

2015 全國大專院校電腦稽核個案競賽暨專題研討會簡章

一、活動主題

數位化環境下鑑識會計可發揮之功能與應用

二、活動宗旨

商業環境數位化已是不可擋的趨勢，因此本活動期望探究「數位化環境下鑑識會計可發揮之功能與應用」，透過電腦稽核個案競賽與專題研討會的方式，強化我國會計專業人才在審計實務、電腦審計、內部控制與稽核等領域的靈活運用能力。經由電腦稽核個案競賽，促使會計人員思考如何將學術涵養實際運用在未來職場，以利我國會計、審計實務之發展。另外亦透過專題研討會，建立一個包含電腦稽核技術及企業營運全球化等多面向的溝通平台，以幫助產、官、學界面對全球化的挑戰及下一波的科技浪潮。我們相信透過此雙管齊下的方式將能夠激盪出更燦爛的火花，帶領政府與企業突破經營的瓶頸，創造下一波高峰。

三、活動日期

2015 年 5 月 8 日(星期五)上午 8:30 至下午 17:10

四、活動地點

國立中正大學圖書館暨電算中心

地址：嘉義縣民雄鄉大學路一段 168 號

五、報名日期

2015 年 3 月 7 日(六)中午 12:00 至 4 月 24 日(二)中午 12:00

六、活動流程

時間	行程
8:30~9:10	參賽隊伍來賓報到
9:10~9:40	貴賓致詞 國立中正大學 李新林副校長

	中華民國審計部 吳國英副審計長 中華民國電腦稽核協會 林宜隆理事長 中華民國內部稽核協會 王俊賢分會長 國立中正大學會計與資訊科技學系 張碩毅主任	
9:40~9:50	頒贈感謝盃	
9:50~10:00	競賽試題說明：鴻海科技集團 黃乙玲資深處長 競賽規則介紹： 資誠聯合會計師事務所 許林順會計師	
10:00~10:10	賽前休息	
	10:10~12:30	10:10~13:10
	專題研討會	電腦稽核個案競賽
	12:30~14:00	13:10~14:00
	午餐(湖畔咖啡館)	午餐(備有便當)
14:00~14:50	個案分析發表(上半場)(5隊)	
14:50~15:00	中場休息	
15:00~15:40	個案分析發表(下半場)(4隊)	
15:40~16:10	中場休息	
16:10~17:00	評審組解析及頒獎	
17:00	賦歸	

七、報名方式

1. 電腦稽核個案競賽均採線上報名，並以團體方式進行競賽。每校至多三隊，每隊人數至少三人，以五人為限。
報名網址：<http://www.ait.ccu.edu.tw/>
2. 參加對象為全國各大專院校一般生(含碩士一般生)，參賽人員中至少三位須為會計系所或會計資訊系所同學。每隊至多二名研究所學生。
3. 報名參賽隊伍以 15 隊為限，報名順序以線上登錄時間排序，如報名參賽隊伍超過 15 隊，則由籌備委員會開會決定之。報名成功與否以收到主辦單位確認信為準。
4. 參賽之隊伍須於報名時一併將學校或系所介紹文宣(以 A4 一張為限)及參賽隊伍介紹簡報(以 6 張 PPT 為限)寄至 ccuait2015@gmail.com。以上文宣及簡報供大會手冊編制使用，以協助與會人員更了解參賽隊伍背景。

八、其他相關資訊

1. 報名時會請參賽同學註明是否需要主辦單位代訂中正大學致遠樓住宿，

並依照報名順序優先協助訂房。入住人員須於下午 17:00 前 check in，並同時於致遠樓櫃台繳交住宿費用。若於下午 19:00 以後才能抵達，則向中正大學入口警衛室索取鑰匙，並在隔天致遠樓工作人員上班後再補繳住宿費用。另外，亦提供中正大學周邊住宿資訊可多加利用。

