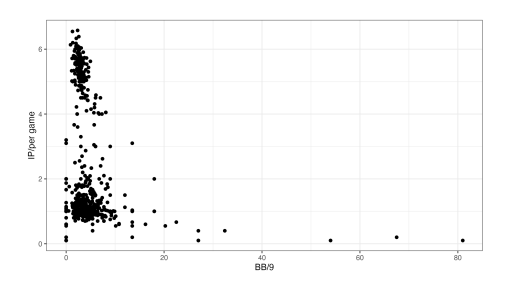
112-2 計量經濟學 (二)

散布圖 Scatter Plot

延續 C05, 請點選此連結下載 csv 檔案, 此為 2023 年 MLB 投手的表現, 請讀入 R 中成為一個 DataFrame, 並按照以下步驟完成:

1. 以先發投手 (SP) 以及後援投手 (RP) 為主, 為了瞭解「保送率」(BB_9, 每九局的四壞球次數) 對「每場投球局數」(IP_pergame) 的關係, 請以 ggplot 套件畫出如下圖之散布圖 (scatter plot)。



Note: 圖的風格 (theme style) 可自行調整, 但 X 軸與 Y 軸之標題要如圖呈現。

請以 R markdown 製作 html 檔案完成以上內容, 內容須包含 Code 以及結果, 完成後只需上傳 html 檔案即可。