

正本

檔 號：

保存年限：

財團法人農業保險基金 函

地址：100022 台北市中正區金山南路一段70
-1號

承辦人：鄭曄儒

電話：(02)2396-2381#201

傳真：(02)2396-2311

電子信箱：cheng0302@taif.org.tw

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國110年11月11日

發文字號：農險業字第1103050155號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：議程

主旨：本基金謹訂於本(110)年11月25日假TEAMS線上辦理「邁向農業新世代-智慧農業勘損研討會」，惠請協助轉知所屬同仁踴躍報名，請查照。

說明：

- 一、報名方式：請於本年11月19日前上本基金網站(<https://www.taif.org.tw/>)，並填列參加人員之單位、姓名、職稱、電子郵件及聯絡電話後，即完成報名。
- 二、本研討會為免費參加，於會議中如無須發言請將麥克風關閉。

正本：行政院農業委員會企劃處、行政院農業委員會畜牧處、行政院農業委員會科技處、行政院農業委員會輔導處、行政院農業委員會資訊中心、行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會農糧署、行政院農業委員會漁業署、行政院農業委員會農業金融局、行政院農業委員會農業試驗所、行政院農業委員會花蓮區農業改良場、行政院農業委員會苗栗區農業改良場、行政院農業委員會桃園區農業改良場、行政院農業委員會高雄區農業改良場、行政院農業委員會臺中區農業改良場、行政院農業委員會臺東區農業改良場、行政院農業委員會臺南區農業改良場、行政院農業委員會水產試驗所、中華民國產物保險商業同業公會、兆豐產物保險股份有限公司、和泰產物保險股份有限公司、明台產物保險股份有限公司、南山產物保險股份有限公司、泰安產物保險股份有限公司、第一產物保險股份有限公司、富邦產物保險股份有限公司、華南產物保險股份有限公司、新光產物保險股份有限公司、臺灣產物保險股份有限公司、中國信託產物保險股份有限公司、國泰世紀產物保險股份有限公司、新安東京海上產物保險股份有限公司、中央再保險股份有限公司、天氣風險管理開發股份有限公司、國立臺灣大學、國立中央大學、國立嘉義大學、國立宜蘭大學、國立中興大學、旺旺友聯產物保險公司、各級農會

副本：

電子公文
交換章



財團法人農業保險基金

「邁向農業新世代-智慧農業勘損研討會」議程

一、 研討會方針：

我國自 104 年開始推廣農業保險以來，實損實賠型農業保險產品數量相對較少，主因係勘損作業繁雜，人力需求及成本較高，因此農業保險係以無須勘災的氣象參數型、區域收穫型等保險商品為主。為加速作業時效，世界各國致力將跨域新興科技導入農業應用，加速農業轉型，應用範圍包含：蒐集地理資訊、國土安全監控、噴灑農藥、農田測繪、林務及災害勘查等。

為節省農業保險勘損人力、提供客觀評估之科學證據更有助於實損實賠型保單的開發，故召開本次研討會，廣納各界意見，俾提升勘損作業效益。

二、 研討會時間：110 年 11 月 25 日下午 1 時 00 分至下午 5 時 40 分

三、 地點：以 TEAMS 線上會議方式進行。

四、 邀請單位：

(一) 行政院農業委員會：

行政院農業委員會科技處、行政院農業委員會畜牧處、行政院農業委員會企劃處、行政院農業委員會輔導處、行政院農業委員會資訊中心、行政院農業委員會農糧署、行政院農業委員會農金局、行政院農業委員會農業試驗所、行政院農業委員會農業改良場、行政院農業委員會水產試驗所、行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會漁業署。

(二) 各級農會

(三) 中華民國產物保險商業同業公會及產險公司

中華民國產物保險商業同業公會、中央再保險股份有限公司、中國信託產險股份有限公司、兆豐產物保險股份有限公司、和泰產物保險股份有限公司、旺旺友聯產物保險股份有限公司、明台產物保險股份有限公司、南山產物保險股份有限公司、泰安產物保險股份有限公司、國泰產物保險股份有限公司、第一產物保險股份有限公司、富邦產物保險股份有限公司、華南產物保險股份有限公司、新安東京海上產險股份有限公司、新光產物保險股份有限公司、臺灣產物保險股份有限公司。

(四) 其他單位

本基金董事及監事、天氣風險管理開發股份有限公司、國立臺灣大學、國立中央大學、國立中興大學、國立宜蘭大學、國立嘉義大學。

五、 費用：免費

六、 會議議程：

時間	研討會流程/議題	主講人
13:00~13:15	報到	
13:15~13:25	開幕式-長官致詞（邀請中）	
13:25~14:15	小型遙控無人機結合航遙測技術應用於農損調查	財團法人農業工程研究中心 洪若彬助理研究員
14:15~14:20	QA	
14:20~14:25	中場休息	
14:25~15:15	無人機航拍影像分析在農業勘災的應用	行政院農業委員會農業試驗所 陳琦玲博士
15:15~15:20	QA	
15:20~15:25	中場休息	
15:25~16:15	現代化多維感測技術及精準化災損評估應用	國立臺灣大學土木工程學系 韓仁毓教授
16:15~16~20	QA	
16:20~16:25	中場休息	
16:25~17:25	整合 3S(GIS、GPS、RS)及 AI 判釋技術於農地現況調查應用	農業委員會資訊中心創新應用科 劉頂立科長
17:25~17:30	QA	
17:30~17:40	綜合座談	林總經理耀東