

apophasis / November 19, 2012 11:27PM

[\[創新\] 「2012伽利略創新實作大賽」成果揭曉](#)

[創新] 「2012伽利略創新實作大賽」成果揭曉 ([英文版](#))

《聯合新聞網 (2012/11/15) 歐盟「2012伽利略創新大賽 (ESNC) 」15日在臺北市立圖書館總館會議廳進行頒獎典禮，宣布由臺灣的華創車電與工研院所共組之隊伍以D.S.R.C.

「安全禮貌行」作品，獲得全球創新實作獎 (Galileo Pro) 總冠軍，研發創意與能量備受肯定。

全球伽利略衛星創新大賽今年共有40餘國家，406件作品參與角逐，其中臺灣舉辦之實作競賽作品計25件，由「安全禮貌行」脫穎而出，並成功擊敗德國GNSS Living

Lab實作競賽的冠軍作品，奪得「2012伽利略創新實作大賽」總冠軍頭銜。

為鼓勵全球各界積極投入發展伽利略衛星應用服務，歐盟發起伽利略衛星定位應用創意競賽，全球共計24個國家/區域參與主辦不同區域預賽，期藉由競賽帶動伽利略衛星所衍生的相關創新應用產業與市場。在經濟部技術處支持下，有別於其他區域僅強調創意但無實際展示，臺灣自去年起獨樹一格辦理創新「實作」競賽，吸引全球好手帶來世界各地創意實作，同時經過實際展示的考驗，今年德國也響應，加入辦理創新實作競賽行列。

今年由臺灣所負責推動的創新實作大賽，是以車網聯結 (Connected Vehicle) 為競賽主軸，全球參賽隊伍均向歐盟主辦單位報名，作品需依照車載專用短距離通訊 (簡稱WAVE / DSRC) 規範，並結合衛星定位技術，發展並實際展示符合民生需求與創意的應用服務。經過激烈競爭，冠軍隊伍由華創車電/工研院共同組隊奪得；亞軍是逢甲大學隊；季軍與佳作均由來自臺灣大學的隊伍獲得。

工研院資通所周勝鄰副所長表示，由於臺灣ICT實力全球聞名、具備高度創新研發的能量，因此自去年起，由臺灣區舉辦的「伽利略創新實作大賽」，除了原本著重的衛星導航技術創意發想外，並加入「車載資通訊」創新元素，今年更進一步挑戰參賽隊伍的實作能力，以實地實作的方式展現各團隊的創意與實力。這項競賽建立了跨技術領域的創新交流平臺，促使國內產業掌握國際潮流先機，進而成為搶攻全球市場的重要跳板。

深入資訊：

[聯合新聞網 2012/11/15](#)

[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)

Edited 1 time(s). Last edit at 11/19/2012 11:30PM by apophasis.
