

『運用動態財務分析 (DFA) 進行再保險合約最佳化分析』研討會

日期：103年6月13日（五）下午 2:00-4:30

地點：文化大學延平分部(大新館)-310大型教室
(台北市延平南路127號3樓)

主講人：Terence Lin

Managing Director, Aon Benfield Taiwan

時數：3小時

大綱：

1. 軟體 及其原理
2. 風險量化
3. 各式再保合約運算邏輯
4. 承保及損失經驗分析、情境調整 與 最適分配
5. 動態模擬 與 再保最佳化決策
6. 實例討論

對於保險公司而言，動態財務分析 (Dynamic Financial Analysis, DFA) 近來已成為越來越重要的風險量化與決策分析工具。它經由模擬宏觀的經濟狀況、保險市場環境和公司現金流，量化分析公司未來的潛在風險與財務衝擊，為管理階層提供決策支援。

將 DFA 應用於再保險策略分析已經是一項成熟的技術。運用 DFA，保險公司可以透過量化核保損益，結合可能採用的再保險方案，用以測試各種不同的再保險策略對公司的影響，並藉此優化再保險合約架構。

本研討會將介紹 DFA 軟體 及其運算原理，並以實例探討解析“再保險合約最佳化”之分析方法與流程。課程將以中文講解。

講師介紹：

Terence is the head of the service team responsible for customers in Taiwan.

Terence joined Aon group in 2004. With engineering background, he has over 17 years of experiences in insurance and risk services, including underwriting, claim management, (re)insurance broking, Catastrophe/DFA modeling and risk consulting.

Terence brings a strong combination of engineering theory, (re)insurance practice and risk assessment techniques.

Before his insurance/risk career, Terence was a chartered aircraft engineer worked for airline industries on safety & risk management. He holds a Master in Risk Management.

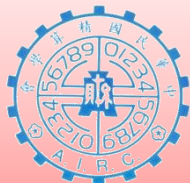


Terence Lin (林高輝)

Managing Director,
Aon Benfield Taiwan

Qualifications:

- MSc in risk management, University of Southampton UK
- Chartered engineer, Aeronautical Engineering



參加費用：每人新台幣1,700元，凡屬本會個人會員者優待價每人新台幣1,500元

繳費方式：費用請以支票或郵撥方式繳付(支票抬頭：中華民國精算學會；
郵政劃撥戶名：中華民國精算學會，帳號：1511-1500)

主辦單位：中華民國精算學會

Tel: (02) 2364-9168 Fax: (02) 3365-2283 Email: airc.org@gmail.com