

正本

財團法人車輛研究測試中心 函

機關地址：彰化縣鹿港鎮彰濱工業區鹿工南七路6號

電話：(04) 7811222

傳真：(04) 7811333

632 雲林縣虎尾鎮文化路64號

受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國103年04月18日

發文字號：車電字第1030000954號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：檢送本中心2014年搜主意提案活動之「學界Go創意」辦法，敬請 貴校轉知相關系所/單位。

說明：

一、本中心為結合學界創新能量特舉辦2014搜主意提案活動之「學界Go創意」，活動辦法說明及表單詳如附件，敬請 貴校轉知相關系所/單位。

二、本案聯絡人：車電處/楊珮喻，分機1212，E-MAIL：
ariel@artc.org.tw。



正本：國立虎尾科技大學

副本：

總經理 黃隆洲

依照分層負責規定授權單位主管執行

車輛中心 2014 年搜主意提案活動 學界「Go」創意!!

►活動目的

為結合學界之創新能量，尋找適合車輛產業未來發展之智慧化系統、節能駕駛、綠能車輛等與車輛相關核心技术及科技應用服務，特舉辦學界「Go」創意活動，徵求學界創意好點子。

►活動說明

提案一：創新團隊提案◎讓創意構想更有規劃

- ◇ 由學校單位團體進行計畫初步構想規劃，計畫主持人須為現職之學校教授
- ◇ 經車輛中心構想規劃審查通過，將提供 5 萬元經費進行細部資料蒐集與整合，研提創新團隊計畫
- ◇ 於 5~6 月份進行創新團隊計畫之審查簡報，通過核定將於下年度執行(經費上限 200 萬)

審查流程：

- ◇ 提交構想規劃單◎車輛中心創新計畫評選會審查構想規劃◎通過◎研提計畫書與審查簡報◎規劃委員會審查◎核定

構想規畫評審重點

- ◇ 規劃方向之合適性
- ◇ 團隊組成與過去研究成果
- ◇ 創新執行能力

計畫評審重點

- ◇ 提案資料完整性
- ◇ 與車輛中心技術發展之關連性
- ◇ 技術創新性
- ◇ 產業關聯性
- ◇ 執行可行性 (實施方法、資源分配運用)

提案二：個人提案◎讓即興發想的 idea 離實現更近一點

- ◇ 由學校單位個人進行創新提案，提案者須為現職之學校教授
- ◇ 依實際經費需求規劃為期 6 個月之研究提案
- ◇ 經車輛中心提案審查、計畫主持人核定之計畫，將於下年度執行（經費上限 50 萬）

審查流程：

- ◇ 提交計畫提案單◎車輛中心書審◎車輛中心創新計畫評選會審查◎計畫主持人核定

評審重點

- ◇ 提案資料完整性
- ◇ 與車輛中心技術發展之關連性
- ◇ 技術創新性
- ◇ 產業關聯性
- ◇ 執行可行性（實施方法、資源分配運用）

➤ 活動日期

即日起至 2014/5/16 止，以回覆確認日期為憑。

➤ 注意事項

- ◎ 創新提案須為提案者/團隊自行創作，且未曾對外公開發表，並不得抄襲或節錄其他任何已發表或未發表之概念、創意及作品。
- ◎ 於提案階段，學校單位擁有提案技術之智慧財產權，但經本中心評選通過後，依據本中心委託研究辦法辦理。
- ◎ 通過提案審查後，須待隔年經濟部技術處或能源局計畫核准執行後，再進行簽約，如因經費變動，本中心保有修訂之權利。

➤ 提案方式

Step 1：填寫表格。

Step 2：將填寫完整之表格（提案單及簡報）mail 至搜主意專用

信箱 idea@artc.org.tw，並寄送紙本資料至車輛中心。

收件地址：50544 彰化縣鹿港鎮鹿工南七路 6 號

收件聯絡人：車電處 楊珮喻

收件聯絡電話：(04)781-1222 分機 1212

注意事項：請務必填寫完整，否則將無法進入評審階段。

2014 年學界創新團隊提案規劃單

計畫名稱	
提案學校/提案團隊名稱/聯絡人 聯絡電話及 Email	
一、計畫摘要(請說明本計畫之創新性及欲解決之問題)	
二、計畫目標	
三、計畫規劃(請說明本計畫之預定之研究規劃)	
四、創新團隊組成(請說明本計畫之創新團隊成員及相關過去研究成果)	
五、創新執行能力	
提案團隊簽章	

2014 年學界創新團隊提案簡報格式(以 10 頁為限)

- 一、計畫摘要
- 二、計畫目標
- 三、計畫規劃
- 四、創新團隊組成
- 五、創新執行能力

2014年學界個人提案單

計畫名稱	
提案人/學校名稱及系所/聯絡電話及 Email	
一、計畫緣由	
二、計畫目的/目標	
三、執行方式	
四、計畫完成後之可能發展機會	
五、經費人力/時程預估(以6個月估算)	
六、執行力評估	
	提案者簽章

2014年學界個人提案簡報格式(以5頁為限)

一、計畫緣起與市場分析(市場定位、競爭優勢、解決之問題)

二、執行方式(規格目標、執行步驟、應用之技術、研究產出)

三、計畫完成後之可能發展機會

四、執行可行性

- 初步專利檢索

- 預估經費與人力