

TRAINING

THOMSON REUTERS TRAINING | DECEMBER 2017

為了讓您在工作上更加上手，您可以在Thomson Reuters Training的網站上發掘許多的互動訓練課程

Thomson Reuters 台灣訓練教室
台北市104中山區建國北路二段196號9樓

只要點選下面的課程名稱就可以迅速了解課程內容、大綱以及排定的課程時間



REUTERS

KNOWLEDGE OnDEMAND

在您個人可運用的時間，提供您隨時可參加的線上影音教學

您可以選擇已經錄製好的訓練課程，其內容包括產品操作的入門課程

[The Financial Chart App](#)

[Discover Portfolio Analysis](#)

也包括針對不同市場或者是不同工作領域的專門課題

[Bond Calculator \(BNDC\) Overview](#)

[ValueAt: Portfolio Analytics App](#)

THOMSON REUTERS EIKON

DATE & TIME (CCT)

[Eikon - 使用入門與Flexsheet 檔案製作](#)

Performing Basic Analysis and Monitoring of Cross Markets with Thomson Reuters Eikon

ThomsonReutersEikon不僅整合全金融市場的資訊，操作方式也如同您上網瀏覽資訊般的簡易。在參加本訓練課程後，您可以透過Flexsheet去客製化製作自設畫面。

04-Dec 14:30

18-Dec 14:30

[Thomson Reuters Eikon - 外匯貨幣市場總覽](#)

Performing Basic Analysis and Monitoring of Treasury Markets with Thomson Reuters Eikon*

藉由這堂課程您將學習到如何透過Thomson Reuters Eikon輕鬆取得外匯貨幣市場的資訊、新聞以及相關綜覽 / 計價模組，也將介紹您Reuters Insider影音新聞以及其他整合功能。

06-Dec 14:30

[Eikon - Excel 資料下載與連結入門 \(4.0 版本\)](#)

Performing Basic Analysis and Monitoring of Cross Markets with Thomson Reuters Eikon Excel

此課程將帶您了解如何使用Thomson Reuters Eikon for Office 所提供的的工具，下載數據到Excel，對金融市場中進行深入的分析。

11-Dec 14:30

[外匯選擇權概覽與價格分析](#)

FX Options Overview and Pricing

這堂課主要將介紹外匯選擇權相關的資料，新聞，評論與Volatility研究報告，以及選擇權評價與策略應用，以及DTCC外匯選擇權成交量分析

12-Dec 14:30

[Thomson Reuters Eikon - 圖形工具應用](#)

Charting in Thomson Reuters Eikon

本堂課程將會介紹在Eikon (v4.0) 上的圖形工具，包含即時圖形的各項功能、應用程式集(App Library)中的圖形App。

14-Dec 14:30



TRAINING

THOMSON REUTERS EIKON	DATE & TIME (CCT)
<p>Thomson Reuters Eikon – 固定收益市場總覽</p> <p>Performing Basic Analysis and Monitoring of Fixed Income Markets with Thomson Reuters Eikon 介紹您如何透過Thomson Reuters Eikon輕鬆取得並分析固定收益市場相關資訊</p>	20-Dec 14:30
<p>人民幣市場綜覽</p> <p>Chinese Yuan Market Overview 本堂課程將會介紹您如何搜尋人民幣在岸及離岸市場的相關資訊。</p>	21-Dec 14:30
LIPPER FOR INVESTMENT MANAGEMENT	DATE & TIME (CCT)
<p>Lipper for Investment Management 入門</p> <p>Get Started: Lipper for Investment Management 透過此課程您可以學習如何設定個人選項，搜尋基金，以及設立靜態與動態基金清單，製作表格及圖形，套用表格與圖形範本並瀏覽細項內容，並在最後透過Lipper IM Excel 增益集將您製作的表格及圖形輸出到Excel。</p>	05-Dec 14:30
DATASTREAM	DATE & TIME (CCT)
<p>Datastream - Excel資料下載及圖形功能介紹</p> <p>Datastream DFO - Retrieving Data in Excel and Datastream Charting 了解如何下載所有資產類別的歷史數據，從Datastream到Excel中，並建立自動化的模型和合併自定計算。另外了解如何從Datastream的交互式圖表建立資料庫。</p>	19-Dec 14:30



