



# SAS資料分析線上課程

## 11月課程列表

### EG開放資料分析-尋找最佳紳士球隊！

11/16(五) 15:00 開放資料整理  
11/23(五) 15:00 開放資料視覺化

開放資料分析

### EG開放資料數據視覺化-球隊優勢型態呈現

11/30(五) 15:00 資料彙整  
12/7(五) 15:00 集群分析  
12/14(五) 15:00 圖形繪製

課程加開

### EG建置常態型報表與分析-

#### 以類流感與流感就診人次為例

11/6(二) 20:00 統計圖表與流行曲線

製程優化分析

### 利用SAS EM 進行半導體製程分析

11/19(一) 14:00 找出可疑問題站點與機台  
11/26(一) 14:00 運用生產參數預測晶圓好壞

所有課程註冊報名  
<http://bit.ly/2018FallWebinar>

課程聯絡人:  
SAS 宜潔  
[i-jie.tsai@sas.com](mailto:i-jie.tsai@sas.com)



# SAS資料分析線上課程

## 11月課表



所有課程註冊報名

<http://bit.ly/2018FallWebinar>

課程聯絡人:

SAS 宜潔

[i-jie.tsai@sas.com](mailto:i-jie.tsai@sas.com)

一	二	三	四	五
	11/6 (二) 20:00 EG 建置常態型報表與分析- 以類流感.流感就診人次為例 統計圖表與流行曲線			
				11/16 (五) 15:00 EG開放資料分析- 尋找最佳紳士球隊! 開放資料整理
11/19 (一) 14:00 利用 SAS EM 進行半導體製程優化 - 找出可疑問題站點與機台				11/23 (五) 15:00 EG開放資料分析- 尋找最佳紳士球隊! 開放資料視覺化
11/26 (一) 14:00 利用 SAS EM 進行半導體製程優化 - 運用生產參數預測晶圓好壞				11/30 (五) 15:00 EG開放資料數據視覺化- 球隊優勢型態呈現 資料彙整
				12/7 (五) 15:00 EG開放資料數據視覺化- 球隊優勢型態呈現 集群分析
				12/14 (五) 15:00 EG開放資料數據視覺化- 球隊優勢型態呈現 圖形繪製