

檔 號：
保存年限：

財團法人資訊工業策進會 函

地址：106 台北市和平東路二段
106號11樓
聯絡人：孫銘慈
電話：02-3343-2580
傳 真：02-3343-6324
電子郵件：mingsun@iii.org.tw

資訊工程學系

受文者：國立臺灣師範大學資訊工程學系

發文日期：中華民國102年4月9日

發文字號：(102)資市字第1021001514號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一競賽EDM (1021001514A-2-0.DOC，共1個電子檔案)

主旨：惠請 貴校協助發布「2013國立故宮博物院第一屆新媒體
創意競賽」活動資訊，以吸引學生踴躍報名參賽以爭取獎
項及作品曝光之榮耀。

說明：

- 一、本案緣由：行政院科技會報為推動open data政策，促進典藏
增值及科技與藝術的產業化應用，特請故宮博物院執行
「故宮領航新媒體藝術展演示範計畫」，本年度10月將辦
理乾隆新媒體藝術大展，並特別開放100項典藏文物素材
辦理「2013國立故宮博物院第一屆新媒體創意競賽」活動
(本年度自4月10日起至7月底止)，競賽項目包括APP、微
電影、動畫及新媒體互動藝術等四類，以鼓勵學校各界運
用典藏素材結合科技之增值應用風氣。
- 二、競賽特色：「2013國立故宮博物院第一屆新媒體創意競賽」
為故宮博物院首次配合大型主題展覽舉辦數位創作競賽，
特色如下：
 - (一) 競賽總獎金計178萬元。
 - (二) 參賽者得獎作品之著作財產權為創作者與故宮博物院
共有，以鼓勵創作者運用典藏素材開發商品。
 - (三) 故宮首次結合中華電信提供雲端創作服務應用，協助

核定：
一. 吳景公存欄
二. 吳網及電視播公告周知
三. 呈閱存為

資訊工程學系 鄭香玲
行政助理
0419/2013

資訊工程學系 黃冠寰
系主任
6411/2013





- 創作者提升創作效率。
- (四) 得獎作品將在世界級殿堂-故宮博物院展示，並辦理頒獎典禮進行成果發表。
- (五) 結合15個以上的典藏單位及軟體商合作夥伴，推廣運用素材創作。
- (六) 辦理4場故宮數位創意工坊及實務講座，邀請文物與新媒體創作大師解說文物知識、新媒體藝術互動科技等。

三、競賽宣傳資訊：本活動歡迎新媒體互動技術、數位藝術設計、動畫、資通訊應用等相關科系學生參賽，競賽活動資訊如下：

- (一) 競賽網址：<http://app.npm.edu.tw/creative/>。
- (二) 競賽EDM：詳附件一。
- (三) 競賽banner：若同意本競賽banner可連結於 貴單位網頁，惠請提供規格及回覆方式，以利回傳。

四、惠請 貴校協助轉知活動訊息予相關系所學生、老師，及貴校所屬育成中心或相關單位等，俾提高本競賽曝光度及吸引眾多學生踴躍報名參賽，爭取獎項及作品展示之榮耀，如蒙惠允，毋任感荷。

五、本案執行單位：資策會MIC 創意產業中心；聯絡資訊：
：(02)6631-1348、(02)6631-1343、(02)6631-1350，E-mail：wh9301@micmail.iii.org.tw。

正本：國立政治大學圖書資訊與檔案學研究所、國立政治大學圖書資訊學數位碩士在職專班、國立政治大學資訊科學系、國立政治大學資訊科學系碩士在職專班、國立政治大學數位內容碩士學位學程、國立政治大學數位內容與科技學士學位學程、國立政治大學資訊管理學系、國立政治大學科技管理研究所、國立政治大學新聞學系、國立政治大學廣告學系、國立政治大學廣播電視學系、國立政治大學傳播學院碩士在職專班、國立政治大學國際廣播英語碩士學程、國立政治大學實習廣播電台、國立臺灣師範大學圖書資訊學研究所、國立臺灣師範大學資訊教育研究所、國立臺灣師範大學創造力發展碩士班、國立臺灣師範大學資訊工程學系、國立臺灣師範大學科學教育研究所、國立臺灣師範大學光電科



