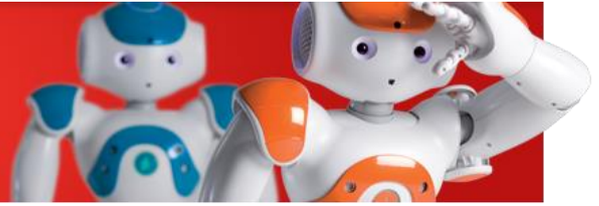


SOLIDWORKS  
**2015**  
EDUCATION

3D DESIGN  
SIMPLIFIED



## 3D 產品設計及 3D 打印創意教學研討會 2015

智誠科技(ICT)現舉辦「**3D 產品設計及 3D 打印 創意教學 2015**」研討會，讓教育界人士了解最新 3D CAD 及 3D Printing 技術，從而建立具創意的教學方法和內容，提升學生對生產科技的運用能力，設計出優秀產品；並協助學生順利進入一流企業發展所長。

**研討會名額有限，請立即報名參加！**

⇒ **SolidWorks 教育版 2015 – 2016**

### Stratasys 3D Printer

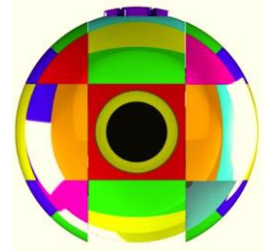
時間	題目
2:00 pm - 2:30 pm	3D 產品設計趨勢及企業面臨的挑戰
2:30 pm - 3:15 pm	如何透過 3D 技術引入新課程
3:15 pm - 3:30 pm	SolidWorks 3D 設計比賽 2015 介紹
3:30 pm - 3:45 pm	茶歇
3:45 pm - 4:15 pm	合作伙伴演講 - Lenovo
4:15 pm - 4:45 pm	FDM 及 Polyjet 技術的應用
4:45 pm - 5:00 pm	3D 打印教學案例
5:00 pm - 5:15pm	MakeBlock – 電子機械課程創意教學
5:15 pm - 5:30 pm	問答環節

日期：2015 年 6 月 5 日 (星期五)

時間：下午 2:00 – 下午 5:30

地點：香港生產力大樓 1/F Room 119

學生使用 SolidWorks 設計的  
產品的渲染圖



### 「3D 產品設計及 3D 打印創意教學研討會 2015」研討會 - 報名表格

學校名稱： \_\_\_\_\_

參加者(1)： (姓名) \_\_\_\_\_ (職位) \_\_\_\_\_

(電郵) \_\_\_\_\_ (電話) \_\_\_\_\_

參加者(2)： (姓名) \_\_\_\_\_ (職位) \_\_\_\_\_

(電郵) \_\_\_\_\_ (電話) \_\_\_\_\_

參加者請填妥此表格並傳真至 (852) 2425 8098。截止日期： 4 Jun 2015

查詢： [www.ict.com.hk](http://www.ict.com.hk) (852) 2425 8136 [marketing@ict.com.hk](mailto:marketing@ict.com.hk)



智誠科技有限公司  
Intelligent CAD/CAM Technology Ltd.



lenovo FOR  
THOSE  
WHO DO.