

檔號：
保存年限：

中華民國國際經濟合作協會 電傳函

機關地址：台北市八德路四段 85 號 7 樓
聯絡人：吳建儀
聯絡電話：(02)2528-8833 分機 26
傳真：(02)2742-5342
電子郵件：irenesun@cieca.org.tw

受文者：國立中興大學國際事務處 04-2285-7313

發文日期：中華民國 103 年 3 月 19 日

發文字號：國經協會(103)國字第 169 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文（共 1 頁）

主旨：為持續推動我國與芬蘭之產業合作，本會訂於本(103)年 3 月 25 日(星期二)下午 13 時 30 分假台北國際會議中心 103 會議室舉辦「芬蘭產業合作商機研討會」，敬請踴躍派員參加。

說明：

- 一、芬蘭向為我在北歐最大之貿易夥伴，芬蘭企業擁有高度創新設計能力，及全球最佳之商業經營環境，其資通訊及再生能源科技亦領先全球。我國和芬蘭同為小型經濟體，其科技及產業發展經驗值得我企業借鏡，根據台芬之產業優勢進行科技合作，將有助於我國企業提升創新能力及國際競爭力。
- 二、本研討會特邀請工研院國際中心梁兆鈞組長，就工研院長期推動我與芬蘭企業共同研發、技術合作，以及台芬產業創新合作，進行專題報告；芬蘭 Pesimal 公司係一自動化倉儲設備暨軟體商，芬蘭航空及我中鋼公司之物流/倉儲系統即為該公司所提供，台灣區代表 Mr. Lehto 將就芬蘭產業市場特性及其產業合作經驗進行說明；另先構技研公司與芬商 Visual Components 合作，致力於創新數位化模擬技術及數位解決方案，協助企業進行全面化升級，該公司陳總經理昱均將分享台芬合作成功經驗。
- 三、隨函檢附會議暫定議程暨報名表乙份，有意報名者請於 3 月 20 日(星期四) 前將報名表傳真或電郵至本會彙辦，本案連絡人：吳先生，電話：(02) 2528-8833 分機 26；電傳 (02) 2742-5342、2747-0626；email: thomaswu@cieca.org.tw。

正本：本會會員及政府單位

副本：駐芬蘭代表處經濟組

中華民國國際經濟合作協會



中華民國國際經濟合作協會
Chinese International Economic Cooperation Association

芬蘭產業合作商機研討會

Seminar on Business Cooperation Opportunities in Finland

指導單位:經濟部國際貿易局

執行單位:中華民國國際經濟合作協會

2014/03/10

時間:2014年3月25日(星期二)13:30~17:00

地點:台北國際會議中心第103會議室(台北市信義路五段1號1樓)

芬蘭向為我在北歐最大之貿易夥伴，芬蘭企業擁有高度創新設計能力，及全球最佳之商業經營環境。我國和芬蘭同為小型經濟體，其科技及產業發展經驗值得我企業借鏡，依台芬之產業優勢進行科技合作，將有助於我國企業提升創新能力及國際競爭力，擴大合作商機。本研討會旨在協助我商推展與芬蘭業者合作契機，會中並邀請工研院國際中心梁兆鈞組長、芬蘭 Pesmел 公司台灣區代表 Mr. Harry Lehto 及先構技術研發公司陳昱均總經理發表精闢簡報，俾利我商掌握其產業發展先機，協助台芬兩國經貿合作，敬邀請踴躍報名參加。

暫訂議程

13:00~13:30	報到
13:30~13:45	開幕致詞 > 黃副理事長博治/中華民國國際經濟合作協會 > Mr. Kaj Forsell/芬蘭商務辦事處代表 > Mr. Teppo Turkki/芬蘭國家創新基金會資深專員
13:45~14:35	專題報告 > 「創新研發開拓台芬合作契機」 -梁兆鈞組長/工業技術研究院國際中心
14:35~15:25	> 「台灣及芬蘭市場經驗談」 - Mr. Harry Lehto/ PESMEL 公司台灣區代表 (英語演講)
15:25~15:45	Coffee Break
15:45~16:35	> 台芬成功合作案例分享:「虛擬軟體」與「自動化應用」 -陳昱均總經理/先構技術研發股份有限公司
16:35~17:00	Q&A

【報名表】

(本報名表可多次影印使用)

單位名稱 Company	中文:	統一編號		
	英文:			
姓名 Name	中文:	電話 Tel	傳真 Fax	電子信箱 E-mail
	英文:			
職稱 Title	中文:			
	英文:			

● 報名者請於 3 月 20 日(星期四)前將報名表傳真或電郵至本會彙辦。

● 本案聯絡人吳先生，電話：(02) 2528-8833#26；傳真：(02) 2742-5342、2747-0626；E-mail：
thomaswu@cieca.org.tw；本會網址：www.cieca.org.tw