TRAINING

TOPICS BY PRODUCT

歡迎參加線上訓練，您只須要使用Webex軟體，
簡單的點選課程名稱即可在您的位置上輕鬆的參加課程(所有的上課時間為台灣時間)

THOMSON REUTERS EIKON

DATE AND TIME (CCT)

外匯隱含波動率 Smile & Surface介紹

FX Implied Volatility Smile and Surface Basics

外匯隱含波動率是評價外匯選擇權及衍生性連結商品的關鍵參數，所以對市場參與者了解其中的運作相對是非常重要的。

01-Dec 10:30

市場概況 - 人民幣與資本流向

Market Overview – CNY & Capital Flows

北京最大的擔憂是，人民幣的大幅下跌將觸發2015年8月令人詫異的貨幣貶值後的資本外逃，這引發了人們擔心經濟的健全狀況是否比北京政府之前所領導的更糟糕。資本外流，無論是合法還是非法，都壓制了人民幣。2016年至11月，中國人民幣兌美元匯率貶值了近6%，許多交易者投資進一步虧損，增加了3萬億美元外匯儲備的外流。

01-Dec 10:30

Eikon Excel雙元貨幣或投資收益率計算

Dual Currency Deposit or Investment Yield Calculation with Eikon Excel

透過Eikon Excel，您可從基礎貨幣之存款利率及陽春型(vanilla)外匯選擇權的權利金計算雙元貨幣結構商品的收益率。

01-Dec 12:00

外匯陽春型選擇權交易策略

FX Vanilla Option Trading Strategies

本課程涵蓋了外匯陽春型選擇權的基本概念。以圖解方式介紹買權或賣權在到期日可能發生之損益情形。我們將引入案例分析：赤裸裸的看漲和看跌，牛市套利(bull spread)，熊市套利(bear spread)，跨式組合(straddle)，蝶式組合(butterfly)和勒式組合(strangle)。介紹零成本期權策略：零成本風險逆轉(risk reversal)和零成本海鷗(seagull)交易策略。

04-Dec 10:30

市場總覽 - 歐元區信用分析*

Market Overview – Eurozone Credit Analysis*

自2016年開始的全球市場動盪，點亮了歐元區主權債券市場的警示燈。投資者收取的溢價以持有歐元區債券，更高過2011 - 2012年歐元區危機頂峰時期。歐洲股票遭受嚴重打擊，由於市場擔憂歐洲銀行高額的不良貸款、新的監管機制所帶來的負擔和因官方之零利率引發的利潤擠壓。新的歐盟銀行業監管迫使股東和債券持有人，如果銀行需要拯救，採取先認列虧損，此舉嚇壞了市場，特別是在義大利。我們將使用Eikon平台，著墨於歐元區市場。

04-Dec 10:30

利率交換與外幣換匯換利基本概念

Interest Rate and Cross Currency Swap Basics

利率交換與外幣換匯換利在公司財務轉換現金流量與付息期間上是一個非常受歡迎的財務衍生性商品，經過這個計算工具的幫助，資產與負債的交換將會變的很簡單使用

04-Dec 12:00

債券分析 (一)

Bond Analysis 1

這堂課將專注於債券市場的基本面資訊，我們將以Eikon展示相關功能。

05-Dec 11:00

中國流動性指標與利率市場總覽

Market Overview - China Liquidity Indicators and Rates*

2013年6月和12月的利率高點暗示其中國銀行把錢回流給央行的決心，藉以減少驚人的債務。中國央行開始使用非常規措施來管理利率並檢查影子銀行活動。中國央行行長周小川表示自2014年11月，由於人行的利率持續下降，並於2016年繼續實施穩健的貨幣政策，打算保持市場的流動性，並採取措施支持實體經濟。我們將使用Eikon中國價格發現模組藉以觀察市場流動性與利率的趨勢