2. 大會提供接駁車服務，時段如下：

5/7(四)下午 15:35 自嘉義高鐵站出發 → 16:00 經民雄火車站 → 中正大學

5/8(五)上午 8:35 自嘉義高鐵站出發 → 中正大學

5/8(五)上午 8:45 自民雄火車站出發 → 中正大學

5/8(五)下午 17:30 自中正大學出發 → 18:45 經民雄火車站 → 嘉義高鐵站

3. 其餘詳情請見活動網址 <http://www.ait.ccu.edu.tw/>

九、獎勵方式

1. 第一名獎金\$30,000 元，並獲頒獎盃乙只，參賽者每人獎狀乙紙；
2. 第二名獎金\$20,000 元，並獲頒獎盃乙只，參賽者每人獎狀乙紙；
3. 第三名獎金\$10,000 元，並獲頒獎盃乙只、參賽者每人獎狀乙紙；
4. 最佳創意獎，獎金\$5,000 元，團體獎狀乙紙；
5. 最佳簡報獎，獎金\$5,000 元，團體獎狀乙紙；
6. 最佳技術獎，獎金\$5,000 元，團體獎狀乙紙；
7. 每位出席參賽者皆可獲得參賽證明書乙紙，以茲鼓勵；
8. 每隊指導老師皆頒發帶隊證明，得獎隊伍的指導老師另外頒發獎牌。

十、競賽規則

1. 各隊參賽成員於 5/8(五)上午 8:30~9:10 間至國立中正大學圖書資訊大樓 R101 階梯教室完成報到手續，報到時須出示學生證接受身分確認，再由主辦單位統一發給識別證，非參賽成員，不得進入比賽會場。
2. 比賽場地由主辦單位安排電腦教室，並於電腦教室內做適當空間間隔，以維持競賽公平性；大會提供每隊五台電腦，內含 **WinXP, Office 2010(Excel, Word, Power Point)及 ACL v10** 電腦稽核軟體，供競賽使用。競賽當天以競賽場地電腦中所安裝之可使用稽核軟體工具為限，不得擅自安裝其他軟體。
3. 競賽當天，將宣讀競賽規則，並公布說明競賽個案，參賽隊伍可針對題意、語意不清之處提出問題，如有因而更改題目，以當場修正版本為準。競賽規則與題目說明完畢後由首席評審於現場公開抽籤安排各隊報告順序。

4. 參賽隊伍於報到時領取比賽切結書，並於比賽前交給督導人員。
5. 上午 10:10 前各隊依指示到達比賽會場，請參賽者將所有電子通訊設備，如筆記型電腦、平板電腦、智慧型手機，依照大會規定集中保管。各隊可攜帶任何參考書面資料進場，但不得使用任何通訊軟體與外界聯繫，或由外部非參賽人士提供線上協助，且不得攜帶可攜式儲存設備及利用網路方式上傳、備份及下載經預先編輯的檔案，經現場督導人員發覺，立即取消參賽資格，以維護整體競賽之公平性。
6. 競賽題目將儲存於大會所發放之隨身碟中，並於現場交給各隊。隨身碟中含有「個案題目」、「資料檔(Source Data)」及「報告範本(PPT)」，請先行檢查有無缺漏，並直接在大會所發放之隨身碟中操作與製作完成之個案查核報告，若有題意或語意不清之處，可隨時提出詢問。
7. 個案報告採 Microsoft Power Point 投影片製作呈現，最多不超過二十張投影片，報告架構包含「查核主題與範圍」、「風險分析」、「控制活動」、「查核程序與步驟」、「查核技術運用」、「查核發現」及「查核結論與建議」。請依照隨身碟內 PPT 的範本製作，報告內容表達可以透過各種形式如文字、圖表、流程圖、Log、圖片、影片等方式呈現。另，個案報告時不得透過投影片、口頭或其他暗示性方式提及學校名稱、LOGO。
8. 個案報告製作時間從10:10 至 13:10 共三個小時，截止時間一到，各隊需立刻停止電腦操作，由現場督導人員到各隊位置收取隨身碟。收取前，督導人員會與各隊隊長確認報告檔案的完整性。
9. 參賽隊伍需維持會場環境清潔，遵守現場秩序與保持安靜，並將手機調為關機或震動。若有影響競賽進行之情事，現場評審及工作人員有權採取必要措施。
10. 午餐時間由大會工作人員帶領各隊參賽人員至圖書館用餐區用餐。各隊可指派一人代表或全組上台報告，報告前將由督導人員集合各組上台報告者於用餐區等候，其餘人員(非報告者)需回到圖書資訊大樓R101 階梯教室。尚未報告之各隊代表，需待在用餐區，不得與外界接觸，以維持競賽公平性。各隊報告時間，以十分鐘為限，現場將有計時人員提醒(分別在終止前三分鐘、終止前一分鐘及正式終止時共三次提醒)，時間一到，必須立刻終止。報告完畢的隊伍，可直接回到大會現場座位，欣賞其他隊伍的報告。
11. 主辦單位保留以上規則解釋及修訂與競賽結果及檔案保留一切權利。

