

粉體及粉末冶金技術研討會

粉體及粉末冶金相關技術在工業上的應用持續蓬勃發展，其中傳統粉末冶金產業面臨未來電動車的發展將會產生變化，但也伴隨著新的機會。金屬粉末射出成形產業則在激烈競爭的過程中逐步成熟，而積層製造領域則方興未艾，受到產官學界的高度重視。

中華民國粉體與粉末冶金協會與國立臺北科技大學材資系共同主辦此技術研討會，會中邀請國內外粉末原料的領導廠商及單位，包含瑞典何格納斯(Höganäs)、巴斯夫(BASF)、工研院材化所，另外也邀請在產學合作有經驗的學界教授來分享相關的經驗以及技術，希望藉由此研討會舉辦來分享最新發展趨勢、技術、應用，以期促進產學研各界的實務經驗交流。

中華民國粉體與粉末冶金協會 國立臺北科技大學材資系

敬邀

【時間】2019年5月3日(星期五)上午9:00~下午16:40

【地點】國立臺北科技大學 材資館 5樓演講廳

【主辦單位】中華民國粉體與粉末冶金協會、國立臺北科技大學材資系

【會議資訊】請連結下列網址開啟會議資訊：<https://goo.gl/forms/11fKQ5ezdBmJfid62>

【聯絡人】秘書：廖瑞琴 小姐 03-582-7091 Email: pmaroc.mail@msa.hinet.net

秘書長：吳明偉 教授 Email: mwwu@ntut.edu.tw

【報名資訊】1. 費用(包含講義、午餐、茶點):

團體會員:每位 2000 NTD ; 個人會員:每位 2400 NTD

非會員:每位 3000 NTD (同時參加會員可直接享有會員價)

入會網址：<http://www.pmaroc.com.tw/asp/95/joinMem/person.htm>

2. 報名方式: 請於 4/18(四)前連結下列網址：

<https://goo.gl/forms/11fKQ5ezdBmJfid62>，填寫報名表。

3. 報名及繳費截止日期：4月18日(四)，以繳費順序保留上課資格，不足25

名則取消課程，額滿為止。

4. 繳費方式：

(1) 郵政劃撥--請至郵局劃撥存入 05123008 帳號，戶名:中華民國粉體及粉末冶金協會，劃撥單收據請傳真 03-582-2336 或 e-mail 回協會秘書處始完成報名手續。

(2) 支票一抬頭：中華民國粉體及粉末冶金協會

(3) 銀行電匯/ATM 轉帳 土地銀行工研院分行 銀行代號：005
 帳號：156-001-00009-8 戶名：中華民國粉體及粉末冶金協會
 2.聯絡地址：31040 新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 52 館 404 室

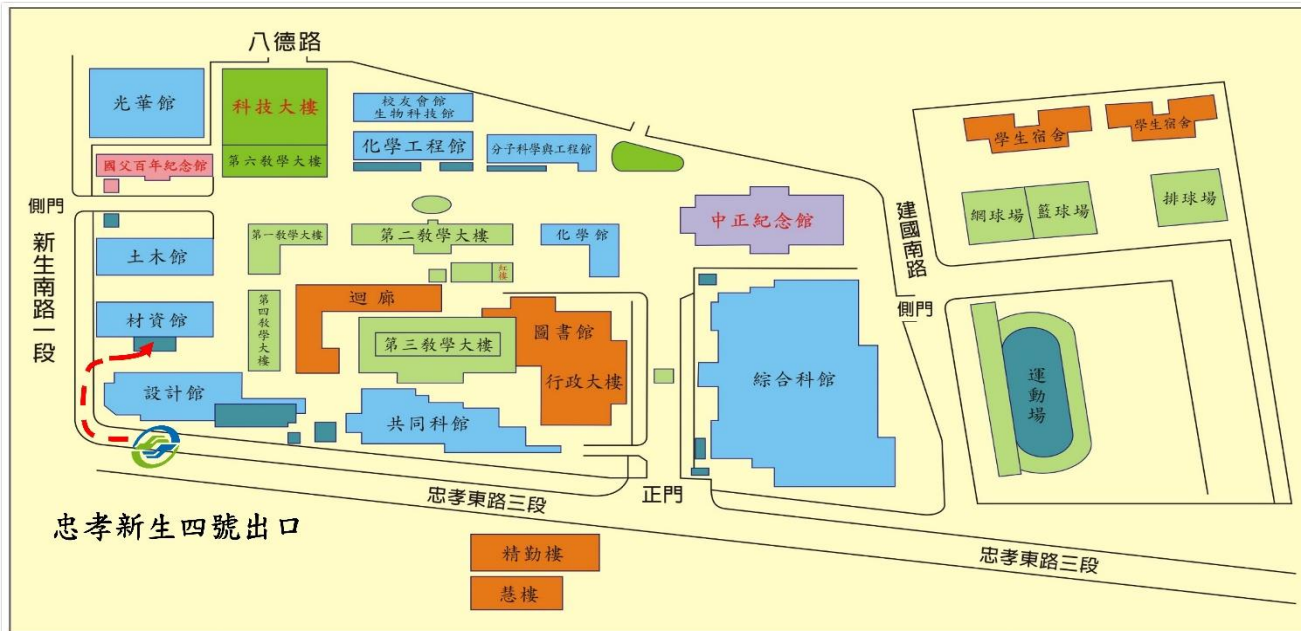
【研討會議程】

時間	演講題目	主講人	主持人
08:30 - 09:00	報到		
09:00 - 09:10	開幕致辭	王錫福 理事長/校長	吳明偉 教授
09:10 - 10:10	積層製造金屬材料之顯微組織與機械性質特性	陳貞光 教授/系主任	李輝隆 博士
10:10 - 11:10	金屬射出成形技術及發展	陳柏源 博士	李輝隆 博士
11:10 - 12:10	多孔材料之分析技術與應用	吳明偉 教授	張世賢 教授
12:10 - 13:10	午餐		
13:10 - 14:10	積層製造金屬粉末製造及應用商機	賴宏仁 博士	張世賢 教授
14:10 - 15:10	Vehicle electrification trends - opportunities and threats for PM	Ola Litstrom	范存德 常務理事
15:10 - 15:30	茶點		
15:30 - 16:30	PM/MIM 量產問題經驗談(一)	黃坤祥 教授	范存德 常務理事
16:30 - 16:40	閉幕	王錫福 理事長/校長	吳明偉 教授

※主辦單位保留修改議程之權利。

交通資訊

地址：10608 台北市忠孝東路三段一號材資館 5 樓演講廳



捷運：

台北捷運藍線【板南線】或橘線【中和新蘆線】忠孝新生站，從 4 號出口步行 1 分鐘可到達會場。

公車：

台北科技大學站--212、212 直達車、232、262、299 及 605。

忠孝新生路口站--72、109、115、214、222、226、280、290、505、642、665、668、672 及松江新生幹線。

火車：

由台北火車站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，從 4 號出口步行 1 分鐘可到達會場。

高鐵：

由高鐵台北站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，從 4 號出口步行 1 分鐘可到達會場。

自行開車：

【國道一號】於建國北路/松江路交流道下(靠左走建國北路高架橋)

於忠孝東路出口下(循右線右轉忠孝東路)續行約 100 公尺即達本校。

【國道三號】於新店交流道接木柵交流道下辛亥路轉建國南路直走至忠孝東路口即達本校。

(因位處台北市中心，請多利用大眾運輸系統，校內無法提供停車位，建國橋下有收費停車場)