



# MFB每月課程總結

日期：110年3月

課程名稱：財經個案研討

助教姓名：洪慈君



## 課程總結



### ■ 事件研究法

- 文獻閱讀及討論[1]:

挑戰者號太空梭災難

(The complexity of price discovery in an efficient market:  
the stock market reaction to the Challenger crash)

- ◆ 效率市場假說

- ◆ 價格發現

- 課堂報告:

說明證券市場內符合效率市場假說的例子



## 課程總結



### ■ 事件研究法

- 文獻閱讀及討論[2]:

Event Studies in Economics and Finance

### ■ 演講: Amazon等大公司的併購策略



# MFB每月課程總結

日期：110年4月

課程名稱：財經個案研討

助教姓名：洪慈君



# 課程總結



## ■ Factor model 因子模型

- 文獻閱讀及討論[1]:

Fama-French 三因子模型

The Cross-Section of Expected Stock Returns (1992)

- 文獻閱讀及討論[2]:

單因子、三因子或四因子模式？ (顧廣平, 2005)



## 課程總結



### ■ Factor model 因子模型

#### ● 課堂報告:

找一檔股票(資產)，以 Factor Model 分析

### ■ 演講: 人工智慧於財務金融領域應用

### ■ CISCO 報告研討



# MFB每月課程總結

日期：110年5月

課程名稱：財經個案研討

助教姓名：洪慈君



# 課程總結



## ■ 股票評價

- 股利折現模型
- 資本資產訂價模型

## ■ 行為財務學

- 文獻閱讀及討論：
  - ◆ Just How Much Do Individual Investors Lose by Trading? (2008)
  - ◆ 王韻怡、池祥萱、周冠男, 2016.03。「行為財務學文獻回顧與展望：台灣市場之研究」，經濟論文叢刊 44:1，頁1-55



## 課程總結



### ■ 演講: 公司治理與法律風險

- 法律風險態樣
- 營業秘密保護
- Anti-Trust 反托拉斯法

### ■ 演講: 財報分析簡介

- 會計基本概念
- 合併報表及股權投資
- 財報分析實例



# MFB每月課程總結

日期：110年6月

課程名稱：財經個案研討

助教姓名：洪慈君



# 課程總結



## ■ 股利決策

- 理論假說
- 對公司價值的影響
- 企業生命週期與股利決策
- 文獻閱讀及討論：
  - ◆ Fama, E. F., & French, K. R. (2001). Disappearing Dividends: Changing Firm Characteristics or Lower Propensity to Pay? *Journal of Financial Economics*, 60, 3-43
  - ◆ Brav A., Graham J.R., Campbell R.H., Michaely R., 2005, Payout policy in the 21st century, *Journal of Financial Economics*, vol. 77, n°3, p. 483-527.



## 課程總結



### ■ 會計與財務實證研究

- Binary Choice Model
- Probit Model
- Tobit Model
- Sample Selection Model
- 文獻閱讀及討論:
  - ◆ Clive S. Lennox, Jere R. Francis and Zitian Wang, Selection Models in Accounting Research, The Accounting Review Vol. 87, No. 2 (MARCH 2012), pp. 589-616 (28 pages)



# 課程總結



## ■ Panel Data and Limited Dependent Variables

- Panel data structure
- Advantages of Panel data
- Pooled model
- Fixed-effect model
- Random effect model
- Hypotheses test: F-test, Hausman Test
- Dynamic panel data model

## ■ 演講：股利政策的前世今生