







雷射產業高峰論壇

指導單位:經濟部技術處

主辦單位:雷射光谷推動促進會

台灣雷射科技應用協會

工業技術研究院

論壇 日期:107年10月17日(三) 地點:南港展覽館1FK區

時間	議程 Item	主講人Speaker
11:10-11:20	報到&開場	潘忠義 理事長
11:20-11:40	雷射源發展的未來	台北科技大學 李穎玟 教授
11:40-12:00	雷射設備的發展現況	郭時誠 董事長 誠霸科技
12:00~	討論	

報名方式:

網址: https://reurl.cc/q8z9N

或掃描 QR Code

※主辦單位保留議程修改權利



連絡窗口:

邱慶龍 braverchiu@itri.org.tw 電話:06-6939065

葛娟 july.k0710@gmail.com 或 lj.adv@msa.hinet.net FAX : 02-2758-2708









雷射技術創新應用與商機研討會

指導單位:經濟部工業局

主辦單位:工業技術研究院電子與光電系統研究所

協辦單位:光電科技工業協進會 台灣光電半導體產業協會

台灣雷射科技應用協會 雷射光谷推動促進會

日期:107年10月17日(三)

地點:南港展覽館1F K區K1000論壇場地

時間	議程Item	主 講 人 Speaker
13:00-13:10	報到	洪基彬 秘書長 雷射光谷推動促進會
13:10-13:40	紅外線感測應用市場新趨勢	吳盈潔 經理 LED Inside
13:40-14:10	超快雷射硬脆材料加工技術	吳秉翰 研究員 工研院雷射中心
14:10-14:40	VCSEL在智慧製造與感測的創新 應用	郭浩中 教授 交通大學光電所
14:40-14:50	休息	
14:50-15:20	VCSEL最新技術與應用發展趨勢	賴利溫 執行長 華立捷科技
15:20-15:50	High-Resolution 3D Laser Scanning and Profiling using AMCW	薛世榮 准教授 日本東京大學 先端科學技術研究中心
15:50-16:30	雷射加工智能化趨勢分析	邱琬雯 研究員 工研院產科國際所

報名方式:

網址:https://reurl.cc/q8z9N

或掃描 QR Code

※本場次部分時段以英文演講

※主辦單位保留議程修改權利

※參加研討會需要換證(免費)入場



WELCOME





雷射創新技術與應用研討會

指導單位:經濟部技術處

主辦單位:台灣雷射科技應用協會、雷射光谷推動促進會、工業技術研究院

日期:107年10月18日(四) 地點:南港展覽館1F K區開幕區

時間		主 購 人 Speaker
10:00- 10:30	超快及精密雷射自動化加工應用	彭信翰 總經理 深圳市海目星激光科技 精密激光中心
10:30- 11:00	銲接光源及激光銲接技術	丁凱強 經理 深圳市創鑫激光
11:00- 11:30	II-VI DIRECTPHOTONICS高亮度半導體雷射 產品介紹與工業上之應用	Mr. Haro Fritsche II-VI DIRECTPHOTONICS& 科藝儀器
11:30- 12:00	雷射超精密加工及產業應用	李俊豪 董事長 京碼公司
13:00- 13:30	光纖超快雷射之工業應用	陳天青 博士 精鐳光電科技 GeniRay Technology Corp.
13:30- 14:00	應用於雷射微細加工之高性能三維雷射掃描技術 High Performance 3D Scanner Technology for laser micromachining	葉惟仁 經理 美商艾羅德克有限公司 台灣分公司 Aerotech Taiwan
14:00- 14:30	超快雷射與準分子雷射在電子產業的應用	新加坡商科希倫股份有限公司 台灣分公司 Coherent Taiwan
14:30- 15:00	Velodyne LIDAR 在SLAM 同步定位與繪測與 先進智慧感測應用	陸祥燃 產品技術應用經理 科藝儀器
15:00- 15:30	Advances in Fiber Laser and Innovations in Beam Delivery	Mr. Loh Wai Meng 香港商亞洲阿帕奇雷射公司 IPG
15:30- 16:00	雷射加工協助產業創新加值應用.	陳政嚴 總經理 正鉑公司
16:00- 16:30	LCD cutting and repair by laser	顏孟華 博士 佑昇雷射

※本場次部分時段以英文演講

※主辦單位保留議程修改權利

報名方式:

網址: https://reurl.cc/q8z9N 或掃描 QR Code

