

動態動作擷取系統 PhaseSpace 客機互動展示研討會

· 特邀國外原廠人員來台 ·

PHASESPACE
MOTION CAPTURE



國立體育大學運動科學研究所
National Taiwan Sport University



True Assessment Knowledge! Precision
皮托科技股份有限公司

課程簡介：

動態動作擷取系統或許對我們不陌生，在許多數目上非常多的應用，然而動作擷取系統可以應用的領域非常廣，包含生物醫學研究、運動生理研究、機器人動作控制以及機械動作軌跡控制及高軌分析、動畫製作等等之應用，在在顯示了動態擷取系統的多元應用，PhaseSpace 是一套高速、高精確度的空間動作擷取系統，其時間解析度可以高達 480 Hz，光學解析度高達 3600*3600 像素，而資料數位化解析度可以達到 30000*30000 像素，3 公尺範圍內的空間精確度在 1 mm 以內，在長時間廣範的忙碌社會裡，你所需要的是簡單且快速的系統來幫你爭取更多的時間，增加你的產出競爭力。

本次展示研討會特邀動態動作擷取系統 PhaseSpace 原廠人員來台進行系統展示介紹，展示過程中將邀請現場來賓進行互動動作，讓你親自體驗 Full Body Tracking。

主辦單位：國立體育大學-運動科學研究所及皮托科技股份有限公司

請簡簡介：Kan Anant, Ph.D.

Systems Engineering and Technical Support

PhaseSpace, Inc.

日期 98 年 10 月 15 日(星期四)

時間 13:30-16:30(13:30-14:00 報到)

名額 50 人(額滿為止)

※恕不提供現場報名，同場歡迎一人報名，其餘等待候補。

地點 國立體育大學科技大樓地下室百人階梯教室(816)

參加辦法 活動聯絡人：皮托科技行銷部

已完或報名之學員，皮托科技將於開課前三日以 E-mail 方式通知學員

，未收到通知者，請主動與皮托科技聯絡，謝謝

※ 如資料不全或不實，即為無效報名。

電話：04-7364000

E-mail：info@mail.ptotech.com.tw

時間	Agenda
13:30~14:00	報到
14:00~14:30	● 動態動作擷取系統 PhaseSpace 特點介紹 ● 動態動作擷取系統 PhaseSpace 應用介紹
14:30~15:10	1. 遊戲互動與動作擷取 2. 醫學互動追蹤技術 3. 機器人定位追蹤
15:10~15:30	Tea Break
15:30~16:10	● 動態動作擷取系統 PhaseSpace 客機展示
16:10~16:30	Q&A