

## 設定

### 設定

企画管理に必要な、大会ごとに異なる情報を格納するTable群

大会独自定数設定		テーブル名 pg_system_conf					要事前設定		
項目名	説明	データ型(最大長)	一意	必須	初期値	キー種	参照先表	参照先項目	制約/注釈
pg_conf_code	設定コード	VARCHAR(10)	○	○		PK			プログラム内埋め込み値
pg_conf_name	表示名	VARCHAR(64)		○					
pg_conf_value	値	VARCHAR(128)		○					json形式

企画メタ情報設定		テーブル名 pg_regist_conf					要事前設定		
項目名	説明	データ型(最大長)	一意	必須	初期値	キー種	参照先表	参照先項目	制約/注釈
JsonKeyID	メタ情報キー	VARCHAR(10)	○	○		PK			
Key	JSONハッシュキー	VARCHAR(64)	○	○		K			
DB_name	格納先	VARCHAR(128)		○					json配列 [{table:xxx,item:xxx},...] 格納先テーブル名,格納先項目名
ValType	展開する値	VARCHAR(32)		○					NULL:値自体 その他:レコードを生成する値
UpperKeyID	展開条件メタ情報キー	VARCHAR(10)			NULL	FK	pg_regist_conf	JsonKeyID	親情報

スタッフ情報		テーブル名 pg_staff					管理者による設定&本人による更新		
項目名	説明	データ型(最大長)	一意	必須	初期値	キー種	参照先表	参照先項目	制約/注釈
StaffID	企画スタッフID	INTEGER	○	○	AI	PK			auto increment
name	氏名	VARCHAR(64)		○					
account	アカウント	VARCHAR(64)	○	○		K			ログインアカウント
authType	認証情報	ENUM			NULL				NULL:未設定 -> 設定画面へ "PW":パスワード認証 "CY":サイボウズ認証
passwd	パスワード	VARCHAR(64)			NULL				Crypted
role	権限	ENUM		○	NULL				NULL:担当企画の操作可能 "PG":企画登録と担当企画の操作可能 "ROOT":全操作可能
ma	メールアドレス	VARCHAR(64)			NULL				
telno	連絡先電話番号	VARCHAR(64)			NULL				DIGIT '-'
regno	大会登録番号	INTEGER				外K			外部システムとの照合キー
tname	担当者名	VARCHAR(64)			NULL				
tnamef	担当者名ふりがな	VARCHAR(64)			NULL				

# 設定

oname	別名	VARCHAR(64)			NULL				
onamef	別名フリガナ	VARCHAR(64)			NULL				
comment	備考	VARCHAR(128)			NULL				
rmdate	無効フラグ	DATETIME			NULL				NULL:有効 値がある時、その日時以降は無効

部屋情報		テーブル名 pg_room					管理者による設定		
項目名	説明	データ型(最大長)	一意	必須	初期値	キー種	参照先表	参照先項目	制約/注釈
RoomID	部屋ID	INTEGER	○	○	AI	PK			auto increment
name	部屋名	VARCHAR(64)	○	○					
roomNo	部屋番号	VARCHAR(64)	○	○		K			IDの代わりにわかりやすく付ける
max	定員	INTEGER			NULL				
type	形式	ENUM		○	"R"				"R":洋室 "J":和室 "H":ホール
size	面積	INTEGER			NULL				
tablecnt	机数	INTEGER			NULL				
chaircnt	イス数	INTEGER			NULL				
equips	附属設備	VARCHAR(64)			NULL				移動不可のものをメモ記述
useabletime	利用可能時間	VARCHAR(64)		○	NULL				NULL:制限なし その他:メモ記述
net	インターネット回線	ENUM		○	NULL				NULL:無 "W":無線 "E":有線
rmdate	無効フラグ	DATETIME			NULL				NULL:有効 値がある時、その日時以降は無効

機材情報		テーブル名 pg_equip					管理者による設定		
項目名	説明	データ型(最大長)	一意	必須	初期値	キー種	参照先表	参照先項目	制約/注釈
EquipID	機材ID	INTEGER	○	○	AI	PK			auto increment
name	機材名	VARCHAR(64)		○					
equipNo	機材番号	VARCHAR(64)	○	○					IDの代わりにわかりやすく付ける
spec	仕様	VARCHAR(64)			NULL				
comment	備考	VARCHAR(64)			NULL				
rmdate	無効フラグ	DATETIME			NULL				NULL:有効 値がある時、その日時以降は無効

## 大会独自定 項目一覧

### 大会独自定数項目一覧

設定コードをプログラムに埋め込んで利用する形でカスタマイズを実現する

このテーブルのレコードは、システム開発に伴い随時追加することになる(インストール/アップデート  
そのため、このテーブルにレコードを追加するWebAPIは提供しない(値変更のWebAPのみ提供する)

