

Seminar on "Novel Sheet Metal Materials and Stamping Technologies" 嶄新鈹金材料與衝壓技術研討會

The coming seminar on "Novel Sheet Metal Materials and Stamping Technologies" which will be organised on 24 May 2021 is the event of "Quantum Leap for Metals Industries - Adopt Novel Materials and Critical Processing Technologies" Series. The seminar will introduce Sheet Metal Materials and the stamping technologies with the materials. Case sharing and analysis will be provided for participants to illustrate the cost effectiveness, advantages and limitations of the subject material and its technologies in different industries, leading the brand-new development of local industry and exploring market opportunities.

即將於5月24日舉辦的「嶄新鈹金材料與衝壓技術研討會」，是「金屬工業飛躍 - 採納嶄新材料及關鍵加工技術」系列的活動。今次研討會旨在向業界展示鈹金及其相關技術的使用訣竅和衝壓參數優化，並提供案例分享與分析，讓與會者了解這組材料和技術在不同行業的投資成本效益、優勢和限制，引領本地工業探索新方向。

Date and time 日期及時間	24 May 2021 (2:30pm-5:30pm) 2021年5月24日 (下午2時30分至5時30分)
Venue 地點	Live Broadcast in HKPC Building and Online 生產力大樓及網上同步直播 
Medium 語言	Putonghua 普通話
Fee 費用	HK\$ 100 / person 每位參加者港幣100元
Target Audience 目標觀眾	Those with interest in Advanced Novel Sheet Metal Materials & Stamping Technologies 對特種鈹金材料及衝壓技術有興趣人士

Speaker 講者



Dr Lingrong ZENG
曾令榮博士

Assistant Professor,
School of Mechanical
Engineering
Chengdu University, China
中國成都大學
機械工程學院助理研究員



Mr Tiejun WU
吳鐵軍先生

Manager
Komatsu Industries
(Shanghai) Ltd, Japan
日本小松工業
(上海)有限公司
課長



Mr Dikai YIN
殷迪凱先生

Technical Engineer
Komatsu Industries
(Shanghai) Ltd, Japan
日本小松工業
(上海)有限公司
技術工程師



Dr Xiaochun LIU
劉小春博士

Professor,
College of Materials
Science & Engineering,
Changsha University of
Science & Technology,
China
中國長沙理工大學
材料科學與工程學院
特聘教授

Rundown 活動流程

Time 時間	Rundown/Topic 流程/主題	GOH / Speaker 主禮嘉賓 / 講者
14:15 - 14:30	Webinar & On-site Registration 網上及現場登記	
14:30 - 15:25	Titanium Sheets and Stamping Parameters Optimization 鈦板及其衝壓參數優化	Dr Lingrong ZENG, Assistant Professor, School of Mechanical Engineering Chengdu University, China 曾令榮 博士 成都大學機械工程學院助理教授
15:25 - 16:20	Severe Forming and Forging Technologies for Ultra-High Strength Materials 超高強度材料的大幅度成形與鍛造技術	Mr Tiejun WU, Manager Mr Dikai YIN, Technical Engineer Komatsu Industries (Shanghai) Ltd, Japan 吳鐵軍 先生 日本小松工業(上海)有限公司 課長 殷迪凱 先生 日本小松工業(上海)有限公司 技術工程師
16:20 - 16:35	Tea Break 小休	
16:35 - 17:30	In-House Specific Functional Multi-Material Alloy Sheets Manufacturing Technology and its Applications 能於衝壓廠內自行製備之特定功能多材料合金板材之製造技術及其應用	Dr Xiaochun LIU, Professor College of Materials Science & Engineering, Changsha University of Science & Technology, China 劉小春 博士 長沙理工大學材料科學與工程學院 特聘教授
17:30	End of Seminar 研討會結束	

Enrolment method 報名方法

Please scan the QR Code or enter the website below for further details.

請掃描二維碼或進入以下網頁查閱詳情

http://u.hkpc.org/sem1_novmaterial



Supporting Organisations 支持機構

