|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date | Description | Author | 確認USER |
| 2005/05/18 | CREATE | Huai |  |
| 2005/08/26 | 增加受理人員 | Huai |  |
| 2006/2/16 | 增加取消覆核處理 | Huai |  |
| 2006/11/28 | 增加收據補正 | Huai |  |
| 2007/2/1 | 增加試算 | Huai |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 修改日期 | 版本 | 修改原因 | 修改人姓名 | 立案單號 |
| 2017/4/17 | 9 | 配合DBIO優化專案:  調整SQL直接將資料讀出，減少DBIO次數。 | 文明 | 170414000688 |

**UCAAB00100\_理賠進度控管**

1. 程式功能概述：

|  |  |
| --- | --- |
| 程式功能 | 理賠進度控管 |
| 程式名稱 | AAB0\_0100 |
| 作業方式 | ONLINE |
| 概要說明 | 理賠進度控管 |
| 處理人員 | RLAA001 RLAA002 RLAA003 RLAA004 |

1. 使用模組

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 中文說明 | CLASS | METHOD |
|  | 單位基本資料讀取共用類別 | com.cathay.common.hr.DivData | [getDivMember](http://ws90041at:8080/docs/CommonHR/com/cathay/common/hr/DivData.html#getDivMember(java.lang.String)) |

1. 使用檔案

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項次 | 中文說明 | 檔案名稱 |
|  | 理賠受理檔 | DTAAA001 |

1. 傳輸參數

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 輸入參數 | | | |
| 項次 | 參數名稱 | 格式 | 說明(檢查規則) |

* 畫面USAAB00100

說明

1. **初始畫面**
   1. 如 USAAB00100。
   2. 畫面初始值

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **畫面欄位** | **資料來源** | **特殊限制** |
| 受理單位 | 登入者單位 |  |
| 受理單位中文 | 登入者單位中文 |  |
| 核賠單位 | 登入者單位 |  |
| 核賠單位中文 | 登入者單位中文 |  |
| 核賠人員 | 登入者姓名 |  |
| 受理人員 | 登入者姓名 |  |

* 1. 角色關係

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **角色** | **CHECKBOX** | **狀態** |
| RLAA001 | 核賠單位 | DISABLE |
|  | 核賠人員 | DISABLE |
|  | 受理單位 | CHECKED |
| RLAA002 RLAA003 | 核賠單位 | CHECKED DISABLE |
|  | 核賠人員 | CHECKED DISABLE |
| RLAA004 | 受理單位 | CHECKED |
|  | 核賠單位 | DISABLE |
|  | 核賠人員 | DISABLE |

* 1. IF 登入角色 為 RLAA004
     1. 受理人員為轄下人員list **com.cathay.common.hr.DivData.**[**getDivMember**](http://ws90041at:8080/docs/CommonHR/com/cathay/common/hr/DivData.html#getDivMember(java.lang.String))by 受理單位。
  2. ELSE
     1. 受理人員為登入人員。

1. **查詢**
   1. 檢核

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **項次** | **檢核** | **不符合時的錯誤訊息** |
|  | 至少須有一項查詢條件勾選 | 請選擇查詢條件 |

* 1. 說明
     1. 依照各checkbox是否勾選決定讀取KEY值。
     2. //\*\*先將符合的受理編號讀出，再串出事故者姓名 (SQL語法請參閱[附錄一](#MARK1))
     3. ($TA001)讀取DTAAA001 理賠受理檔BY 讀取KEY值：
        1. 讀取欄位 : 受理編號
     4. ($APLY\_T)讀取$TA001
     5. left join DTAAA001 理賠受理檔 A001 on受理編號相同
     6. left join DTAAAT10理賠受理輸入申請書檔\_試算 AT10 on受理編號相同 ,BY查詢條件
        1. A001.受理編號 不為空值
        2. A010.受理編號 不為空值
        3. IF 事故者ID有輸入
           1. AT10.事故者ID = 畫面輸入.事故者ID
        4. END IF
     7. 讀取欄位
        1. A001.受理編號
        2. A001.受理單位
        3. A001.受理單位中文
        4. A001.受理日期
        5. A001.核賠人員姓名
        6. A001.受理進度
        7. AT10.事故者姓名
        8. A001.覆核日期
        9. (讀取DTAAAT11理賠索賠類別檔\_試算 BY查詢條件
           1. AT11.受理編號 = A001.受理編號
           2. 查詢欄位

索賠類別

* + - * 1. Order by AT11.索賠類別 取第一筆) as 索賠類別
    1. ($APLY\_P)讀取$TA001
    2. left join DTAAA001 理賠受理檔 A001 on受理編號相同
    3. left join DTAAA010理賠受理輸入申請書檔\_試算 A010 on受理編號相同 ,BY查詢條件
       1. A001.受理編號 不為空值
       2. A010.受理編號 不為空值
       3. IF 事故者ID有輸入
          1. A010.事故者ID = 畫面輸入.事故者ID
       4. END IF
    4. 讀取欄位
       1. A001.受理編號
       2. A001.受理單位
       3. A001.受理單位中文
       4. A001.受理日期
       5. A001.核賠人員姓名
       6. A001.受理進度
       7. A010.事故者姓名
       8. A001.覆核日期
       9. (讀取DTAAA011理賠索賠類別檔 BY查詢條件
          1. A011.受理編號 = A001.受理編號
          2. 查詢欄位

