

檔 號：
保存年限：

財團法人中華經濟研究院 函

地址：台北市大安區長興街75號
聯絡人：李志偉
電子信箱：cwlee@cier.edu.tw
聯絡電話：(02)2735-6006分機516
傳真電話：(02)2739-0610

受文者：中華民國全國商業總會

發文日期：中華民國107年5月17日
發文字號：華經研字第1070001291號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明四(1071200402_1_研討會議程.pdf、1071200402_2_集思台大會議中心交通方式.pdf)

主旨：謹訂於本(107)年6月13日(週三)舉辦「Link and Loop：2018循環經濟發展暨技術研發國際研討會」，請 貴機關(構)惠予轉知相關單位人員及所屬會員報名參加。

說明：

- 一、本研討會係由經濟部工業局主辦，環興科技股份有限公司與本院共同執行。
- 二、報名網址：<https://www.idbevent.org.tw/introduction.php?id=1280&eType=com>，名額有限，額滿為止，請儘早報名。
- 三、研討會相關資訊：
 - (一)會議地點：集思台大會議中心蘇格拉底廳(台北市大安區羅斯福路四段85號)
 - (二)大會網站：<http://www.linkandloop.net>
- 四、檢附議程與交通方式各乙份。如有相關問題請電洽：02-27356006分機516或E-mail：cwlee@cier.edu.tw 李先生。

正本：行政院公共工程委員會、行政院農業委員會、行政院環境保護署廢棄物管理處、

科技部、國家發展委員會、經濟部技術處、加拿大駐台北貿易辦事處、英國在台辦事處、荷蘭貿易暨投資辦事處、瑞典貿易暨投資委員會台北辦事處、德國在台協會、歐洲經貿辦事處、中華民國工業區廠商聯合總會、中華民國全國工業總會、社團法人中華民國全國中小企業總會、中華民國全國商業總會、台灣化學科技產業協進會、台灣區水泥工業同業公會、台灣區水泥製品工業同業公會、台灣區石油化學工業同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區造紙工業同業公會、台灣區塑膠原料工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區製衣工業同業公會、台灣鋼鐵工業同業公會、台灣資源再生工業同業公會、台灣橡膠暨彈性體工業同業公會、社團法人中華民國工商協進會、財團法人中華民國紡織業拓展會

副本：經濟部工業局（不含附件）、環興科技股份有限公司（不含附件）

2018-05-17
11:44:41

院長 吳中書

裝
子公換章

訂

88
線



Link and Loop:

2018 循環經濟發展暨技術研發國際研討會

2018 International Conference on Circular Economy: New Business Models for the Circular Economy

循環經濟 (Circular Economy) 近年來在全球掀起參與熱潮，各國際大廠紛紛提出未來閉環式供應鏈藍圖及嶄新的設計提案；臺灣由於資源稀缺，政府與企業期望擺脫線性經濟思維，邁向新經濟商業模式的轉型與革新。經濟部工業局本年度舉辦「Link and Loop：循環經濟發展暨技術研發國際研討會」，特邀請來自國際組織、國際供應鏈大廠及臺灣重量級企業代表及專家，藉由產業對談及國際經驗交流與回饋，探討如何在「Linking Innovations and Closing Loops」的願景下，實踐循環經濟及創新技術研發之路。

The threat of climate change, waste overloading, and habitat destruction continue to increase. Yet, so do opportunities for new circular economic models to address these challenges. Companies and governments globally have risen to this task and now plan to invest billions of dollars into these new systems. How does one work in the circular economy? What types of businesses make sense? This June, come to Taipei to hear from global and regional experts on new business models for the circular economy.

■ **時間 Date :**

2018 年 6 月 13 日 (星期三) June 13th, 2018

■ **地點 Venue :**

集思臺大會議中心蘇格拉底廳 (106 台北市大安區羅斯福路四段 85 號)
GIS NTU Convention Center (B1F., No.85, Sec. 4, Roosevelt Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100 Taiwan)

■ **主辦單位 Organizer :**

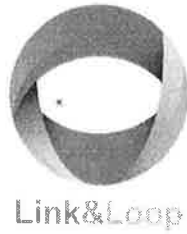
經濟部工業局 Industrial Development Bureau, Minister of Economic Affairs

■ **協辦單位 Co-Organizers :**

循環台灣基金會 Taiwan Circular Economy Network
臺灣生質能技術應用暨污染防治聯盟 Taiwan Bio-Energy Technology Development Association
歐洲在台商務協會-低碳倡議行動 European Chamber of Commerce Taiwan – Low Carbon Initiative
英國在台辦事處 British Office Taipei
世界經濟論壇全球傑出青年台北分會 Global Shapers Taipei Hub, A World Economic Forum Initiative

■ **執行單位 Implementers :**

環興工程顧問股份有限公司 Sinotech Engineering Services Ltd.
中華經濟研究院 Chung-Hua Institution for Economic Research



Link and Loop:

2018 循環經濟發展暨技術研發國際研討會

2018 International Conference on Circular Economy:
New Business Models for the Circular Economy

議程 (暫定)
Tentative Agenda

時間 Time	講題 Topic	講者 Speaker
09:00 – 09:30	報到 Registration	
09:30 – 09:50	貴賓致詞 Welcome Remarks	經濟部 Ministry of Economic Affairs (MOEA)
		經濟部工業局 Industrial Development Bureau, MOEA
		何飛逸 執行長 歐洲在台商務協會 Mr. Freddie HOEGLUND CEO, European Chamber of Commerce Taiwan
		唐凱琳 代表 英國在台辦事處 Ms. Catherine NETTLETON British Office Taipei
09:50 – 10:00	優良循環利用技術廠商表揚 Recognizing Taiwanese Excellence in Recycling	經濟部工業局 Industrial Development Bureau, MOEA
10:00 – 10:20	品牌企業引領循環經濟創新之路 Corporate Leadership in the Journey to A Circular Economy	Sam KIMMINS RE100 Head of the RE100
10:20 – 10:40	茶敘 Coffee Break	
上午場：延伸生產者責任的品牌思維 Morning Session: The Importance of Branding		
10:40 – 11:00	歐盟 Horizon 2020 循環經濟商業模式 Circular Economy Business Model Under EU Horizon 2020	John NEWTON Carbon Trust Associate Director of Carbon Trust
11:00 – 11:20	設計 Dell 的循環供應鏈系統 Designing In the Circular Economy of Dell	Vivian TAI Dell Head, Asia Pacific & Japan Environmental Affairs & Producer Responsibilities

