

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

財團法人保險事業發展中心 函

地址：10066臺北市中正區南海路3號6樓
承辦人：黃美蓉
電話：02-23972227分機328
傳真：02-23929546

受文者：台北市公證商業同業公會

發文日期：中華民國102年4月3日

發文字號：保中字第1020000530號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：議程表

主旨：本中心訂於102年5月2日（星期四）舉辦「保險業跨入健康照護產業之新契機研討會—面對高齡少子化社會到來，保險業經營策略之挑戰」，歡迎 貴公司之保險商品研發、精算、企劃、風險管理、財務、健康照護服務產業相關業者踴躍報名參加。

說明：

一、我國正面臨『高齡化』、『少子化』社會的雙重危機，政府亦針對高齡化議題，積極推動健康照護等相關方案，本中心特邀請產官學界針對此議題，共同探討健康照護產業之未來藍圖，且邀請工研院服科中心將長期以來致力於新興健康管理與促進服務規劃研發成果，進行現場展演，會中設有展覽攤位，提供與會來賓能透過先端科技體驗，瞭解未來創新服務與健康照護趨勢，希冀透過本研討會能協助保險業深入瞭解健康照護產業，俾便進行業務策略之規劃。

二、研討會費用及報名方式：

(一)舉辦日期：102年5月2日（星期四） 13:15-17:15

(二)舉辦地點：集思交通部國際會議中心5F集會堂（台北市杭州南路一段24號5樓）

(三)收費標準：每人新台幣1,000元整（含講義、證書及餐盒）



『保險業跨入健康照護產業之新契機』研討會

-面對高齡少子化社會到來，保險業經營策略之挑戰-

主辦單位 財團法人保險事業發展中心、財團法人工業技術研究院

協辦單位 臺灣遠距照護服務產業協會

研討會特色 面對高齡少子化社會的到來，保險業如何進行業務策略擬定？

- 我國正面臨『高齡化』、『少子化』社會的雙重危機，對我國保險業而言，如何因應人口結構變化所產生之業務衝擊、針對新興保險需求提供創新服務等都值得深入探討議題？
- 近年來，政府亦針對高齡化議題，積極推動健康照護等相關方案，本研討會特邀請產官學界針對此議題，探討保險業進入健康照護產業藍圖與挑戰、並邀請日本壽險及東南亞生命保險振興中心（OLIS）實務專家分享日本經驗及探討日本壽險業「實物給付」取代「保險金給付」等議題；此外會議中亦會針對中國大陸保險業與健康照護產業策略聯盟現況提出探討。
- 本研討會更邀請工研院服科中心將長期以來致力於新興健康管理與促進服務規劃研發成果，進行現場展演，**本研討會另有展覽攤位，提供與會來賓能透過先端科技體驗，瞭解未來創新服務與健康照護趨勢**，希冀透過本次研討會協助保險業深入瞭解健康照護產業，俾利業務策略之規劃。

研討會日期 102年5月2日（星期四）

研討會地點 集思交通部國際會議中心5F集會堂（臺北市杭州南路一段24號5F）

參加對象 各產、壽險公司之保險商品研發、精算、企劃、風險管理、財務、健康照護服務產業相關業者及對課程主題有興趣者，歡迎踴躍報名參加

收費標準 每人新臺幣1,000元整（含講義、證書及餐盒）

證書 本研討會結束後，將發給參加者研討證明書，惟缺課超過總時數五分之一者，則不發給

報名方式 請上網報名，網址：<http://edu.tii.org.tw>（名額有限，欲報名者請儘速，額滿為止，以免向隅）

洽詢專線 (02)2397-2227 轉 328 黃小姐

時間	議題內容	主講人
13:00-13:15	報到	
13:15-13:25	長官致詞	財團法人保險事業發展中心 曾武仁 總經理 財團法人工業技術研究院服科中心 唐震寰 主任
13:25-13:55	健康照護產業政策與藍圖	臺北市政府衛生局 林奇宏 局長
13:55-15:25	■ 專題演講 日本因應高齡少子化之保險業的經營策略—保險業跨入長照事業經營	日本直布羅陀壽險公司 赤津博明 部長 (日文講授，提供中日文即時口譯)
15:25-15:45	交流時間	
15:45-17:00	綜合論壇—論保險業與健康照護產業異業結盟之挑戰與商機	引言人：財團法人保險事業發展中心 梁正德 執行副總 與談人： 中華民國人壽保險商業同業公會 許舒博 理事長 財團法人工業技術研究院服科中心 李佳孟 執行長 日本財團法人東南亞生命保險振興中心（OLIS） 寺田重陽 理事長(日文講授，提供中日文即時口譯) 臺灣遠距照護服務產業協會 唐震寰 理事長
17:00-17:15	Q & A	

