

快速精密醫療器材設計加工整合技術工作坊

時間：2018 年 5 月 5 日（星期六）

臺北醫學大學 生物醫學工程學系/生醫光機電研究所 主辦

晶昊科技有限公司與英國 vero 軟體公司 協辦

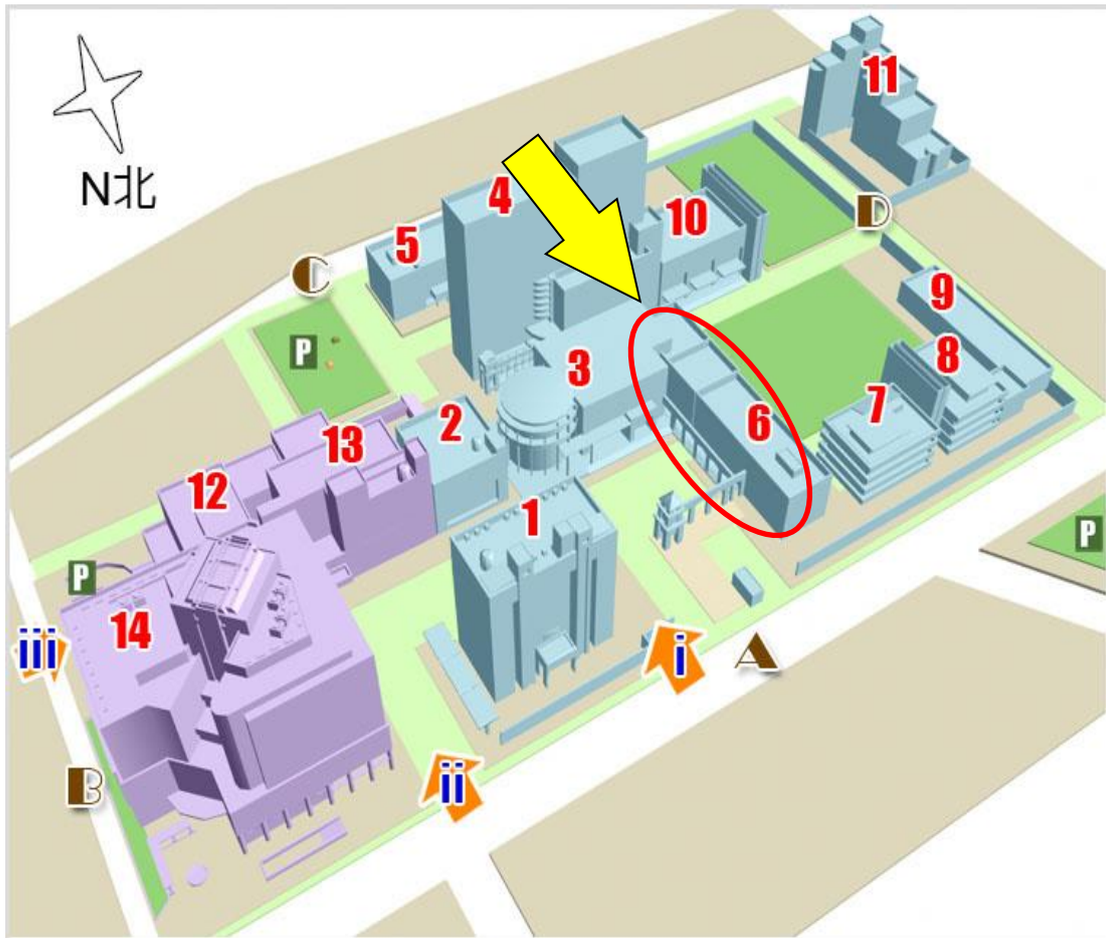
臺灣生物力學學會 指導

時間	演講題目	主講人	地點
08:30~08:40	Opening remark	林峻立理事長	教學大樓 2104 教室
08:40~09:30	Vero CAD/CAM/CAE 一體化解決方案: Hexagon 介紹 Vero 系列產品介紹	茅冬傑經理	
09:30~09:40	休息(茶點供應)		
09:40~11:50	Vero 產品體驗與教學 CAD: 1. 資料導入與操作 2. 軟體基本介面、滑鼠與鍵盤操作 3. 圖檔的資料檢查與分析 4. 檔案修復等		
11:50~12:00	問題與討論		
12:30~13:30	午 餐 (請自理)		
13:30~14:50	Vero 產品體驗與教學 CAM VISI-Machining 1. 零件定位 / 坐標系建立; 2. CNC 程式的製作; 3. 模擬與後處理;	茅冬傑經理	教學大樓 2104 教室
14:50~15:00	休息(茶點供應)		
15:00~17:00	WorkNC Dental 軟體介紹 1. WorkNC 數位牙科 CAD/CAM 應用簡介 2. WorkNC Dental 應用案例簡介 3. 隱形矯正技術與發展	蔡嘉埕總經理 東昕精密科技股份有限公司	

二、臺北醫學大學交通位置導引



三、臺北醫學大學校本部平面圖導引



周邊道路

- A. 吳興街 220 巷
- B. 吳興街
- C. 吳興街 284 巷
- D. 吳興街 284 巷 22 弄

入口

- i. 學校入口
- ii. 醫院入口
- iii. 急診入口

本校建物

- 1. 教研大樓
- 2. 杏春樓
- 3. 醫學綜合大樓前棟
- 4. 醫學綜合大樓後棟
- 5. 口腔醫學大樓
- 6. 教學大樓
- 7. 醫學檢驗暨生物技術學系大樓 A
- 8. 醫學檢驗暨生物技術學系大樓 B
- 9. 形態學大樓
- 10. 體育館
- 11. 拇山學苑
- 12. 臺北醫學大學附設醫院第一醫療大樓
- 13. 臺北醫學大學附設醫院第二醫療大樓
- 14. 臺北醫學大學附設醫院第三醫療大樓