技研究所、國立臺灣師範大學海洋環境科技研究所、國立臺灣師範大學美術學系、國立臺灣師範大學設計學系、國立臺灣師範大學藝術史研究所、國立臺灣師範大學工業教育學系、國立臺灣師範大學科技應用與人力資源發展學系、國立臺灣師範大學圖文傳播學系、國立臺灣師範大學機電科技學系、國立臺灣師範大學應用電子科技學系、國立臺灣師範大學表演藝術研究所、國立臺灣師範大學表演藝術學士學位學程、國立臺灣師範大學大眾傳播研究所、國立陽明大學生物醫學資訊研究所、國立陽明大學醫學工程研究所、國立陽明大學生物醫學工程學系、國立陽明大學生醫光電研究所、國立陽明大學物理治療暨輔助科技學系、國立陽明大學生醫科學暨工程跨領域學位學程、國立陽明大學科技與社會研究所、國立陽明大學視覺文化研究所、國立臺灣科技大學自動化及控制研究所、國立臺灣科技大學營建工程系、國立臺灣科技大學機械工程系、國立臺灣科技大學化學工程系、國立臺灣科技大學材料科學與工程系、國立臺灣科技大學電子工程系、國立臺灣科技大學光電工程研究所、國立臺灣科技大學電機工程系、國立臺灣科技大學資訊工程系、國立臺灣科技大學資訊管理系、國立臺灣科技大學工商設計系、國立臺灣科技大學建築系、國立臺灣科技大學數位學習與教育研究所、國立臺灣科技大學應用科技研究所、國立臺灣科技大學色彩與照明科技研究所、國立臺灣科技大學醫學工程研究所、國立臺灣科技大學科技管理所、國立臺北科技大學機械工程系、國立臺北科技大學機電整合研究所、國立臺北科技大學製造科技研究所、國立臺北科技大學自動化科技研究所、國立臺北科技大學機電科技研究所、國立臺北科技大學電機工程系、國立臺北科技大學電子工程系、國立臺北科技大學資訊工程系、國立臺北科技大學光電工程系、國立臺北科技大學電腦與通訊研究所、國立臺北科技大學化學工程與生物科技系、國立臺北科技大學材料及資源工程系、國立臺北科技大學土木工程系、國立臺北科技大學分子科學與工程系、國立臺北科技大學化學工程研究所、國立臺北科技大學生化與生醫工程研究所、國立臺北科技大學材料科學與工程研究所、國立臺北科技大學資源工程研究所、國立臺北科技大學環境工程與管理研究所、國立臺北科技大學工程科技研究所、國立臺北科技大學工業設計系、國立臺北科技大學建築系、國立臺北科技大學創新設計研究所、國立臺北科技大學建築與都市設計研究所、國立臺北科技大學設計研究所、國立臺北科技大學互動媒體設計研究所、國立臺北科技大學資訊與運籌管理研究所、國立臺北科技大學服務與科技管理研究所、國立臺北科技大學文化事業發展系、國立台灣大學圖書資訊學系暨研究所、國立台灣大學藝術史研究所、國立台灣大學新聞研究所、國立台灣大學資訊管理學系暨研究所、國立台灣大學土木工程學系暨研究所、國立台灣大學機械工程學系暨研究所、國立台灣大學化學工程學系暨研究所、國立台灣大學工程科學及海洋工程學系暨研究所、國立台灣大學材料科學與工程學系暨研究所、國立台灣大學環境工程學研究所、國立台灣大學應用力學研究所、國立台灣大學高分子科學與工程學研究所、國立台灣大學工業工程學研究所、國立台灣大學醫學工程學研究所、國立台灣