林奇宏 局長

臺北市政府衛生局

- 最高學歷：美國耶魯大學生物系博士
- 學術專長：細胞生物學、癌症生物學、生醫光電、基因體學
- 現任臺北市政府衛生局局長，由學界跨足掌管北市龐大醫療資源的行政主管，其施政之重點為未來將導入預防醫學，以收「預防重於治療」之效，並針對少子化、老年社會及早因應
- 研究成果：主要研究領域包括有利用活細胞顯微影像技術及生醫光電技術探討基礎細胞生物學與臨床醫學問題、癌症基因體學之研究等。目前於生物醫學、生醫光電、癌症醫學研究等相關領域之 SCI 期刊共發表有 89 篇著作，研究成果並獲得國際五項專利
- 經歷：國立陽明大學國際事務處國際長、國家實驗研究院奈米元件實驗室研究員、國立陽明大學微生物及免疫學研究所/微生物科所長、臺北市立聯合醫院教學研究部部主任、臺北榮民總醫院外科部研究員、國立陽明大學儀器中心主任、國立陽明大學研發處副研發長、國立陽明大學微生物及免疫學研究所/解剖所/生醫光電所教授、國立陽明大學生醫光電所副教授、國立陽明大學細胞分子生物學研究中心主任、國立陽明大學微生物及免疫學研究所副教授、美國耶魯大學生物系博士後研究
- 榮譽及獎項：2009 年行政院傑出科技貢獻獎、2004 年行政院國科會傑出研究獎
、2002 年中華民國癌症醫學會徐千田癌症研究傑出獎、2000 年第 16 屆 Biomedical Conference 特邀講座、1995 年耶魯大學 John R. Nicholas 傑出論文獎

赤津博明(Hiroaki.Akatsu)部長

日本直布羅陀生命保險股份有限公司

- 最高學歷：早稻田大學商學部畢業
- 經歷：

Gibraltar Life Insurance

2012 - Team Leader, Reinsurance Team

AIG Star Life Insurance

2010 - General Manager, Product Department

2003 - General Manager, Banccassurance Promotion Department

2001 - General Manager, Business Development Department

Chiyoda Life Insurance

2000 - Manager, Corporate Planning Department

1995 - Assistant Manager, Real Estate Department

1986 - Staff to Section Chief, Human Resource Department

• 現任：

臺灣金融服務業聯合總會副理事長、財團法人保險犯罪防制中心董事、財團法人保險事業發展中心董事、保險業務發展基金管理委員會委員、中華民國保險學會副理事長、中華民國人壽保險商業同業公會理事長、環球科技大學執行董事、財團法人環球文教基金會執行長、救國團雲林縣團委會主任委員

• 經歷：

立法院財經委員會連任 11 屆召委主席、第七屆全國不分區立法委員、第三屆、四屆、五屆、六屆立法委員、經濟委員會召集委員(共八屆)、教育委員會召集委員(共二屆)、中國國民黨第十五屆、十六屆中央委員(共二屆)、中國國民黨中常委(共四屆)、程序委員召集委員(共二屆)、中國國民黨中央組發會主委暨雲林縣黨部主任委員、G T V 八大電視董事長、國寶人壽副董事長、國立虎尾科技大學兼任講師、環球技科技大學兼任講師

李佳孟執行長

財團法人生命連線基金會

- 最高學歷：中國文化大學 應用化學研究所
- 專長：藥品及生物科技行銷、學術研究企劃、社福及長照政策推動與執行、遠距照護平臺及服務推動與整合
- 經歷：羅氏藥廠生物科技行銷經理、葡萄藤基金會副執行長、生命連線基金會執行長、健康福祉事業股份有限公司董事長
- 財團法人生命連線基金會，成立於民國 89 年 9 月，宗旨為減少家人及社會之照顧負擔及促進醫藥保健、生命保護和社會福祉之統合，建立居家長者及家庭支持網絡

服務宗旨

結合社會福利、衛生緊急醫療網及消防等單位，辦理獨居或中低收入戶長者、身心障礙者及猝發性疾病患者在宅緊急救護通報服務方案，以提升服務品質，建立通報系統及個人相關資料連貫之網路，在緊急狀況發生時，能立即掌握訊息，並採取必要措施使緊急救護服務提升為具全天候、自動化立即反應之功能

組織介紹

生命連線服務連結使用者與親人、鄰居、朋友、社區及救護單位、醫療機構等緊急救援網絡，不論使用者在家中或是庭院，在有效的收訊範圍內，只要按下個人隨身的救護發射器，都可與全天候 24 小時全年無休的生命連線中心聯繫，獲得所需的個人服務

