

國立成功大學微奈米科技研究中心

製程整合代工同意書

國立成功大學微奈米科技研究中心(以下簡稱 本中心)可由工程師為使用者規劃整套元件的製程代工步驟(包含製程與檢測)，稱為製程整合代工服務，惟此整合服務為研究開發範疇，無法保證製程良率及實驗成功,相關規範細節如下所述。

一、製程整合工程師需詳細告知委託人整合代工規範，並取得委託人同意後得進行下一步規劃。

二、當委託人同意進行排程與估價後，由整合工程師召開整合會議，由 製程組組長 與各站負責工程師商訂製程流程與報價評估，並提供報告書乙份交與委託人。

I. 委託人放棄此次估價製程，中心將收取設計費:1000 元*設計時數。

II. 委託人同意此次估價製程，得與工程師規劃代工時間。

三、整合代工規範:

I. 由委託人自行規劃不收任何費用。

II. 進行整合規劃，而沒有實際進行代工，需收設計費用:1000 元*設計時數。

III. 製程整合案收費，收取整案總金額之 **20%** 費用，服務項目包含整合規劃建議書、代工申請、各站點跑片、實驗結果紀錄等。

IV. 代工過程，因內部人員疏失造成產品失敗，重做產品(re-do 0%)無需加收額外費用。

V. 製程進行中若需提前結案，未進行之製程無需付費。

再次申明 製程整合代工服務為研究開發範疇，無法保證製程良率及

實驗成功，委託者須考量製程風險過後再下單，如要代工請簽名回

傳。

委託人_____及委託人主管_____同意上述製程整合
代工同意書之規範與內容。

委託日期：_____