設定コード	表示名	値例	制約/説明
first_date	初日開催年月日	"2015/08/29"	YYYY/MM/DD
first_start_times	初日開始時刻列	["10:30","12:30","14:30","16:30","18:30","20:00"]	json配列 要素は HH:MM
first_end_time	初日終了時刻	"21:30"	HH:MM
second_start_times	二日目開始時刻列	["09:30","11:30","13:30","15:30"]	json配列 要素は HH:MM
second_end_time	二日目終了時刻	"17:00"	HH:MM
pg_status_vals	実行ステータス選択肢	["実行","保留","調整中","公開","中止","に統合","に分割"]	json配列
cast_status_vals	出演ステータス選択肢	["申込者","未交渉","申込者交渉中","委員会交渉中","保留","企画中止","企画不参加","大会不参加","要確認","出演了承済","出演(非表示)","不参加(バーチャル出演)","客席で参加","欠席","裏方参加","通訳として参加","部屋付きスタッフ"]	json配列
contact_status_vals	コンタクトステータス選択	["一般参加","交渉中","ゲスト参加(Web登録済)","ゲスト参加(一般参加から移行済)","Web登録誘導中","ゲスト参加(招待状送付、Web登録済)","ゲスト同伴者","ゲスト同伴者(通訳)","スタッフ参加","住所確認中","依頼済→承諾(未登録)","企画中止につき交渉打ち切り","招待状発送済(回答待ち)","招待状発送→不参加","招待状発送→不参加(未登録)","招待状発送→未着","招待未送付","大会不参加","要確認"]	json配列

## 企画登録

### 企画登録

企画申込時にレコードを新規登録するTable群

企画受付Table		テーブル名	pg_reg_program				すべて申込者入力値のまま		
項目名	説明	データ型(最大長)	一意	必須	初期値	キー種	参照先表	参照先項目	制約/注釈
PglID	企画ID	INTEGER	○	○	AI	PK			auto increment
name	企画名称	VARCHAR(64)		○					
namef	企画名称ふりがな	VARCHAR(64)		○					
regdate	申し込み日付	DATE		○					
regname	申込者名	VARCHAR(64)		○					
regMa	申込者メールアドレス	VARCHAR(64)		○					
regno	申込者大会登録番号	INTEGER		○		外K			外部システムとの照合キー
type	企画種別	VARCHAR(64)		○					'パネルディスカッション','講座','上映','座談会','お茶会','ゲーム','コンサート','展示','印刷物発行','投票',その他の内容
place	希望場所	VARCHAR(64)		○					'特になし','会議室','小ホール(300人)','一般公開エリその他の内容
layout	希望レイアウト	VARCHAR(64)		○					'シアター','スクール','口の字','島組',その他の内容
date	希望日時	VARCHAR(64)		○					'特になし','29日(土)のどこでも','29日(土)午前','29日(土)午後','29日(土)夜(パーティ後)','30日(日)のどこでも','30日(日)午前','30日(日)午後','両日',その他の内容
classLen	希望コマ数	VARCHAR(64)		○					'1 コマ(90分+準備30分)','2 コマ(210分+準備30分)','終日',その他の内容
expMaxcnt	予想参加者	ENUM		○					'不明','20人まで','50人まで','100人まで','200人まで','200人超'
content	企画内容	VARCHAR(128)		○					
contentPub	内容事前公開可不可	ENUM		○					'事前公開可','事前公開不可'
realPub	リアルタイム公開制限	ENUM		○					'UST等動画を含む全て許可','twitter等テキストと静止画公開可','テキストのみ公開可','公開不可','その他'
afterPub	事後公開制限	ENUM		○					'UST等動画を含む全て許可','blog等テキストと静止画公開可','テキストのみ公開可','公開不可','その他'
avoidDup	重なると困る企画	VARCHAR(128)			NULL				

## 企画登録

experience	企画立案経験	ENUM		○					'初めて', '昨年に続いて2回目', '継続して3～5回目', 'ひさしぶり', '6回目以上'
comment	備考	VARCHAR(128)			NULL				

出演者受付Table		テーブル名 pg_reg_cast					すべて申込者入力値のまま		
項目名	説明	データ型(最大長)	一意	必須	初期値	キー種	参照先表	参照先項目	制約/注釈
id	出演者受付ID	INTEGER	○	○	AI	PK			auto increment
PgID	企画ID	INTEGER		○		FK	pg_reg_program	PgID	
name	出演者氏名	VARCHAR(64)		○					
namef	出演者ふりがな	VARCHAR(64)			NULL				
entrantRegNo	出演申込者大会登録番号	INTEGER			NULL	外K			外部システムとの照合キー (申込者出演の場合のみ)
needReq	出演交渉	ENUM		○					'交渉を大会に依頼', '出演了承済', '交渉中', '未交渉'
needGuest	ゲスト申請	ENUM		○					'する', 'しない'

