

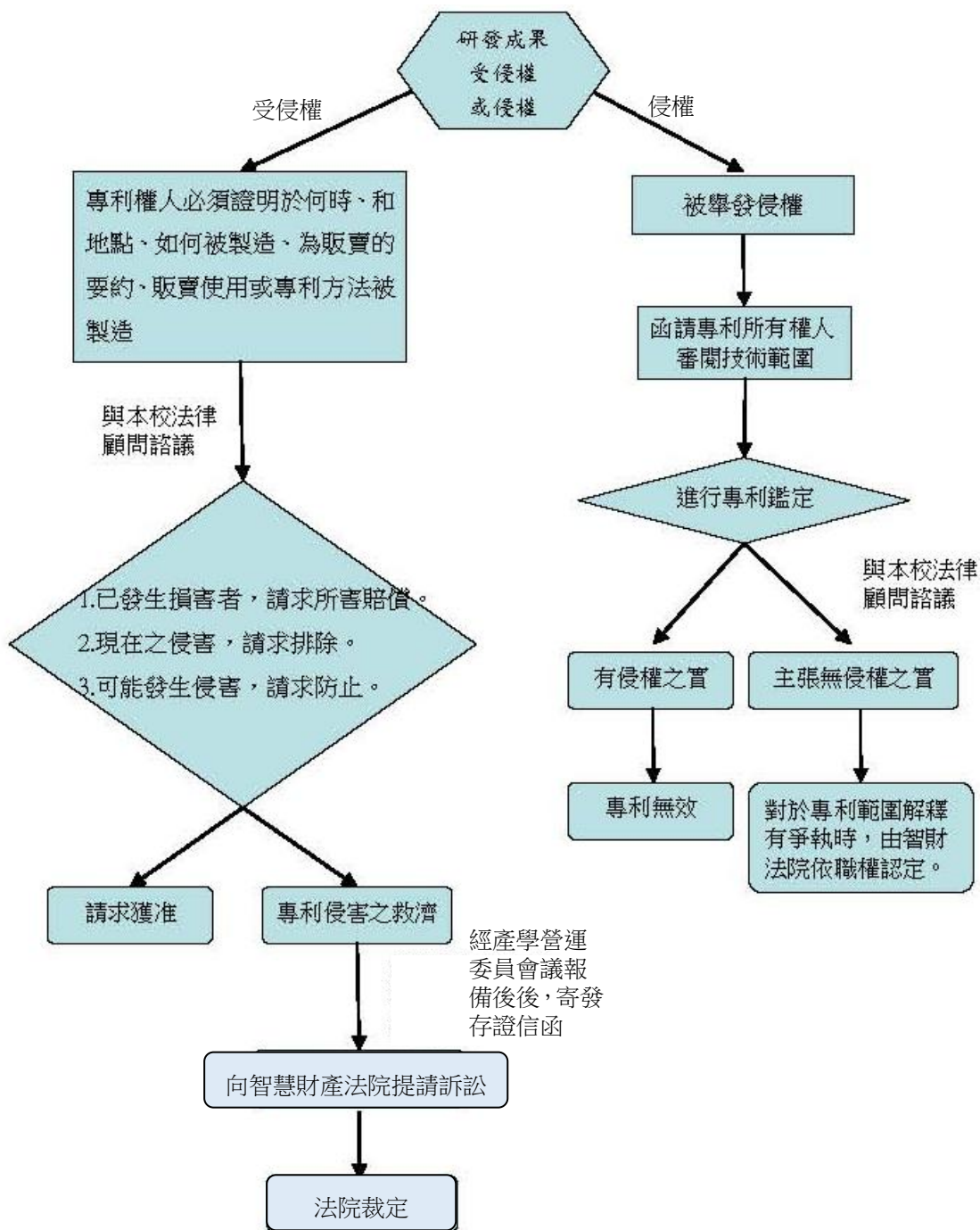


文件類別	標準作業流程	編號	產-07	頁次	1/2
文件名稱	研發成果侵害作業流程	公布日期	115-1-20	版次	3
單位	產學營運總中心	承辦人	倪麗媛	分機	2298
<p>1 目的與範圍 本校教師研發成果受侵害，以利稽催之進行。</p>					
<p>2 參考文件（法規／依據） 略</p>					
<p>3 權責單位 產學營運總中心</p>					
<p>4 對象 與本中心簽有各項費用給付之合約者。</p>					



文件類別	標準作業流程	編號	產-07	頁次	2/2
文件名稱	研發成果侵害作業流程	公布日期	115-1-20	版次	3

5 流程圖



## 6 作業說明

本校教師知悉研發成果遭受侵害或侵權時十日內，應向「單位」進行防護之步驟。

### 6.1 知悉研發成果受侵害十日內

6.1.1 專利所有權人必須證明何時、和地點、如何被製造、為販賣要求、販賣使用或專利方法被製造

6.1.2 由產學營運委員會協助與本校法律顧問諮詢，是否得請求侵害，若有侵害之實，經產學營運委員會審議確認後發存證明函提起告訴。

### 6.2 被舉發侵權

6.2.1 函請專利所有權人審閱技術範圍是否涉及侵權事實。

6.2.2 針對發明人評估結果與本校法律顧問諮詢評估是否侵害或之實，若無侵權之實，對於專利範圍解釋有爭執時，由智財法院依職權認定。

## 7. 其他研發成果(著作權、商標、營業秘密、科創資料等)之侵權情形，得準用本流程辦理。

## 8 附件

### 8.1 國立臺灣海洋大學研發成果侵權通報表

## 研發成果侵權通報表

### 一、基本資料

- 通報人姓名／單位／職稱：\_\_\_\_\_
- 聯絡方式（電話／E-mail）：\_\_\_\_\_
- 通報日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 二、案件概況

- 案件名稱：\_\_\_\_\_
- 權利種類（請勾選）：專利 著作權 商標 營業秘密  
科研資料 其他\_\_\_\_\_
- 案件性質：本校成果遭侵害 他人主張侵權

### 三、事實摘要

- 涉案成果內容（簡要描述）：\_\_\_\_\_
- 疑似侵害行為（地點／時間／對象）：\_\_\_\_\_
- 發現方式：\_\_\_\_\_

### 四、相關證據（可附檔或說明）

截圖／照片 相關文件／信件 授權或申請資料 其他：\_\_\_\_\_

### 五、初步判斷與期望處理

- 緊急程度：一般 優先 緊急
- 期望處理方式：校內協商 發函制止 法律行動 觀察追蹤  
其他\_\_\_\_\_

### 六、受理單位（校內填寫）

- 受理單位／承辦人：\_\_\_\_\_
- 受理日期：\_\_\_\_\_／\_\_\_\_\_／\_\_\_\_\_
- 初步意見／建議：\_\_\_\_\_

送件方式：電子郵件至產學營運總中心（ip-center@univ.edu.tw）或交由產  
學營運總中心收件。

注意事項：請附上主要證據檔案，以利後續研判與處理。