

# 中華民國電腦學會 函

單位聯絡地址：臺北市八德路 2 段 374 號 5 樓之 4

電子郵件: csroc@csroc.org.tw

電話：02-27811753 傳真：02-27812753

## 受文者：

發文日期：中華民國 106 年 11 月 27 日(暫定)

發文字號：106 電會捷字

附件：研討會議程資料

主旨：敬請 貴單位函轉予轄下所屬機關，並指派資訊相關同仁出席「2017 AI 人工智慧資料庫」研討會，請查照見復。

## 說明：

- 一、為配合政府政策及產業趨勢，推動政府數位化治理與智慧轉型，由本學會主辦，台灣微軟股份有限公司協辦之「2017 AI 人工智慧資料庫」研討會，以「匯聚智能：進化 AI 資料庫預測力」為主軸，擬於 2017 年 12 月 20 (台北)、12 月 22 日(高雄)舉行。
- 二、素仰 貴單位在我國政府暨教育單位內具有代表性地位，懇請函轉予轄下所屬機關，並指派資訊相關同仁，撥冗蒞臨指導出席，為本研討會增添光彩與價值！
- 三、議程及報名表如附件，懇請參閱見復。

## 2017 AI 人工智慧資料庫研討會

場次：台北場

時間：2017/12/20(三)

地點：台大醫院國際會議中心 402 AB 廳 (台北市中正區徐州路 2 號)

時間		內容
13:30-13:50	20'	貴賓報到
13:50-14:00	10'	開場致詞 中華民國電腦學會 代表 台灣微軟 代表
14:00-15:00	60'	匯聚 AI 智能 - 從整合 R 與 Python 開始 台灣微軟 MVP 講師 楊志強
15:00-15:20	20'	中場休息
15:20-16:20	60'	進化 AI 資料庫預測力 - SQL Server on Linux 激發 10 倍數的 In-Memory 效能 台灣微軟 MVP 講師 楊志強
16:20-16:30	10'	結語 中華民國電腦學會 代表 台灣微軟 代表

場次：高雄場

時間：2017/12/22(五)

地點：高雄商務會議中心商道廳 (高雄市前鎮區中山二路 5 號)

時間		內容
13:30-13:50	20'	貴賓報到
13:50-14:00	10'	開場致詞 中華民國電腦學會 代表 台灣微軟 代表
14:00-15:00	60'	匯聚 AI 智能 - 從整合 R 與 Python 開始 台灣微軟 MVP 講師 楊志強
15:00-15:20	20'	中場休息
15:20-16:20	60'	進化 AI 資料庫預測力 - SQL Server on Linux 激發 10 倍數的 In-Memory 效能 台灣微軟 MVP 講師 楊志強
16:20-16:30	10'	結語 中華民國電腦學會 代表 台灣微軟 代表

## 2017 AI 人工智慧資料庫研討會

### 【貴賓報名表】

單位名稱：\_\_\_\_\_

部 門：\_\_\_\_\_ 職 稱：\_\_\_\_\_

貴賓姓名：\_\_\_\_\_ 先生 小姐

聯絡人：\_\_\_\_\_ 先生 小姐

電 話：\_\_\_\_\_ (分機：\_\_\_\_\_ )

參加場次(請勾選) 台北場 高雄場

電子郵件：\_\_\_\_\_

#### 注意事項：

1. 請 12 月 15 日前填妥本報名表，傳真至 (02) 2765-0017，或寄電子郵件至 [tera.service@teracom.com.tw](mailto:tera.service@teracom.com.tw)。我們在收到您的報名表後，將儘速與您聯繫，以確認您的席位。
2. 活動報名洽詢 兆晶行銷顧問活動小組，聯絡電話：(02)2760-2518 分機 111、112。