

財團法人食品工業發展研究所 函

中華民國食品流通商業
同業公會全國聯合會

111.6.07

收文章

機關地址：300193新竹市食品路331號

聯絡人：黃惠君

電話：03-5223191分機317

傳真：03-5224172

電子郵件：hhc@firdi.org.tw

103

台北市大同區南京西路288號4樓之10

受文者：中華民國食品流通商業同業公會全國聯合會

發文日期：中華民國111年6月6日

發文字號：食研學字第1110002337號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：食品產業面對數位時代浪潮下的轉型與行銷策略線上研討會簡章、中小食品製造業數位轉型推動計畫業者線上說明會簡章

主旨：敬邀 貴單位參加「食品產業面對數位時代浪潮下的轉型與行銷策略線上研討會」及「中小食品製造業數位轉型推動計畫業者線上說明會」，詳如說明。請查照轉知。

說明：

- 一、本所訂於本年（111年）6月30日（四）舉辦「食品產業面對數位時代浪潮下的轉型與行銷策略線上研討會」及「中小食品製造業數位轉型推動計畫業者線上說明會」。
- 二、後疫情時代食品產業面臨眾多挑戰，卻也是升級轉型的關鍵時刻！隨著數位經濟快速崛起，改變了既有生產流程、行銷方式與組織行為，對產業營運與商業發展模式帶來極大衝擊。為此，經濟部工業局特別推出『中小食品製造業數位轉型推動計畫』協助食品製造業透過數位能力的導入改善企業流程與商模，提升企業整體營運效益。歡迎食品相關領域業者踴躍參加！會議簡章詳如附件。
- 三、前揭兩場會議採線上報名，敬請協助推廣，並於報名期限6月22日（三）前至網址



食品產業面對數位時代浪潮下的 轉型與行銷策略線上研討會

議程

- 08:20-08:40 ● 報到
- 08:40-09:50 ● 致詞
- 08:50-09:20 ● 食品產業轉型與創新-洞察國際觀點
(陳麗婷 資深研究員 / 財團法人食品工業發展研究所)
- 09:20-10:00 ● 數位時代浪潮下中小型食品製造業轉型
與發展策略
(洪真棟 執行長 / 喜禾祥投資與管理顧問公司)
- 10:00-10:40 ● 數位科技於行銷上之應用
(蔣榮先 教授 / 成功大學)
- 10:40-10:45 ● BREAK
- 10:45-11:35 ● 台灣食品產業如何營運及擴展全球B2B電子商務
(黃震宇 總經理 / 一路科技公司)
- 11:35-12:15 ● 虛實通路資料整合-
有效掌握市場脈動經驗分享
(李俊明 處長 / 佳格食品)
- 12:15-12:35 ● Q&A

歡迎食品產業鏈
與周邊產業相關
業者報名參加。

免費線上報名:



升級轉型 營運卓越

「數位轉型」是全球產業發展趨勢，更在疫情催化下觸發產業經營模式的創新改革與轉型升級。數位轉型的行動需要持續因應內外環境變調整，以達營運卓越創新服務目標。面對數位時代浪潮下，如何利用數位科技營運轉型創造新商機，本研討會邀請具經驗之學界與業界先進，分享食品業數位化轉型升級之導入推動，厚實企業競爭立，順利迎向下一波產業革命浪潮。

“

日期：111年6月30日

主辦單位：經濟部工業局

執行單位：財團法人

食品工業發展研究所



中小食品製造業 數位轉型推動計畫業者線上說明會



議程

時間	內容
13:30-14:00	報到
14:00-14:10	致詞 (工業局長官 / 食品所長官)
14:10-14:25	中小食品製造業轉型計畫推動及政策協力 資源說明 (食品所 彭瑞森 主任)
14:25-14:50	國內食品廠商數位轉型賦能指引顧問服務 (食品所 陳麗婷資深研究員)
14:50-15:05	食品數位轉型工具介紹 (資策會 張瑞文專案經理)
15:05-15:20	食品數位轉型工具介紹 (TQF林苑宣 專員)
15:20-15:25	Break
15:25-15:40	訪視診斷及數位轉型輔導辦法說明 (食品所 郁凱衡 技師)
15:40-15:55	業者轉型經驗分享
15:55-16:10	交流

免費線上報名:



數位轉型 勢在必行

後疫情時代食品產業面臨眾多挑戰，卻也是升級轉型的關鍵時刻！隨著數位經濟快速崛起，改變了既有生產流程、行銷方式與組織行為，對產業營運與商業發展模式帶來極大衝擊。為此，經濟部工業局特別推出『中小食品製造業數位轉型推動計畫』協助食品製造業透過數位能力的導入改善企業流程與商模，提升企業整體營運效益。歡迎食品相關領域業者踴躍參加！

“

日期：111年6月30日

主辦單位：經濟部工業局

執行單位：財團法人

食品工業發展研究所



財團法人
食品工業發展研究所
The Industry Research and Development Institute

洽詢專線 03-5223191#317 黃小姐

