	id	integer	#	0		0		コメントのid
2 コメント内容	content	text		280 🔾				コメントの内容
<b>3</b> タスクのid	task_id	bigint	#	0				taskとアソシエーションするためのカラ
								$\Delta$