大學工學院其他附設單位及研究中心、國立台灣大學電機工程學系電機研究所、國立台灣大學資訊工程學系暨研究所、國立台灣大學資訊網路與多媒體研究所、國立台灣大學光電工程學研究所、國立台灣大學電信工程學研究所、國立台灣大學電子工程學研究所、國立台灣大學生醫電子與資訊學研究所、國立台灣大學電機資訊學院其他附設單位及研究中心、國立台灣大學生物環境系統工程學系暨研究所、國立台灣大學生物產業傳播暨發展學系暨研究所、國立台灣大學生物產業機電工程學系暨研究所

副本：

102/04/10
09:37:15

裝

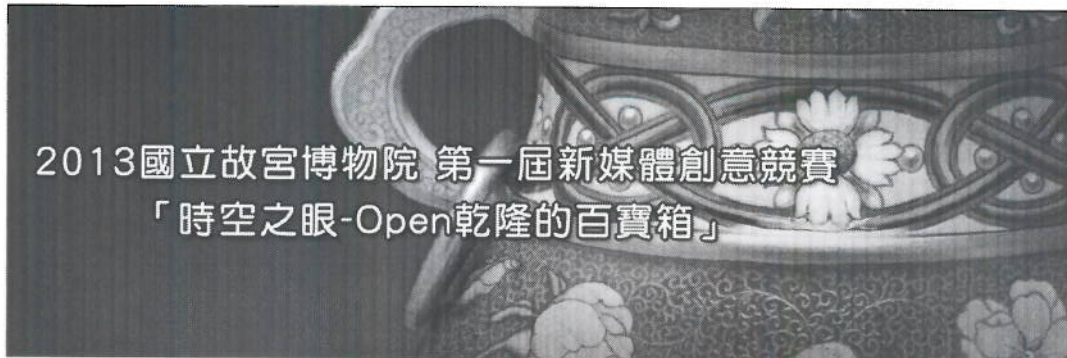
訂



線

2013 國立故宮博物院第一屆新媒體創意競賽

「時空之眼-Open 乾隆的百寶箱」



2011 年國立故宮博物院推出「山水合璧—黃公望與富春山居圖新媒體藝術展」，結合數位聲、光、影、音互動科技將兩幅真跡山水合璧，賦予國寶文物創新價值，於 2012 年獲得美國博物館協會繆思獎競賽(MUSE Awards)「多媒體裝置類金牌獎」，站在全球舞台上為台灣爭光。

近年各國紛紛透過 open data 政策的推行帶動了許多新興跨業的創新應用，為此，行政院科技會報特別在 2013 年補助故宮博物院同步辦理乾隆新媒體藝術大展及開放 100 項素材進行新媒體創意競賽，主要除了吸引各界體驗典藏文物結合新媒體藝術之美，也鼓勵創作者運用數位科技將典藏素材轉化為多元化的新媒體創意作品，建立 open data 在典藏產業化的應用示範。

2013 國立故宮博物院第一屆新媒體創意競賽「時空之眼-Open 乾隆的百寶箱」活動自本年度 4 月 10 日起至 7 月 29 日止，競賽項目包括 APP、微電影、動畫及新媒體互動藝術等四類。設置總獎金共 178 萬元且得獎作品之著作財產權將由創作者與故宮博物院共有並展出，競賽網頁將提供 100 項精彩素材的線上瀏覽及學習、雲端儲存及軟體派送服務平台，並辦理 5 場創意工坊、巡迴講座等廣宣活動邀請新媒體創作大師進行分享交流。歡迎各產業界之新媒體藝術、互動展示、數位內容、軟硬體設備、展會設計相關團體、從業人員或大專院校相關系所學生，以及有興趣的社會人士踴躍報名參賽。

◎指導單位：行政院科技會報

◎主辦單位：國立故宮博物院

◎執行單位：資策會 MIC 創意產業中心

◎競賽日期：即日起至 2013 年 7 月 29 日(一) 17:00 截止收件

◎競賽網頁：<http://app.npm.edu.tw/creative/>

◎洽詢電話：(02)6631-1348、6631-1343、6631-1350