在國內，生命連線已獲得多數縣市政府委託，服務數千獨居失能或患有猝發性疾病長者，同時也獲得臺大、中心診所、臺中榮總、光田醫院等多家醫療院所肯定及使用

- 最高學歷：東京大學法學部畢業
 - 經歷：

2012年6月～現在 公益財團法人東南亞生命保險振興中心(OLIS) 理事長

2012年1月~12月 直布羅陀生命保險股份有限公司 高級顧問

2009 年 4 月~2011 年 12 月 日本保誠控股股份有限公司 法令遵循主管

2007年7月~2011年3月 日本保誠生命保險股份有限公司 執行董事

2010 年 12 月 日本保誠生命保險股份有限公司 法令遵循主管

2003年5月~2007年6月 直布羅陀生命保險股份有限公司 執行董事

直布羅陀生命保險股份有限公司 法令遵循主管

2002年 三井住友海上火災保険股份有限公司

東京企業業務部国際仲介室 室長

2001年 三井住友海上火災保険股份有限公司 北米地区 部長

2000 年 住友海上火災保險股份有限公司 美洲 部長

1998年 住友海上火災保険股份有限公司 総合営業第2部長

1996年 住友海上火災保険股份有限公司 福岡分店長

1973年 住友海上火災保険股份有限公司 入社

• 東南亞生命保險振興中心簡介

日本東南亞生命保險振興中心（Oriental Life Insurance Cultural Development Center；簡稱 OLICD）為一非營利組織，於 1967 年創立，由日本協榮生命〈直布羅陀壽險公司之前身〉贊助訓練經費及訓練事宜，每年均會邀請亞洲各國的壽險從業人員召開多次的研討會〈稱為 OLIS〉，研讀壽險新知，藉以發展亞洲地區的壽險教育，提昇壽險專業知能，促進壽險實務經驗的交流。

協榮生命建立於 1947 年，於 1980 年—1999 年是日本壽險業界數一數二的大公司，2000 年因保單預計利率與實際收益率相差太大而宣告倒閉，2001 年直布羅陀壽險公司創立並接收了協榮生命的有效契約、員工和銷售系統。2001 年 4 月直布羅陀壽險公司開始營運。目前 OLICD 是由直布羅陀壽險公司和日本保德信壽險公司〈POJ〉共同贊助

- 最高學歷：美國賓州州立大學電機博士
 - 學術專長：無線通道模型建構與量測、天線與 RFIC 設計、無線隨意及感測網路之技術、資通訊車機平臺建構與發展、服務工程
 - 經歷：工研院服務系統科技中心主任、工研院辨識與安全科技中心主任、國立交通大學電機/電信工程系教授、私立中華大學電機工程學系講座教授兼工學院院長、國立交通大學電信工程系系主任

- 專業服務：

行政院新聞局第二、三屆有線廣播電視審議委員(由行政院院長聘任)、臺灣遠距照護服務產業協會理事長、智慧生活科技與服務產業聯盟會長、臺灣安全設備與服務產業協會理事、中國工程師學會新竹分會理事、RFID 研發及產業應用聯盟會長、臺灣通訊學會理事、臺灣數位電視協會第一屆理事

- 臺灣遠距照護服務產業協會簡介

基於臺灣已邁入老年化社會，龐大的退休潮陸續來臨，退休後為了保有高品質的生活，健康照護益發顯得重要；鑑於社會對健康照護的需求性，工研院率先於民國 93 年 11 月成立「臺灣遠距照護服務產業聯盟」，提供包括：資訊服務業者、醫療照護機構、電信、保險、保全、醫療檢測設備和居家服務等業者一個有效、互動的合作平臺，期整合資訊、寬頻與無線通訊科技研發成果與醫療資源，積極建構完善的居家照護體系，並刺激國內產業新商機。

為推展我國遠距照護服務產業，協會成立於民國 96 年 3 月，現計有產、研、醫共 79 家公司或個人加入會員。

- 協會宗旨：

以聯繫並結合產業界、醫療照護機構、政府相關部門及學研單位，共同推動遠距照護服務，以發展我國新興服務產業，提高國民健康照護與生活品質為宗旨。

- 協會任務：

1. 促成產、官、學、研交流與跨領域合作
2. 推動跨領域之產業技術應用於遠距照護，提升服務層次
3. 促進遠距照護服務系統之開發與移轉
4. 舉辦研討會與論壇
5. 訂定服務系統規格、標準及建議法規的制定
6. 擔任國際交流協調與聯絡窗口
7. 其他符合本協會宗旨之事項