

檔 號：SAT0502
保存年限：5

明志科技大學 函

地址：新北市泰山區工專路84號
傳真：02-29041914
聯絡人：顏瑜靜
聯絡電話：02-29089899轉4441

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國104年2月11日

發文字號：明志材料字第1040201044號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨（2015台灣奈米影像暨奈米新詩創作競賽.DOC，共1個電子檔案）

主旨：敬邀 貴校師生參與「2015台灣奈米影像暨奈米新詩創作競賽」，敬請鼓勵所屬師生踴躍報名參與，請 查照。

說明：

- 一、本校材料工程系及薄膜科技與應用中心參與執行科技部科教發展及國際合作司103年度奈米國家型科技人才培育計畫，(計畫名稱「奈米國家型創新科技研發成果轉化-奈米科技在部落巡迴推廣教育之研究」)，並結合2015年科技到府活動，特別擴大舉辦「2015台灣奈米影像暨奈米新詩創作競賽」，以鼓勵我國產學研界將奈米科技研究或產品相關之微奈米材料結構分析與奈米新詩創作成果與大眾分享。
- 二、參賽作品收件截止日期為104年4月2日。
- 三、競賽辦法如附件一。
- 四、競賽訊息網頁請參考下列網址：
：<http://nano.mcut.edu.tw/image2015/>。
- 五、本競賽活動聯絡人：明志科技大學材料工程系 顏瑜靜小姐，電話：02-2908-9899轉4441，E-mail: e48845@mail.mcut.edu.tw；張麗君老師，電話：02-2908-9899轉4401或4405，E-mail: lcchang@mail.mcut.edu.tw。

學生事務處



1/6

104年2月11日暨收文總字第 (040001733) 號



正本：公私立大專校院

副本：本校材料工程系

104/02/11
12:36:07

校長 劉祖華

第三層決行

擬：陳閱後公告周知，文存。

學務處
課外活動組
約用助理員 楊琇婷

104-2-16

副教授兼學務處
課外活動組組長 陳比儒

學務處
秘書 侯東成

104.3.02

教授兼
學生事務長 吳明烈

104.3.02

代為
決行

裝

訂



2015 台灣奈米影像暨奈米新詩創作競賽

參賽資格：在台灣地區之產業界、學術、研究單位之團體或個人均可參加。

競賽組別：(1)掃描探針顯微鏡(SPM)影像組、(2)掃描式電子顯微鏡(SEM)影像組、(3)穿透式電子顯微鏡(TEM)影像組、(4)奈米影像新詩創作組、(5)特別組-奈米創意影音

作品格式：

1. 第(1)至(3)組作品之影像尺寸以 150 × 170 mm 為上限，影像右下方必須加註刻度尺(scale bar)，上傳的影像檔案以 BMP、TIFF 或 JPEG 格式為限。新詩創作，行數不得超過 40 行，總字數不得超過 600 字為原則，第(4)組新詩作品上傳的檔案以 word、pdf 或 power point 格式為限。所有各類組之作品皆必須有中文與英文的作品名稱及文字說明，至多 400 字，作者可連結競賽網址，參考往年參賽作品之格式。
2. 「奈米影像新詩創作組」競賽項目，期待透過科技人的奈米影像與人文藝術內涵結合，以奈米影像作為新詩創作的靈感；使用圖與詩詞的方式呈現，或使用影像圖組、詩詞與配樂結合的方式呈現(檔案格式為 PowerPoint)。
3. 第(5)特別組-「奈米創意影音」為本年度新設組別，影音 2D、3D 類型不拘，長度 3~6 分鐘，含 70%以上之動畫內容，以 MP4 格式壓縮，解析度須在 1280x720 像素以上。參賽者除了上傳檔案，另外需將檔案燒錄在 PC 格式光碟一份寄交。影片中若含有音樂素材應以下列方式選擇：(1)自行創作；(2)選用「創用 CC(Creative Commons, creativecommons.org.tw)授權之音樂，並依作品授權方式與標示方法下載使用；(3)或其他合法取得授權之音樂。

參賽方式：報名者須於 104 年 4 月 2 日前，將「2015 台灣奈米影像暨奈米新詩創作競賽」之作品上傳至 <http://nano.mcut.edu.tw/image2015/>，並將作品授權書及創用 CC 授權書下載親自簽名，紙本郵寄至新北市 24301 泰山區工專路 84 號 明志科技大學 材料工程系 電子材料實驗室 顏瑜靜 小姐 收。

評選方式：由主辦單位聘請相關領域之學者專家擔任評選委員，依遴選標準於第(1)至(4)組之中挑選第一至第三名各乙名，以及佳作三名，第(5)組只選特別獎乙名，以上各獎項可從缺。奈米影像暨奈米新詩創作競賽各組之獎勵如下表所列。

