

檔 號：

保存年限：

國防部軍備局 開會通知單

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國110年3月17日

發文字號：國備獲管字第1100059156號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：議程表，紙本，1，頁。(附件1 00J00-1100059156-1.pdf)

開會事由：國防先進科技研討會

開會時間：中華民國110年3月31日（星期三）上午9時

開會地點：國立中央大學國鼎大樓204R會議室（桃園市中壢區
中大路300號）

主持人：國防部軍備局獲得管理處處長游少將

聯絡人及電話：何寬甫02-23116117#637563

出席者：國立臺灣大學、國立清華大學、國立陽明交通大學、國立中央大學、國立中正大學、國立成功大學、國立臺灣師範大學、臺北市立大學、中國文化大學、國立臺北科技大學、國立臺灣科技大學、大同大學、中華學校財團法人中華科技大學、國立臺北大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、黎明技術學院、明志科技大學、聖約翰科技大學、中原大學、長庚大學、元智大學、龍華科技大學、健行學校財團法人健行科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、中華大學學校財團法人中華大學、國立臺灣海洋大學、國立宜蘭大學、國立東華大學、國立聯合大學、國立中興大學、東海大學、逢甲大學、國立勤益科技大學、國立彰化師範大學、大葉大學、明道學校財團法人明道大學、國立雲林科技大學、國立虎尾科技大學、國立嘉義大學、國立臺南大學、崑山科技大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、國立中山大學、國立高雄師範大學、國立高雄大學、義守大學、正修學校財團法人正修科技大學、國立高雄科技大學、高苑科技大學、國立屏東科技大學、國家中山科學研究院、國防部陸軍司令部、國防部海軍司令部、國防部空軍司令部、國防部後備指揮部、國防部憲兵指揮部、國防部整合評估司、國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室、國防部參謀本部通信電子資訊參謀次長室、國防大學、國防部參謀本部資通電軍指揮部、海軍造船發展中心、空軍航空科技研究發展中心、國防部軍備局生產製造中心、陸軍軍官學校、海軍軍官學校、空軍軍官學校、空軍航空技術學院、國防部軍備局生產製造中心第二〇二廠、國防部軍備局生產製造中心第二〇五廠、國防部軍備局生產製造中心第二〇九廠

列席者：



副本：

備註：

- 一、因應科技部自110年起啟動「學研中心專案計畫」，為整合產學研之研發能量，加強推動國防科技發展及先進科技研究，特辦理「國防科技座談會」。
- 二、本次座談會將邀請中央大學毛正氣教授、長庚大學張連壁教授、中科院電子所林清泉所長及中科院資通所鄧鷹揚計畫主持人，分別針對「水下科技」、「電磁脈衝防護與驗測」、「量子通訊、運算與偵知」及「軍用水下無人載具發展趨勢」等4個領域，實施「座談專題」報告，並依技術領域實施分組研討，期藉研討科技發展趨勢及整合學研能量，以符合國防科技指導及未來武器發展需求。
- 三、請各單位優先指派相關領域系所代表出席，參加人員請於110年3月24日1200時前循「國防先進科技研究公告及交流平台」(網址：<http://defensetfp.itri.org.tw/>) 依座談領域完成出席資料填報，俾續辦會議整備作業。
- 四、有關「座談專題」之簡報，請座談專題報告人配合於110年3月26日1700時前將簡報電子檔電傳至本局(軍網信箱：vivin23@webmail.mil.tw、民網信箱：kuanfuho0225@gmail.com)，俾利辦理會議整備事宜。
- 五、因應新冠肺炎疫情防疫策略，將於說明會場入口設置人員管理，與會者須配合量測體溫(低於37.5度)及配戴口罩始得入場，現場設置酒精消毒用品供與會者使用。
- 六、請國防大學理工學院協助場地整備及人員報到作業，各項行政作業及餐點所需預算由本局「140111後勤綜合勤

裝

訂

線

務費」預算項下支應。

110/03/18
-08:53:33

國防部軍備局

裝

訂

線



110 年度國防部「國防科技座談會」行程表(北部場)						
日期		110 年 3 月 31 日(星期三)				
地點		國立中央大學				
項次	程序		地點	時間	時間	
1	主席致詞		國鼎大樓 204R 會議室	0900-0910	10 分鐘	
2	座談專題	水下科技		中央大學-毛正氣教授	0910-1000	50 分鐘
3	休息				1000-1010	10 分鐘
4	座談專題	電磁脈衝防護與驗測		長庚大學-張連璧教授	1010-1100	50 分鐘
5	休息				1100-1110	10 分鐘
6	座談專題	量子通訊、運算與偵知		中科院資通所-陳文士計畫主持人	1110-1200	50 分鐘
7	午餐及休息				1200-1300	60 分鐘
8	座談專題	軍用水下無人載具發展趨勢	中科院資通所-鄧應揚計畫主持人	1300-1350	50 分鐘	
9	休息			1350-1410	20 分鐘	
10	分組研討	主持人	研討主題	地點	--	--
		理工院長 崔怡楓少將	水下科技	會議室 1	1010-1100	50 分鐘
		中科院 薛吉順主持人	電磁脈衝防護 與驗測	會議室 2	1110-1200	50 分鐘
		中科院 陳文士主持人	量子通訊、運算 與偵知	會議室 1	1300-1350	50 分鐘
		中科院 鄧應揚主持人	軍用水下無人載具 發展趨勢	會議室 2	1410-1500	50 分鐘
賦歸				1500	--	

