


## PL/SQL での行の継続のための記述

### プロシージャの実行（呼び出し）における行継続の指定方法

SQL/Plus において、行の継続を行う場合に右側に継続を示す文字は通常は不要である

しかし、プロシージャやファンクションを呼び出しにおいて、呼び出しの記述が1行で終了しないで次行にまたがる場合には、右端に継続を示す「-」文字を記入しておく必要がある

```
sql> execute dbms_repair.admin_table(
    table_name => 'REPAIR_TABLE', table_type => dbms_repair.repair_table,
    action => dbms_repair.create_action );
```



### 使用例)

#### 【マイナスを記述しなかった場合】

```
SQL> execute dynamic_test2(
SQL> str_where
SQL> => 1 );
BEGIN dynamic_test2; END;
```

\*

行 1 でエラーが発生しました。:

ORA-06550: 行 1、列 21:

PLS-00103: 記号";"が見つかりました。 次のうちの 1 つが入るとき:

() - +

case mod new not null <an identifier>

.....

.....

SP2-0042: 不明なコマンドです("str\_where")。行の残りは無視されました。

SQL> => 1 );

SP2-0042: 不明なコマンドです("=> 1 ")。行の残りは無視されました。

#### 【マイナスを記述した場合】 (正常)

```
SQL> execute dynamic_test2( -
SQL> str_where -
SQL> => 1 );
```

PL/SQL プロシージャが正常に完了しました。

## SQL 単独コマンドにおいて

通常の SQL コマンドの実行や無名プロシージャの記述においては、継続を示す文字は不要である

```
sql> select *  
2> from emp_table  
3> where empno  
4>      = 1 ;
```