

課程名稱： OSLO 光學系統設計與分析

招生對象： 從事光學設計之相關從業人員

招生名額： 6 人

上課地點： 朗達科技公司訓練教室

上課時間： 2014 年 6 月 11、12 日 / 共 14 小時

課程費用： \$10000/人(維護合約內客戶\$5000/人)

課程大綱：

OSLO 是一套處理光學系統佈局和優化的代表性光學模擬軟體，透過 OSLO，使用者能快速、準確地掌握系統的成像品質，搭配上 OSLO 優異的優化功能，將協助使用者迅速地設計出所需之光學元件。此外，OSLO 為一套功能延展性強大的光學模擬軟體，讓使用者可依個案需求，自由擴充、撰寫設計專用的工具程式。

此訓練課程通過 Lambda Research Corp.原廠認證，全程採一人一機、實機操作的方式進行，並由資深工程師隨堂提供及時的協助，幫助您快速了解並使用 OSLO 進行光學設計。本課程全程採用小班教學，互動性佳，輕鬆學習，同時為您解決使用模擬軟體時所遭遇的問題。

授課項目：

1. OSLO 操作介面說明
2. 光學系統佈局設定
3. 光學系統成像品質分析
4. 光學系統最佳化
5. CCL 程式設計與編譯

報名方式：請以電話或email 方式報名，聯絡方式如下：

朗達科技股份有限公司 (Lambda Research Taiwan)

電話：(03) 535-9299

電子郵件：kzchen@lambdares.com

朗達科技股份有限公司 (Lambda Research Taiwan)

電話：(03) 535-9299

地址：新竹市經國路二段 160 號 9 樓 08 室

網址：<http://www.lambdares.com>