- 1. 確認無線網路介面自動取得 IP
 - (1) 「開始」→「控制台」→「網際連線」→「無線網路連線」



(2)於「無線網路連線」上點選「右鍵」,點選「內容」按鈕。

停用(B)	
檢視可用的無線網路(Ÿ)	
狀態(<u>U</u>)	
修復(<u>P</u>)	
橋接器連線(<u>G</u>)	
建立捷徑(2)	
刪除(12)	
重新命名(<u>M</u>)	
内容(R)	

(3) 在「一般」的頁面中,選擇「Internet Protocol(TCP/IP)」,點選「內容」 的按鈕。

上 區域連線 內容 💦 🔀			
一般〕進階			
連線使用:			
■ Marvell Yukon Gigabit Ethernet 10/1(設定(C)			
這個連線使用下列項目(0):			
Cisco Discovery Protocol Packet Driver			
✓ T Network Monitor Driver			
▼ Internet Protocol (TCP/IP)			
描述 傳輸控制通訊協定/網際網路通訊協定 (TCP/IP)。這是預 設的廣域網路通訊協定,提供不同網路之間的通訊能 力。			
 □ 連線後,在通知區域內顯示圖示(Ш) ☑ 在這個連線只有有限連線或沒有連線能力時通知我(M) 			

(4) 請勿設定任何資料,使用「 自動取得 IP 位址 」,及「 自動取得 DNS 伺服器位址 」。

Internet Protocol (TCP/IP) 內容	<u>?×</u>
一般 其他設定	
如果您的網路支援這項功能,您可 則,您必須詢問網路系統管理員正	以取得自動指派的 IP 設定。否 確的 IP 設定。
● 自動取得 IP 位址(○)	
┌── 使用下列的 IP 位址 ⑧: ──	
IP (立址(I):	· · · ·
子網路遮罩(U):	
預設閘道(D):	
● 自動取得 DNS 伺服器位址(B)	
_○ 使用下列的 DNS 伺服器位址(, E):
(慣用 DNS 伺服器(2):	
其他 DNS 伺服器(点):	· · · ·
	進階(型)

- 2. 連接到無線基地台
 - (1)「開始」→「控制台」→「網際連線」→「無線網路連線」

🕒 網路連線	- 🗆 ×
」檔案 E 編輯 E 檢視 (Y) 我的最愛 (▲) 工具 (I) 進階 (N)	3 » 🥂
🛛 🔾 上一頁 🗸 🕤 🗸 🧊 🔎 搜尋 🌔 資料夾 🛛 😰 🗙	» j連結 »
」網址① 💊 網路連線	💌 🌛 移至
區域網路或高速網際網路	
 21394 連線 1394 連線	
括畫	
▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
寬頬	
HiNet	

(2)於「無線網路連線」上點選「右鍵」,點選「檢視可用的無線網路」按鈕。

停用(B)	
檢視可)	用的無線網路(型
狀態(凹)	
修復史	
橋接器演	重線(<u>G</u>)
建立捷徑	≣(S)
刪除(D)	
重新命名	5 (M)
内容(R)	

- (3) 由於每部電腦所使用的連線管理程式不同,但目的都是選擇欲連線的基地 台,以下以常見的 Intel 的連線管理程式說明:
 - i. 按下「重新整理」按鈕,將顯示目前可連線的基地台與強度。
 - ii. 找到「tit」。
 - iii. 按下「設定」按鈕,可以選擇一次性連線,或者選建立連線設定檔,以 後偵測到 tit 訊號將自動切換過去。

🛜 Intel PROSet/Wireless	
檔案(P) 工具(T) 設定檔(P) 説明(H)	
您已連線到 tit。	
網路名稱:	tit
速度:	54.0 Mbps
訊號品質:	最好 詳細資料(D)
┌設定檔	Scordence
用以下指定的順序自動連線到無線設	定檔。
設定檔名稱	網路名稱
📇 🔒 neolai	neolai
📇 🐴 Neo_NB	Neo_NB
tit	tit
▲ 連線(N) 新增(<u>A</u>)	移除(M) 内容(Q)
1711111512日(マア	
│ │ │ 設定(U) │ │ 詳細資料(E) [重新整理(F)] [
□ 閉緊無線(W) ↓▼	説明? [闘関の]
	BARATO