



# RubyConf Taiwan 2014

## 贊助提案說明書

## RubyConf Taiwan 2014 徵求贊助

RubyConf Taiwan (<http://rubyconf.tw>)是由 Ruby Taiwan 社群主辦的、台灣唯一及最大的 Ruby 程式語言年度研討會，將於 2014 年舉辦第四屆。預計會有超過 250 位的 IT 技術人員、系統管理員與程式開發者參加，並邀請來自世界各地與台灣的知名開發者分享他們的經驗。已邀請到 Ruby 語言發明人松本行弘，JRuby 主要開發者 Charles Nutter，以及 Rails Girls 社群的創辦者 Linda Liukas 來台擔任講者。

RubyConf Taiwan 除了是國內唯一的 Ruby 程式語言年會之外，同時也是台灣最國際化、對外國會眾最友善的程式技術研討會。上一屆（[2012](#)）大會，有來自十個國家、接近五分之一比例的外國會眾與講者參加，並且由外國講者們主講一半以上的議程；另外，也有部份台灣講者使用英文演講。

RubyConf Taiwan 2014 將於 2014/4/25 (週五) 和 4/26 (週六) 兩天在國立陽明大學舉辦。目前已開始徵求投稿，預期將會有兩軌並行，共計將會有超過 25 場的議程，為了提升大會國際化的水準，我們將為部份的中文講者提供中翻英同步口譯服務。

## 關於 Ruby Taiwan 社群

Ruby Taiwan 社群是由知名 Ruby 開發者張文鈿(ihower)於 2008 年創立，目標是推廣 Ruby 的學習與應用，提升開發人員的技術深度與廣度，以及促進 Ruby 技術者之間的交流分享，現任主辦人為鄧慕凡。我們已在平日舉辦過 28 次、每次人數約 50-100 位的定期技術分享活動「Ruby Tuesday」。自 2013 年 9 月起，由鄧慕凡、高見龍與蘇泰安主辦了 2 次 Rails Girls Taipei 工作坊，



獲得知名Ruby Committer柴田博志先生的好評

引導超過一百位的女性進入 Ruby 和 Rails 的世界。

## 贊助選項

我們提供以下的贊助等級，部份贊助等級的名額是有限制的；另外我們有金額不固定的特別贊助項目可供選擇。

等級	剩餘數量	金額
白金	2	100,000
金	6	60,000
銀	6	30,000
銅	不限	15,000

### 白金級贊助商

- ✓6 張門票
- ✓由主辦單位安排，在一場 Keynote 之前於主會場享有五分鐘的專屬贊助商宣傳議程
- ✓在大會所有議程的錄影紀錄上享有公司 Logo 獨自露出的時間
- ✓於議程之間在投影幕上播放公司簡介（獨自露出）
- ✓陳列 Logo（大）與介紹於大會網站
- ✓擺設大型海報於會場最顯眼處
- ✓可以提供紀念品於報到時發放給會眾
- ✓於會場擺設攤位
- ✓在 Ruby Job 版刊登的徵才訊息置頂最多 60 天(需於大會結束後半年內使用完畢)
- ✓由Ruby Taiwan 粉絲團與推特帳號轉貼廠商訊息(最多)
- ✓大會結束後享有專屬的贊助商結案成果報告

### 金級贊助商

- ✓4 張門票
- ✓由主辦單位安排，在一場議程前於主會場享有三分鐘的專屬贊助商宣傳議程
- ✓在大會所有議程的錄影紀錄上和其它同級贊助商的 Logo 一同露出
- ✓於議程之間在投影幕上播放公司 Logo（和同級贊助商一同露出）
- ✓陳列 Logo 與介紹於大會網站（中）
- ✓擺設海報於會場
- ✓可以提供紀念品於報到時發放給會眾
- ✓於會場擺設攤位
- ✓在 Ruby Job 版刊登的徵才訊息置頂最多 30 天(需於大會結束後半年內使用完畢)
- ✓由Ruby Taiwan 粉絲團與推特帳號轉貼廠商訊息(中)
- ✓大會結束後享有專屬的贊助商結案成果報告

### 銀級贊助商

- ✓2 張門票
- ✓在大會所有議程的錄影紀錄上和其它同級贊助商的 Logo 一同露出
- ✓陳列 Logo 與介紹於大會網站（小）
- ✓可以提供紀念品於報到時發放給會眾
- ✓擺設海報於會場
- ✓於會場擺設攤位
- ✓由Ruby Taiwan 粉絲團與推特帳號轉貼廠商訊息(中)
- ✓大會結束後享有專屬的贊助商結案成果報告

## 銅級贊助商

- ✓1 張門票
- ✓陳列 Logo 於大會網站 (小)
- ✓可以提供紀念品於報到時發放給會眾

## 特別贊助項目

- ✓午餐贊助：贊助兩天的午餐
- ✓茶點贊助：贊助兩天的早餐與下午茶各一次
- ✓Official Party 贊助：我們將會在第一天的晚上舉辦 Official Party
- ✓會場無線網路贊助

有意贊助或是有任何問題請來信：[contact@rubyconf.tw](mailto:contact@rubyconf.tw)