

敬邀參加：

【雷射加工機 10 倍活用法 & 工法轉換】專題演講

【講師介紹】金岡優 工學博士

名古屋大學、光產業創成大學、外聘講師，1984 年到現在皆從事

雷射加工技術相關研究，目前服務於三菱電機(株)機械產業事業部，擔任主管技師長。

【主辦單位】新武機械貿易(股)公司

【協辦單位】三菱電機株式會社

【研討會時間】 106 年 8 月 1 日(週二) AM09:30~14:00。

【研討會地點】 新北市五股區五工二路 122 號【新武機械 台北總公司】

【研討會內容】

雷射加工機 10 倍活用法！

透過雷射加工的工法轉換。

【參觀】 ML3015eX-F60 光纖雷射機·ML3015eX-45CFR CO₂雷射機

【報名截止日】 106 年 7 月 31 日。

現場備有金岡博士新著, 全華圖書出版(透過雷射加工進化的工法轉換)贈送給參加的廠商

以上活動若有不清楚的地方，請與新武機械貿易(股)公司

02-22992355 #15310 陳亭潔小姐連絡

謝謝！

專題演講會報名表

公司名稱	聯絡人：			
姓名	部門	職稱	行動電話	餐食
				<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食
				<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食

備註:1. 為使研討會順利進行，煩請協助於 7/31 日回傳報名表至新武機械貿易(股)公司

FAX:02-22990288 謝謝!

研 討 會 議 程

時 間	研討會內容	講 師 及 介 紹
9:30~	入場、開場	
9:50~10:00	來賓介紹	
上午場 10:00~11:00	<u>雷射加工機 10 倍活用法精華篇</u>	三菱電機(株)名古屋製作所 金岡優 工學博士(Kanaoka Msaru) 講師介紹： 三菱電機(株) 機械產業事業部 主管技師長 【經歷】 1958 年 北海道出生 1983 年 北海道大學研究所課程修畢 1983 年 三菱電機(株)名古屋製作所入社 1984 年 同製作所雷射製造部加工技術課 1993 年 取得工學博士學位 1997 年 同製作所雷射系統部加工技術課長 2003 年 同製作所雷射系統部 GOS 部門經理 2005 年 開始兼任名古屋大學特聘講師 2012 年 擔任三菱電機-產業機電事業部 主管技師長 【著作】 雷射加工(機械加工現場診斷與需求) 雷射加工(作業重點與問題對策)
11:00~11:10	休息	
上午場 11:10~12:10	<u>透過雷射加工的工法轉換精華篇</u>	
12:10~13:00	午餐	
下午場 13:00~13:30	質疑問答	
下午場 13:30~14:30	ML3015eX-F40 光纖雷射機 ML3015eX-45CFR CO2 雷射機 實機參觀	
15:00	結束	