

ファイル名
※拡張子は「.java」である

Member_Info_Repo

対応するテーブル名

Member_Info

所属パッケージ名

com.springproject.dockerpring.repository.NormalRepo

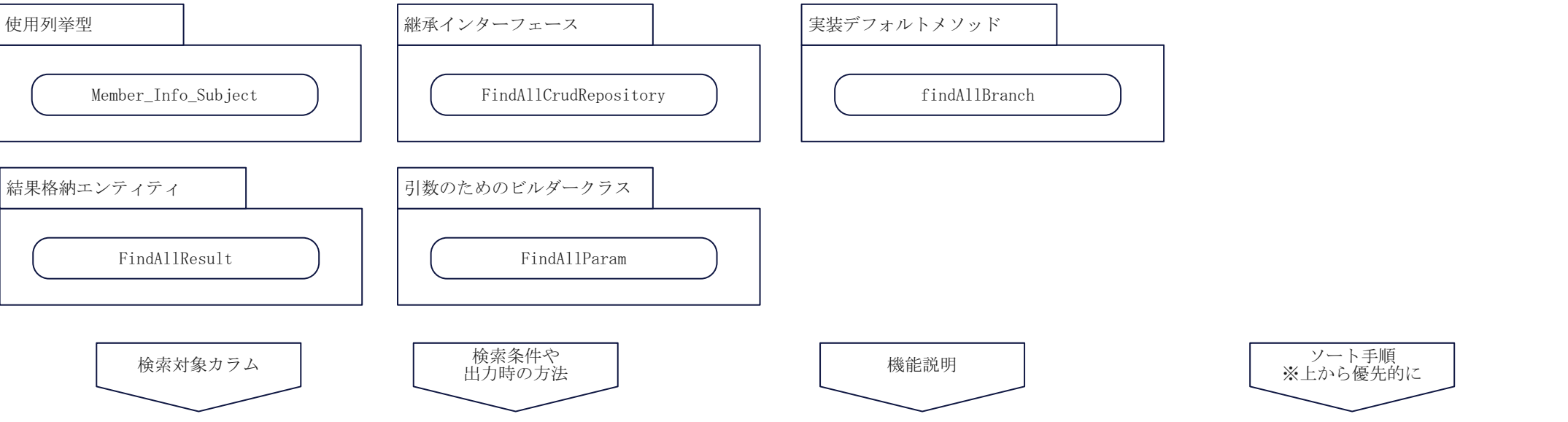
検索履歴

主に「社員管理」機能で使用する。データベースとの通信を行うリポジトリのインターフェースである。

SpringDataJDBCを採用し、ネイティブなSQLの作成を行っている。

なお、このインターフェースの実装クラスは使用時にSpringframeworkによって自動的に作成される。そのため、明示的に実装しているクラスはこのシステム上に存在しない。

デフォルトメソッドのフローチャートに関しては、全機能において読れがあり変わらない為インターフェースでの記述に統一。そちらを参照の事。



FindByMember_id

member_id

完全一致

指定のメンバーのデータを取得。

検索種別[全取得]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllOriginsCount

member_id

完全一致

保存されている全データ件数を取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllOrigins

member_id

完全一致

全データを取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllOriginsDESC

member_id

完全一致

全データを取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[社員番号]使用時のクエリ実行メソッド

FindByMember_idCount

member_id

部分一致

指定のワードを含む社員番号のデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindByMember_id

member_id

部分一致

指定のワードを含む社員番号のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindByMember_idDESC

member_id

部分一致

指定のワードを含む社員番号のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[名前]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllBySaneCount

name

部分一致

指定のワードを含む名前のデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllBySane

name

部分一致

指定のワードを含む名前のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllBySaneDESC

name

部分一致

指定のワードを含む名前のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[ふりがな]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllBySane_furiganaCount

name_furigana

部分一致

指定のワードを含むふりがなのデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllBySane_furigana

name_furigana

部分一致

指定のワードを含むふりがなのデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllBySane_furiganaDESC

name_furigana

部分一致

指定のワードを含むふりがなのデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[性別]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllBySexCount

sex

完全一致

指定の性別のデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllBySex

sex

完全一致

指定の性別のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllBySexDESC

sex

完全一致

指定の性別のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[誕生日]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllByBirthdayCount

birthday

範囲指定

指定の範囲内の日付のデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllByBirthday

birthday

範囲指定

指定の範囲内の日付のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllByBirthdayDESC

birthday

範囲指定

指定の範囲内の日付のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[入社日]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllByJoin_dateCount

join_date

範囲指定

指定の範囲内の日付のデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllByJoin_date

join_date

範囲指定

指定の範囲内の日付のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllByJoin_dateDESC

join_date

範囲指定

指定の範囲内の日付のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[退職日]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllByRet_dateCount

ret_date

範囲指定

指定の範囲内の日付のデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllByRet_date

ret_date

範囲指定

指定の範囲内の日付のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllByRet_dateDESC

ret_date

範囲指定

指定の範囲内の日付のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[メールアドレス]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllByEmailCount

email_1
email_2

部分一致

指定のワードを含むメールアドレスのデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllByEmail

email_1
email_2

部分一致

指定のワードを含むメールアドレスのデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllByEmailDESC

email_1
email_2

部分一致

指定のワードを含むメールアドレスのデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[電話番号]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllByTelCount

tel_1
tel_2

部分一致

指定のワードを含む電話番号のデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllByTel

tel_1
tel_2

部分一致

指定のワードを含む電話番号のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllByTelDESC

tel_1
tel_2

部分一致

指定のワードを含む電話番号のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[現住所郵便番号]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllByPostcodeCount

addr_postcode

部分一致

指定のワードを含む現住所郵便番号のデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllByPostcode

addr_postcode

部分一致

指定のワードを含む現住所郵便番号のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllByPostcodeDESC

addr_postcode

部分一致

指定のワードを含む現住所郵便番号のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[現住所]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllByAddrCount

addr

部分一致

指定のワードを含む現住所のデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllByAddr

addr

部分一致

指定のワードを含む現住所のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllByAddrDESC

addr

部分一致

指定のワードを含む現住所のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[役職名]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllByPositionCount

position

部分一致

指定のワードを含む役職名のデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllByPosition

position

部分一致

指定のワードを含む役職名のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllByPositionDESC

position

部分一致

指定のワードを含む役職名のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[現役職者任日]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllByArri_dateCount

position_arri_date

範囲指定

指定の範囲内の日付のデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllByArri_date

position_arri_date

範囲指定

指定の範囲内の日付のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllByArri_dateDESC

position_arri_date

範囲指定

指定の範囲内の日付のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[職名]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllByJobCount

job

部分一致

指定のワードを含む職名のデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllByJob

job

部分一致

指定のワードを含む職名のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllByJobDESC

job

部分一致

指定のワードを含む職名のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[配属部署]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllByAssign_deptCount

assign_dept

部分一致

指定のワードを含む配属部署のデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllByAssign_dept

assign_dept

部分一致

指定のワードを含む配属部署のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllByAssign_deptDESC

assign_dept

部分一致

指定のワードを含む配属部署のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[配属日]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllByAssign_dateCount

assign_date

範囲指定

指定の範囲内の日付のデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllByAssign_date

assign_date

範囲指定

指定の範囲内の日付のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllByAssign_dateDESC

assign_date

範囲指定

指定の範囲内の日付のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[担当業務]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllByInst_chargeCount

inst_charge

部分一致

指定のワードを含む担当業務のデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllByInst_charge

inst_charge

部分一致

指定のワードを含む担当業務のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllByInst_chargeDESC

inst_charge

部分一致

指定のワードを含む担当業務のデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

検索種別[その他コメント]使用時のクエリ実行メソッド

FindAllByCommentCount

other_comment

部分一致

指定のワードを含むコメントのデータ件数を全取得。

非同期処理を可能とする。

検索結果最大数を指定可能として、その値以上はカウント数が出ないようにする。

FindAllByComment

other_comment

部分一致

指定のワードを含むコメントのデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

FindAllByCommentDESC

other_comment

部分一致

指定のワードを含むコメントのデータを全取得。

オフセットを適用する。

非同期処理を可能とする。

指定した検索数制限値に達したら処理を止める。

