



打破傳統

第6場

3D 打印行業體驗工作坊

鞋業

此次工作坊邀請了無極概念有限公司的設計總監 — 梁達明先生，與大家分享如何利用3D打印技術，改良傳統製鞋工藝。參加者於工作坊中可嘗試製作鞋履配件並帶走其製成品作留念。

梁達明先生
設計總監
無極概念有限公司



梁達明先生近年主力發展將傳統工藝與科技結合的新設計模式，於設計及製造產品時，利用3D技術(例如打印及圖像技術)結合傳統工藝，突破現有框架。

3D打印應用超乎想像，為了提升香港不同行業的中小企在應用3D打印技術的意識，讓中小企深入了解3D打印在不同行業發展的層面及應用，香港三維打印協會推出一個名為「強化中小企的3D打印技術能力以持續提升整體競爭力」的項目。

項目成果包括3個行業講座及8個行業體驗工作坊，讓中小企深入了解3D打印在不同行業發展的層面及應用。第6個行業工作坊將會介紹如何利用3D打印技術改良傳統製鞋工藝。

3D打印有別於傳統製造模式，令廠商及品牌商更容易進行小規模生產，從而提升設計彈性。隨著可用於3D打印的材料越來越多，行業應用越來越廣泛，為製造業帶來革命性的突破。

鞋業製造商及品牌商可利用3D掃描和成像技術，收集顧客足部的精確數據，配合3D打印技術，為顧客定制獨一無二的鞋履 — 過程無需模具，顛覆了過去傳統鞋業製造技術。

地址 香港九龍塘達之路78號生產力大樓一樓 Room 112

日期 2018年4月20日(星期五)

時間 09:30 - 17:30

語言 廣東話及英語

對象 與鞋業相關之人士

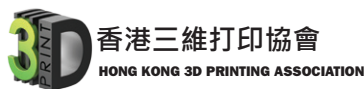
名額 40(先到先得)

報名 1) 網上登記：www.3dpforhksme.com
2) 將報名表電郵到 christiehui@hkpc.org 或 tesschiang@hkpc.org

查詢 電話：2788 6334 / 2788 6335

費用全免

主辦機構



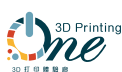
執行機構



「中小企業發展支援基金」撥款資助



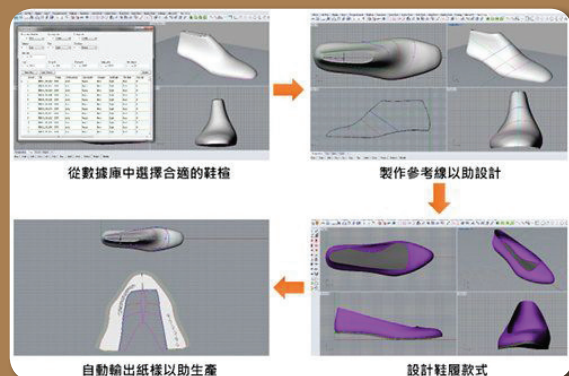
支持機構



「在此刊物上/活動內(或項目小組成員)表達的任何意見、研究成果、結論或建議，並不代表香港特別行政區政府、工業貿易署或中小企業發展支援基金及發展品牌、升級轉型及拓展內銷市場的專項基金(機構支援計劃)評審委員會的觀點。」

打破傳統，3D 打印行業體驗工作坊 – 第六場 鞋業

時間	題目
09:15-09:30	入場登記
09:30-10:30	如何利用3D技術改良傳統製鞋工藝
10:30-13:00	如何應用免費的3D軟件Repetier-Host及Slic3r作為設計開發工具及實踐
13:00-14:00	中場休息
14:00-15:00	設計3D鞋履配件的實踐工作
15:00-17:00	應用3D打印機的設定及製作3D鞋履配件
17:00-17:30	答問環節



報名表

活動名稱	打破傳統，3D打印行業體驗工作坊 – 第六場 鞋業	時間	09:30-17:30
日期	2018年4月20日(星期五)	地點	香港九龍塘達之路78號生產力大樓一樓 Room 112

Salutation 稱謂 Mr. 先生 Miss. 小姐 Mrs. 夫人 Dr. 博士 Prof. 教授 Ir 工程師

Surname 姓: _____ First Name 名: _____

Company Name 公司名稱: _____

Position 職位: _____

Phone No. (Mobile) 電話: _____

E-mail address (To receive confirmation letter) 電郵 (收取活動登記確認函) _____

報名辦法: (閣下以任何一種形式報名都會收到以電郵發出的出席確認函)

- 1) 網上報名 <https://www.3dpforhksme.com/> 或
- 2) 將報名表電郵到 christiehui@hkpc.org 或 tesschiang@hkpc.org

查詢: T: 2788 6334 / 2788 6335

注意: 個人資料會嚴格保密處理。除非獲得閣下的同意，香港生產力促進局不會將個人資料轉移予第三者。

條款及細則:

1. 生產力局保留在有需要的情况下更改講師及/或研討會內容、地點、日期及/或時間的權利。
2. 台風及黑雨警告: 如研討會時間是在早上(09:00-13:00)、下午(14:00-17:00)或晚間(6:30-10:00), 將在下列情況下取消: (一) 八號或以上颱風訊號或黑色暴雨警告訊號在早上6:00、11:00或下午4:00仍然懸掛; 或(二) 香港天文臺在早上6:00、11:00或下午4:00或之後, 宣佈將懸掛八號或以上颱風訊號或黑色暴雨警告訊號。本局將儘早通知閣下研討會更改後的日期及時間。
3. 以上“條款及細則”內容均以本局研討會單張及網頁公佈之最後更新版本為依歸。