機材受付Table		テーブル名 pg_reg_equip					すべて申込者入力値のまま		
項目名	説明	データ型(最大長)	一意	必須	初期値	キー種	参照先表	参照先項目	制約/注釈
id	機材受付ID	INTEGER	○	○	AI	PK			auto increment
PgID	企画ID	INTEGER		○		FK	pg_reg_program	PgID	
name	機材名	VARCHAR(64)		○					'ホワイトボード','壇上マイク','客席マイク', 'モニタ/スクリーン','BD/DVDプレイヤー','書画カメ', '持ち込み映像機器','持ち込みPC', その他要望機材内容
count	要望数量	INTEGER		○					
vIF	映像接続	VARCHAR(64)			NULL				'接続しない','HDMI','S-Video','RCAコンポジット(黄', 'D-Sub15(VGA)', その他内容
aIF	音声接続	VARCHAR(64)			NULL				'不要','ステレオミニ(3.5mmTSR)','RCAコンポジッ', その他内容
eIF	LAN接続	VARCHAR(64)			NULL				'接続しない','有線(RJ-45)','無線', その他内容
intendE	LAN利用目的	VARCHAR(64)			NULL				

## 企画管理

### 企画管理

スタッフ操作でレコードを新規登録/更新するTable群

企画管理Table		テーブル名 pg_program							
項目名	説明	データ型(最大長)	一意	必須	初期値	キー種	参照先表	参照先項目	制約/注釈
id	企画管理ID	INTEGER	○	○	AI	PK			auto increment
PgID	企画ID	INTEGER	○	○		FK	pg_reg_program	PgID	
StaffID	担当スタッフID	INTEGER		○		FK	pg_staff	StaffID	
status	実行ステータス	VARCHAR(64)		○					'検討中','保留','調整中','実行','公開','中止', 'XXXに統合','XXXに分割' 他
date1	日付1	DATE			NULL				
stime1	開始時刻1	TIME			NULL				
etime1	終了時刻1	TIME			NULL				
date2	日付2	DATE			NULL				
stime2	開始時刻2	TIME			NULL				
etime2	終了時刻2	TIME			NULL				
RoomID	場所コード	INTEGER			NULL	FK	pg_room	RoomID	
LayerNo	表示順序	INTEGER			0				
progressPrp	企画紹介文進捗状況	VARCHAR(64)			NULL				

企画進捗報告Table		テーブル名 pg_progress							
項目名	説明	データ型(最大長)	一意	必須	初期値	キー種	参照先表	参照先項目	制約/注釈
id	進捗報告ID	INTEGER	○	○	AI	PK			auto increment
PgID	企画ID	INTEGER		○		FK	pg_reg_program	PgID	
StaffID	報告スタッフID	INTEGER		○		FK	pg_staff	StaffID	
repDateTime	報告日時	DATETIME		○					
report	報告内容	TEXT		○					

出演者管理Table		テーブル名 pg_cast							
項目名	説明	データ型(最大長)	一意	必須	初期値	キー種	参照先表	参照先項目	制約/注釈
id	出演者管理ID	INTEGER	○	○	AI	PK			auto increment
PgID	企画ID	INTEGER		○		FK	pg_reg_program	PgID	
CastID	出演者ID	INTEGER		○		FK	pg_all_cast	CastID	

## 企画管理

status	出演ステータス	VARCHAR(64)		○					'申込者','未交渉','申込者交渉中','委員会交渉中','保留','企画中止','企画不参加','大会不参加','要確認','出演了承済','出演(非表示)','不参加(バーチャル出演)','客席で参加','欠席','裏方参加','通訳として参加','部屋付きスタッフ' 他
name	企画ネーム	VARCHAR(64)			NULL				
namef	企画ネームフリガナ	VARCHAR(64)			NULL				

全出演者Table		テーブル名 pg_all_cast					参照先表	参照先項目	制約/注釈
項目名	説明	データ型(最大長)	一意	必須	初期値	キー種			
CastID	出演者ID	INTEGER	○	○	AI	PK			auto increment
regno	大会登録番号	INTEGER	○			外K			外部システムとの照合キー
name	氏名	VARCHAR(64)		○					
namef	氏名フリガナ	VARCHAR(64)		○					
status	コンタクトステータス	VARCHAR(64)		○					'一般参加','交渉中','ゲスト参加(Web登録済)','ゲスト参加(一般参加から移行済)','Web登録誘導中','ゲスト参加(招待状送付、Web登録済)','ゲスト同伴','ゲスト同伴者(通訳)','スタッフ参加','住所確認中','依頼済→承諾(未登録)','企画中止につき交渉打ち切','招待状発送済(回答待ち)','招待状発送→不参加','招待状発送→不参加(未登録)','招待状発送→未着','招待未送付','大会不参加','要確認
restdate	日付制限など	VARCHAR(64)							日付の場合、YYYY/MM/DD その他の制限も記述可能

機材管理Table		テーブル名 pg_equip					参照先表	参照先項目	制約/注釈
項目名	説明	データ型(最大長)	一意	必須	初期値	キー種			
id	機材管理ID	INTEGER	○	○	AI	PK			auto increment
PglID	企画ID	INTEGER		○		FK	pg_reg_program	PglID	
EquipID	機材ID	INTEGER				FK	pg_equip	EquipID	
count	数量	INTEGER		○					