十一、評分方式

評審人員由大會邀請電腦稽核實務界人士擔任。

評分標準採五大主軸，由評審組專人負責統計分數。

評分項目	權重	評分重點
------	----	------

1.	內部控制與稽核觀念	20%	1. 查核主題與範圍的精確性 2. 風險評估的正確性 3. 內部控制項目辨識的妥適性 4. 查核策略規劃的特色
2.	資料分析與技術運用能力 (最佳技術獎)	35%	1. 對資料定義與關連的明確性 2. 查核分析程序的規劃能力 3. 辨識異常資料的能力 4. 資料定義技巧 5. 資料完整性驗證技巧 6. 資料分析技巧 7. 分析作業的效率與效果
3.	結論論述能力	20%	1. 查核發現與造成內控缺失的可能原因 2. 對企業組織的影響與衝擊
4.	創意及貢獻度 (最佳創意獎)	15%	1. 查核目標之適足性 2. 資料分析的深度與寬度 3. 查核發現與結論的品質
5.	整體表現能力 (最佳簡報獎)	10%	1. 查核專案的組織性 2. 查核報告的呈現，專業、清晰、美觀、易讀易懂 3. 報告人表現評比標準參考「中華民國演講協會」基礎溝通手冊：由衷之言、條理分明、表情達意、抑揚頓挫、遣詞用字、助勢添威、勸說誘導、激勵啟發

十二、 個案範例

請詳見附件

十三、 聯絡方式

國立中正大學會計與資訊科技學系 吳玉芳行政助理

連絡電話：05-272-0411 ext 24503

E-mail：ccuait2015@gmail.com

附件一：個案競賽案例與報告範本

案例說明：

北大股份有限公司(以下簡稱北大或該公司)成立於公元 2005 年 1 月，主要 經營液晶顯示面板及模組之產銷，該公司已於美國設有子公司，2010 年並 於歐洲籌設子公司，以拓展自有品牌之行銷通路。另為因應台灣工資率上揚 等因素，轉投資大陸佛山模組廠，預計於公元 2011 年第一季開始量產。

北大已於公元 2008 年 1 月 24 日經證期會核准通過，並於公元 2009 年 3 月 正式於櫃檯買賣中心掛牌買賣。2010 年預計營業額達二十億元，稅後淨利 約一億五千萬元，每股盈餘 2.5 元。

北大產品廣泛運用於掌上型電腦、消費性產品、商務機器、醫療器材、工業 儀器、運輸、及通訊應用等產業，由於涵蓋面較廣，因而受到單一產業不景 氣之波動影響較低，亦較不受季節性影響。

公司主管擔心採購循環的內部控制有疏漏，並且可能有舞弊事件發生，因此，特別要求您組織稽核小組進行專案調查，首先，依照您在這方面專業判 斷，列出下列幾項可能的風險情境：

- 採購單的核准程序(Purchase order authorization)
- 分割採購(Split purchases)
- 不正確的帳單(Inaccurate Invoices)
- 重複付款(Duplicate payments)
- 供應商與員工間的串謀(Collusion between vendors and employees)