06-Dec 10:30



TRAINING

THOMSON REUTERS EIKON	DATE AND TIME (CCT)
<u>債券分析 (二)</u> Bond Analysis 2 這堂課將探討不同型態的債券風險	06-Dec 11:00
<u>Eikon Excel : 零息曲線建置與金融商品評價</u> Zero Coupon Curve Construction and Financial Instrument Pricing with Eikon Excel 湯森路透Eikon Excel 的內建財務函數Adfin Function 可以運用於金融商品的評價。我們在這堂課中將展示如何利用Adfin function來建置零息曲線。	07-Dec 10:30
<u>公司債違約的信用分析</u> Credit Analysis for Corporate Bond Default 在市場不穩定和經濟放緩加劇的時候, 一些企業盈利正在受到打擊。因此, 債券發行人在現金緊張的情況下違約債券。本課重點關注使用Eikon進行公司債違約的信用分析。	07-Dec 11:00
<u>市場總覽 - 黃金指標及趨勢</u> Market Overview - Gold Indicators and Trend* 在所有的貴重金屬中, 黃金是最受歡迎的投資商品。投資者通常買黃金來避險, 或視之為降低經濟、政治、匯率風險的安全天堂。黃金市場和其他大宗商品一樣會被拿來作為投機工具, 特別是透過期貨合約、衍生性商品和受歡迎的ETF (指數股票型證券投資信託基金)。在這堂課中, 我們將了解黃金市場交易的基本面、探討影響黃金價格的因素、路透的市場調查、技術指標的預測、各國央行黃金存底的需求、黃金與美元指數及原油的相關性等。學員將學習如何建立一個涵蓋所有黃金相關指標的專業監控畫面, 並了解這些資訊的內容。	11-Dec 10:30
<u>Eikon Excel : 外匯普通選擇權之評價及部位管理</u> FX Vanilla Option Pricing and Portfolio Management with Eikon Excel 課程將學習到外匯選擇權的基本概念, 資料下載、日期計算、資料差補、外匯選擇權之評價、避險參數計算及外匯選擇權部位管理。	20-Dec 10:30
TECHNICAL ANALYSIS	DATE AND TIME (CCT)
<u>技術分析 - 費波那契(Fibonacci)之概念</u> Technical Analysis - Fibonacci Concepts 我們在這課程裡會探討費波那契(Fibonacci)的數值和比例, 還有我們可以如何套用這些概念在市場裡。	04-Dec 10:30
<u>技術分析 - 艾略特波浪(Elliott Waves)理論</u> Technical Analysis - Elliott Wave Principle 這是一堂艾略特波浪(Elliott Waves)系列的入門課程。這個課程涵蓋了所有有關此分析的相關理論。我們會建議客戶在參與此課程前可以事先參與“技術分析 - 費波那契(Fibonacci)概念”之課程	05-Dec 10:30
<u>技術分析 - 艾略特波浪(Elliott Waves)計數與費波那契預測(Fibonacci Projections)</u> Technical Analysis- Elliott Wave Counts and Fibonacci Projections 這是第二堂艾略特波浪(Elliott Waves)系列的課程。我們將會探討“如何計數”以及在Metastocks裡如何精準的找到目標價。	06-Dec 10:30



TRAINING

TECHNICAL ANALYSIS

DATE AND TIME (CCT)

技術分析 - 艾略特波浪(Elliott Waves)進階預測與相關工具

Technical Analysis: Elliott Wave Advanced Projections and Tools

這是最後一堂艾略特波浪 (Elliott Waves) 系列的課程。我們將會探討有關費波那契預測 (Fibonacci Projections) 的進階概念。我們也會使用 Andrew's Pitchfork 與費氏扇形線 (Fibonacci Fan) 來進階補充說明波浪的計數。

07-Dec 10:30

技術分析 - 艾略特波浪(Elliott Waves)附加工具

Technical Analysis - Elliott Wave Additional Tools

這是第四堂/最後一堂艾略特波浪 (Elliott Waves) 系列的課程。在這堂課程裡我們會介紹三種可以更深入補充說明計數的工具。

08-Dec 10:30