索賠類別

* + - * 1. Order by A011.索賠類別 取第一筆) as 索賠類別
    1. 讀取$APLY\_T union $APLY\_P 所有欄位
       1. ORDER BY 受理日期 DESC ，受理編號 DESC
       2. IF NOT FND，顯示查無相關資料，RETURN。
       3. IF 有資料，顯示畫面相關欄位如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **畫面欄位** | **資料來源** |  |
| 受理編號 | DTAAA001 | IF 受理編號第11碼不為’T’ or ‘P’  Link AAA0\_0100 BY受理編號 |
| 受理單位 | DTAAA001 |  |
| 受理單位中文 | DTAAA001 |  |
| 受理日期 | DTAAA001 |  |
| 事故者姓名 | DTAAA010/ DTAAAT10 | READ DTAAA010 BY 受理編號 |
| 索賠類別 | DTAAA011/ DTAAAT11 | READ DTAAA011 BY 受理編號  取第一項顯示 |
| 受理人員 | DTAAA001 |  |
| 受理進度 | DTAAA001 |  |

* + - 1. 處理欄位限制如下

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **限制條件** | **畫面處理** | **連結**BY 受理編號 |
| 為 RLAA001 角色 | 無BUTTON |  |
| 受理進度 = ‘10’ | 資料確認 BUTTON | USAAA00100 |
| 受理進度 = ‘19’  登入角色 = RLAA004 | 收據補正 BUTTON | USAAB00300 |
| 受理進度 = ‘20’ | 資料核定 BUTTON | USAAA00100 |
| 受理進度 = ‘21’  登入角色 = RLAA003 | 試算 BUTTON | USAAB10600 |
| 受理進度 = ‘30’ | 資料核付 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘35’ | 資料核付 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘40’ | 資料核付 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘41’ | 資料核付 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘42’  登入角色 = RLAA004 | 資料覆核 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘50’  登入角色 = RLAA004 | 資料覆核 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘51’  登入角色 = RLAA004 | 資料覆核 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘60’ | 資料核付 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘61’ | 資料核付 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘62’ | 資料核付 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘63’ | 資料核付 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘64’  登入角色 = RLAA004 | 資料覆核 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘65’  登入角色 = RLAA004 | 資料覆核 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘66’  登入角色 = RLAA004 | 資料覆核 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘70’ | 資料核付 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘71’ | 資料核付 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘72’ | 資料核付 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘73’ | 資料核付 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘74’  登入角色 = RLAA004 | 資料覆核 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘75’  登入角色 = RLAA004 | 資料覆核 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘76’  登入角色 = RLAA004 | 資料覆核 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘77’ | 資料核付 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘80’  DTAAA001.覆核日期 = CURRENT DATE  登入角色 = RLAA004 | 取消覆核 BUTTON | USAAB10100 |
| 受理進度 = ‘79’ | 案件簽擬 BUTTON | USAAB11300 |

附錄一 [[BACK](#MARK1_B)]

|  |
| --- |
| with TA001 as (  SELECT A1.APLY\_NO  FROM DBAA.DTAAA001 A1  WHERE 1=1  [ AND A1.APLY\_NO=':APLY\_NO']  [ AND A1.APLY\_STS=':APLY\_STS']  [ AND A1.APLY\_DIV\_NO=':APLY\_DIV\_NO']  [ AND A1.APLY\_EMP\_ID=':APLY\_EMP\_ID']  [ AND A1.DECD\_DIV=':DECD\_DIV']  [ AND A1.DECD\_EMP\_ID=':DECD\_EMP\_ID']  [ AND A1.APLY\_DATE Between ':APLY\_DATE' || ' 00:00:00.000000' and ':APLY\_DATE' || ' 23:59:59.999999']  [ AND A1.APLY\_DATE > ':APLY\_DATE2' || ' 00:00:00.000000']  [ AND A1.APLY\_DATE < ':APLY\_DATE3' || ' 23:59:59.999999'] )  , APLY\_T as (  SELECT A1.APLY\_NO,  A1.APLY\_DIV\_NO,  A1.APLY\_DIV\_NAME,  A1.APLY\_DATE,  A1.DECD\_EMP\_NAME,  A1.APLY\_STS,  A2.OCR\_NAME,  A1.APRV\_DATE,  (SELECT CLAM\_CAT  FROM DBAA.DTAAAT11 A3  WHERE A1.APLY\_NO = A3.APLY\_NO  ORDER BY A3.CLAM\_CAT  FETCH FIRST 1 ROWS ONLY)  AS CLAM\_CAT  from TA001  left join DBAA.DTAAA001 A1 ON TA001.APLY\_NO = A1.APLY\_NO  LEFT JOIN DBAA.DTAAAT10 A2 ON A1.APLY\_NO = A2.APLY\_NO  where A1.APLY\_NO IS NOT NULL  and A2.APLY\_NO IS NOT NULL  [and A2.OCR\_ID=':OCR\_ID'] )  , APLY\_P as (  SELECT A1.APLY\_NO,  A1.APLY\_DIV\_NO,  A1.APLY\_DIV\_NAME,  A1.APLY\_DATE,  A1.DECD\_EMP\_NAME,  A1.APLY\_STS,  A2.OCR\_NAME,  A1.APRV\_DATE,  (SELECT CLAM\_CAT  FROM DBAA.DTAAA011 A3  WHERE A1.APLY\_NO = A3.APLY\_NO  ORDER BY A3.CLAM\_CAT  FETCH FIRST 1 ROWS ONLY)  AS CLAM\_CAT  from TA001  left join DBAA.DTAAA001 A1 ON TA001.APLY\_NO = A1.APLY\_NO  LEFT JOIN DBAA.DTAAA010 A2 ON A1.APLY\_NO = A2.APLY\_NO  where A1.APLY\_NO IS NOT NULL  and A2.APLY\_NO IS NOT NULL  [and A2.OCR\_ID=':OCR\_ID'] )  SELECT \*  from APLY\_T  union  SELECT \*  from APLY\_P  ORDER BY APLY\_DATE DESC,APLY\_NO DESC  WITH UR |