

檔 號：RND0299
保存年限：5

行政院國家科學委員會 函

地址：台北市和平東路2段106號
聯絡人：潘敏治 助理研究員
電話：02-2737-7983
傳真：02-2737-7673
電子信箱：mcpa@nsc.gov.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國102年3月13日
發文字號：臺會工字第1020015604號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：本會工程處推動之「創新奈米元件積體電路專案計畫」，自即日起接受申請，請查照轉知。

說明：

- 一、旨揭計畫，自即日起接受申請，請申請人依本會補助專題研究計畫作業要點，研提計畫申請書(採線上申請)，並須於102年5月15日(星期三)下午6時前完成線上申請作業，申請人之任職機構須於102年5月22日(星期三)下午6時前備函「送達」本會(請彙整造冊後專案函送)，逾期恕不受理。
- 二、計畫之研究主題必須具有前瞻性與創新性。
- 三、計畫內容需對「小尺寸或高元件密度」或「暫無尺寸限制具特殊功能」屬性做說明，並須對(1)奈米元件及(2)電路應用等兩基本研究項目之技術開發做重點說明；且各項目均要說明為計畫「欲研發突破之關鍵技術及其預期進步性說明」或是「為現有技術之引用及其進步性說明」，其中欲研發突破之關鍵技術至少一項，若有項目未說明，計畫則不予推薦。同時對於兩研究項目之研究，亦需說明採用「實作及其規劃說明」或是「設計模擬及其環境規劃說明」進行。
- 四、每年需配合國科會進行期中成果追蹤、查核及考評，以確

研究發展處



102年3月13日暨收文總字第(02000272)



1/2

認年度經費補助額度外，在計畫執行結束後，將進行全
程期末成果審查。

五、本專案相關徵求計畫書說明及詳細內容業已公佈於網
站(本會工程處網站<http://www.nsc.gov.tw/eng/>)-最新消息。

正本：國立臺灣大學等290個專題受補助單位

副本：本會工程處、綜合處

102/03/13
13:06:45

主任委員朱敬一

- 擬：一、奉核後將本文登錄文件公告
系統周知。
二、請有意願申請人於國科會規定
時程內完成線上申請作業。
三、文陳閱後存查。

秘書室 莊宗憲
102. 3. 15 代

國際大學 蘇玉龍
102. 3. 15

專任助理 陳熙文
102. 03. 13

另請公告於核「計畫公告專區」網頁

組長 施至溪

教授兼研發長 林佑昇
102. 3. 14