11:20 – 11:40	建構 Scania 汽車產業循環共生圈 Drive Green and Smart: Designing Bio-Inspired Loops for the Automotive Industry	Gerard van KEULEN Scania General Manager, Scania Taiwan
11:40 – 12:00	專題論壇 Panel Discussion	
	主持人 Moderator: 陳惠琳執行長 / 循環台灣基金會 Ms. Shadow CHEN / CEO of Taiwan Circular Economy Network	
	與談人 Discussants: <ul style="list-style-type: none"> • Sam KIMMINS • John NEWTON • Vivian TAI • Gerard van KEULEN 	
12:00 – 13:30	午餐 Lunch	
下午場一：國際循環經濟的創新模式 Afternoon Session I: Innovative Models for the Circular Economy		
13:30 – 13:50	循環設計的思維與案例分享 The Business Case for Circular Design	Carlo DELANTAR Global Shapers Global Shapers Cebu Hub A World Economic Forum Initiative
13:50 – 14:10	產業循環專區的建構與案例 Exploiting Industrial Symbiosis: Cases and Lessons	Ian HUMPHREYS International Synergies Limited Director of Operations
14:10 – 14:30	建立廢棄物能資源化系統經驗 Waste to Cash - Methodology to Get the Maximum Value of the Waste	Daniel WELSCH Bianna Recycling Director of Business Development
14:30 – 14:50	茶敘 Coffee Break	
下午場二：循環經濟的創新技術 Afternoon Session II: Innovative Technology for the Circular Economy		
14:50 – 15:10	From B2T to B2B to T2T : 紡織化纖產業的循環創新技術 From B2T to B2B to T2T: Technological Revolution of the Textile and Polyester Industry	黃全億 協理 遠東新世紀股份有限公司化纖總部/長纖事業部 Dr. Eric HUANG Senior Vice President of Far Eastern New Century Corp.
15:10 – 15:30	化學品租賃： 化工產業的循環案例分享及創新商業模式 Chemical Leasing: An Innovative Model for the Petrochemical Industry	李啟志 營運長 李長榮化學工業股份有限公司 Mr. C. J. LEE Chief Operating Officer of LCY Chemical Corp.
15:30 – 15:50	農業廢棄物高值化技術再造生技產業 Turning Banana Peels into Skin Care: New-tech for Biological Waste	林詠翔 董事長 (TBC) 大江生醫股份有限公司 Mr. Vincent LIN Chairman of TCI Co., Ltd.

15:50 – 16:10	<p>5R 的回收品質標準： 電子特用化學品的循環創新技術 The Five R's: A New Standard for Chemical Recycling</p>	<p>陳彥亨 總經理 昶昕實業股份有限公司 Dr. Yen-Heng CHEN General Manager of AMIA Co., Ltd.</p>
16:10 – 16:30	<p>錫的光澤： 貴金屬回收的循環創新技術 From Dust to Tin: High-tech Metals Recycling</p>	<p>陳癸元 總經理 瑞大鴻科技材料股份有限公司 Mr. Kuei-Yuna CHEN General Manager of RDH Technology Materials Co.</p>
16:30 – 16:55	<p style="text-align: center;"><u>國際專家經驗交流與回饋 Discussion and Feedback</u></p> <p>主持人 Moderator: 馬耐德顧問 / 中華經濟研究院 Mr. Nate MAYNARD / Consultant of Chung-Hua Institution for Economic Research</p> <p>與談人 Discussants:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sam KIMMINS, Head of the RE100 • John NEWTON, Associate Director of Carbon Trust • 花建佑 技術經理 / 環興工程顧問股份有限公司 Mr. Chien-Yu HUA / Technical Manager of Sinotech Engineering Services Ltd. 	
16:55 – 17:00	閉幕式 Closing Remarks	

附註：

- 主辦單位保留活動異動之權利，更新資訊以活動網站為主 (<http://www.linkandloop.net>)
- 活動報名需經主辦單位審核，活動當日請攜帶可識別身份之證件報到入場
- 現場提供中英文同步口譯設備，租借需提供附照片之個人證件
- 活動聯絡人：李先生 Tel: (02) 2735-6006 #516 Email: cwlee@cier.edu.tw



地址：台北市106大安區羅斯福路四段85號B1(台灣大學第二活動中心內)

電話：02-2363-5868

E-mail：meeting@gisgroup.com



捷運新店線 公館站2號出口：
2號出口左轉 (步行2分鐘)

捷運

捷運公館站一 (羅斯福路)：254

捷運公館站(公車專用道-往西區方向)：0南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基隆二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕12、綠11、綠13、藍28



捷運公館站(公車專用道-往新店方向)：207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍28

公車

公館 (羅斯福路基隆路口)：671

公館 (基隆路)：1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)

仁愛路二段：214、248、606

信義杭州路口 (往101)：0東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503



開車

公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口

國道一號：由松江路交流道下，轉建國高架道路南行至和平東路出口，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。

國道三號：由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。