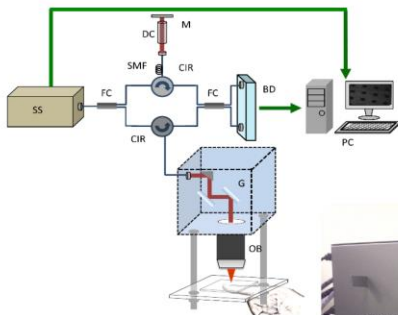
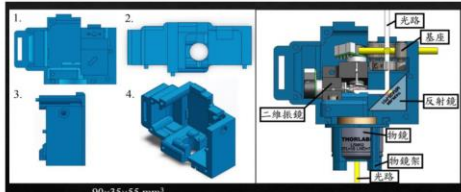
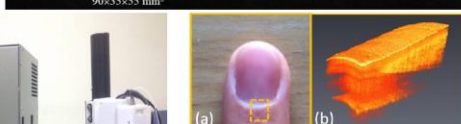
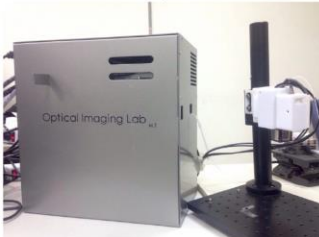
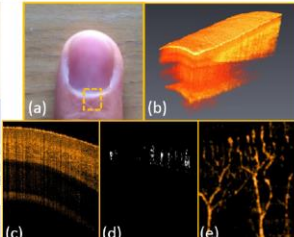


長庚大學徵求技術移轉廠商公告

技術名稱	膚質檢測探頭及其裝置														
專利資訊 (該技術無申請專利，則不需填寫)	<input type="checkbox"/> 無專利保護 (以 Know-How 保護) <input checked="" type="checkbox"/> 有專利保護： 1. 法律狀態： <input type="checkbox"/> 申請中 <input type="checkbox"/> 公告中 <input checked="" type="checkbox"/> 已獲准 <input type="checkbox"/> 維護中 <input type="checkbox"/> 已轉讓 <input type="checkbox"/> 已放棄 2. 專利型態： <input checked="" type="checkbox"/> 發明 <input type="checkbox"/> 新型 <input type="checkbox"/> 新式樣 3. 專利權人： <input checked="" type="checkbox"/> 長庚大學 <input type="checkbox"/> 科技部 <input type="checkbox"/> 本人 <input type="checkbox"/> 其他單位_____														
技術提供者	價創計畫主持人:長庚大學電機工程系-蔡孟燦教授														
應用範圍	<p>以光學方式進行表層掃描，以影像比對方式，並透過軟體加以影像處理，以確保檢測結果之精確度，可應用於皮膚、眼睛及工業檢測。</p>    <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">System specification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中心波長</td> <td>1310 nm</td> </tr> <tr> <td>頻譜掃描範圍</td> <td>110 nm</td> </tr> <tr> <td>軸向解析度</td> <td>8 μm</td> </tr> <tr> <td>橫向解析度</td> <td>5 μm</td> </tr> <tr> <td>成像速度</td> <td>100 frames/s</td> </tr> <tr> <td>影像功能</td> <td>結構、血管</td> </tr> </tbody> </table>  	System specification		中心波長	1310 nm	頻譜掃描範圍	110 nm	軸向解析度	8 μm	橫向解析度	5 μm	成像速度	100 frames/s	影像功能	結構、血管
System specification															
中心波長	1310 nm														
頻譜掃描範圍	110 nm														
軸向解析度	8 μm														
橫向解析度	5 μm														
成像速度	100 frames/s														
影像功能	結構、血管														
聯絡方式	有興趣者，請洽長庚大學國際產學聯盟辦公室 電子郵件：cctsai1224@gmail.com 服務電話：03-2118800 ext.3734 蔡先生														
公告日	中國民國 109 年 04 月 20 日														