



一種多重脈波偵測技術

(以下內容一頁為限，不可揭露關鍵技術內容；填表完成後請刪除此行)

提案人：林世明教授

單位：國立臺灣大學 醫療器材與影像醫學研究所

簡歷：(可列出相關連結，例如系所、研究室網頁)

<http://com.mc.ntu.edu.tw/people/admin>

市場及需求：

技術摘要(含成果)：

本發明一般涉及一種多重脈波偵測技術，可隨時監控其脈波，幫助一般人居家照護便利及管理身體健康。

優勢：

本發明的發明實例摘要可提供一種非侵入性感測方法，用於檢測脈波。

競爭產品：

無。

專利現況：

無。

聯絡方式(請不用填)：

臺大產學合作總中心

Tel: 02-3366-9945, E-mail: ntu@ntu.edu.tw