2015 奈米影像暨奈米新詩創作競賽各組之獎勵

獎項	人數	獎金	獎狀
第一名	乙名	25,000 元	乙張
第二名	乙名	15,000 元	乙張
第三名	乙名	10,000 元	乙張
佳作	三名	5,000 元	乙張
特別獎(第五組)	乙名	10,000 元	乙張

遴選標準：影像內容30%、難度30%、文字說明內容20%、創意20%。(若能夠利用一般功能之儀器獲得極佳之影像者將在難度項目加重計分)。

公佈競賽成果：104 年 5 月 5 日 網路公告，獲獎者將以電話通知。

頒獎日期及地點：104 年 5 月 20 日，台南文化創意產業園區，獲獎者請親自領獎。

指導單位：科技部 科教發展及國際合作司

主辦單位：明志科技大學材料工程系、臺北市立大學應用物理暨化學系

承辦單位：明志科技大學薄膜科技與應用中心

競賽活動網址：<http://nano.mcut.edu.tw/image2015/>

聯絡人：明志科技大學 顏瑜靜 小姐 E-mail: e48845@mail.mcut.edu.tw，電話：02-2908-9899 #4441；

張麗君老師 E-mail: lcchang@mail.mcut.edu.tw，電話：02-2908-9899 #4401

重要日期整理：

競賽公告	收件截止日	完成邀請評審	評審線上評分截止日	競賽結果公告	頒獎日期
02.03	04.02	03.28	04.28	05.05	05.20

說明：

- (1)作品報名截止日期：即日起至 104 年 4 月 2 日(星期四)止 (網路線上管控)
- (2)公佈競賽成果日期：104 年 5 月 5 日 (星期二)
- (3)頒獎時間與頒獎地點：104 年 5 月 20 日 (星期三) 於台南文化創意產業園區。

注意事項：

- (1)參賽作品恕不退件，參賽者請自行保留作品原稿。
- (2)參賽作品如發現複製、抄襲或違反著作權法者，由主辦單位追回獎金與獎狀，並在本競賽網頁公告；其相關法律責任概由當事人自行負責。
- (3)競賽活動網址：<http://nano.mcut.edu.tw/image2015/>



4/6

2015 台灣奈米影像暨奈米新詩創作競賽 競賽組別：_____組

作品名稱	中文(English)		
作品說明	<p>作品之影像尺寸以 150 × 170 mm 為上限，影像右下方必須加註刻度尺(scale bar)，上傳的影像檔案以 BMP、TIFF 或 JPEG 格式為限。新詩創作，行數不得超過 40 行，總字數不得超過 600 字為原則，新詩作品上傳的檔案以 word、pdf 或 power point 格式為限。所有各類組之作品皆必須有中文與英文的作品名稱及文字說明，至多 400 字，作者可連結競賽網址，參考往年參賽作品之格式。</p> <p>「奈米影像新詩創作組」競賽項目，期待透過科技人的奈米影像與人文藝術內涵結合，以奈米影像作為新詩創作的靈感；使用圖與詩詞的方式呈現，或使用影像圖組、詩詞與配樂結合的方式呈現(檔案格式為 PowerPoint)。</p> <p>「奈米創意影音」2D、3D 類型不拘，長度 3~6 分鐘，含 70%以上之動畫內容，以 MP4 格式壓縮，解析度須在 1280x720 像素以上。參賽者除了上傳檔案，另外需將檔案燒錄在 PC 格式光碟一份寄交。影片中若含有音樂素材應以下列方式選擇：(1)自行創作；(2)選用「創用 CC(Creative Commons, creativecommons.org.tw)授權之音樂，並依作品授權方式與標示方法下載使用；(3)或其他合法取得授權之音樂。</p>		
參賽者姓名			
單位		地址	
聯絡電話		電子郵件	



5/6

著作授權同意書

茲同意無償授權明志科技大學、臺北市立大學、科技部科教發展及國際合作司使用本人報名參加「2015 台灣奈米影像暨新詩創作競賽」之著作(作品)，明志科技大學、臺北市立大學、科技部科教發展及國際合作司可將本人之著作(作品)進行數位化典藏、重製、透過網路公開傳輸、授權用戶下載、列印，如：製作海報、日曆、月曆、動畫、影片與編輯出版「2015 台灣奈米影像 (2015 Nano Images in Taiwan)」一書等行為。

本人聲明並保證授權著作(作品)為本人所自行創作，有權為本同意之各項授權。且授權著作(作品)未侵害任何第三人之智慧財產權。本同意書為非專屬授權，本人對授權著作(作品)仍擁有著作權。

此致 明志科技大學、臺北市立大學、科技部科教發展及國際合作司

立同意書人：(親筆簽名及蓋印)

身份證字號：

連絡電話：

地址：

電子郵件：

中 華 民 國 年 月 日

請於列印、填寫，並親筆簽名及蓋印後郵寄「新北市24301泰山區工專路84號 明志科技大學 材料工程系電子材料實驗室 顏瑜靜 小姐收 (註明報名2015台灣奈米影像暨奈米新詩創作競賽)。洽詢電話(02) 2908-9899 #4441。