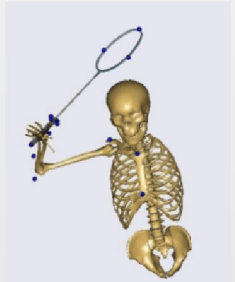


運動生物力學與人因工程學的最佳輔助



AnyBody人體模型模擬分析軟體是目前市場上唯一可分析完整骨肌系統的軟體，經相關領域學者與研發人員多年的研究證明AnyBody在電腦輔助人因工程和生物力學分析方面發揮著廣泛且有效的應用。



隨著7.1版本問世，為更深入拓展AnyBody在運動科技研發與人因產品設計的應用，以及為國內外專家學者提供交流合作的平台，我們將於107年8月6日邀請AnyBody創始人——John Rasmussen，針對「AnyBody V7.1的發展與突破」進行演說。



我們誠摯地邀請您撥冗參加！

107年8月6日議程

9:00~9:30	報到
9:30~10:30	健康·始於足下
10:30~10:50	中場休息
10:50~12:00	The Change and Advancement of AnyBody Modeling System v7.1
12:00~13:00	午餐時間
13:00~14:10	The Application of AMS in Biomechanics, Sports Equipments and Ergonomics
14:10~14:30	中場休息
14:30~16:00	動作模擬分析應用實例



John
Rasmussen

奧爾堡大學機械工程學院生物力學領域的教授，為AnyBody Technology的創始人之一。



主辦單位：山衛科技股份有限公司

舉辦日期：107 年 8 月 6 日

舉辦時間：9:00 ~ 16:00

舉辦地點：台師大

報名費用：免費參加，名額有限請盡速報名。

報名方式：請填妥報名表，Email至tim_huang@samwells.com，
或傳真至(02) 2692-1380，或寄信至(22180)新北市汐止區康寧
街169巷25號11樓之1

報名截止日期：107年8月3日

「2018 AnyBody應用技術研討會」報名表

單位名稱			
地址			
聯絡電話		聯絡傳真	
姓名		部門	
職稱		素食	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
E-mail			

如有任何疑問請洽(02) 2692-1400*360

承辦人：黃先生