

活動訊息

【11月生技咖啡館】再生醫學與3D列印的火花

自2011年3D列印技術首度應用在人體醫學上，時至今日，美國食品藥物管理局總計已核准超過100件3D列印醫材上市許可申請案。而台灣食品藥物管理署也於2018年1月，公告「積層製造醫療器材管理指引」，可望帶動台灣3D列印醫療市場的競爭力。台灣在自動化精密機台與生物材料上的技術，一向領先國際，有機會在這生醫的新藍海，搶下一片天。

本次生技咖啡館邀請到曾參加「台灣-史丹福醫療器材產品設計之人才培訓計畫」與「光宇生醫創辦人」的陳俊宏博士，前來與大家暢談「再生醫學與3D列印的火花」。

- 日期：11月7日（四）
- 時間：17:00-19:00
- 地點：惠蓀咖啡館
- 講題：再生醫學與3D列印的火花
- 主講人：陳俊宏博士 / 光宇生醫科技股份有限公司總經理（國立清華大學化工系博士、光宇生醫科技股份有限公司創辦人、美國華盛頓大學商學院訪問學者、史丹福大學醫學院訪問學者、工業技術研究院生醫所研究員）



生技咖啡館 11月份
跨領域的工程師——
創業心路歷程分享

Topics：再生醫學與3D列印的火花
時間：11月7日(星期四)，1700-1900 地點：惠蓀咖啡館

本次生技咖啡館邀請 光宇生醫創辦人 —— 陳俊宏 總經理

自2011年3D列印技術首度應用在人體醫學上後，時至今日美國食品藥物管理局總計已核准超過100件3D列印醫材上市許可申請案，而台灣食品藥物管理署也於2018年1月公告「積層製造醫療器材管理指引」後，將帶動台灣3D列印醫療市場的競爭力。台灣在自動化精密機台與生物材料上的技術一向領先國際，有機會在這生醫的新藍海，搶下一片天。

本次生技咖啡館邀請到曾參加「台灣-史丹福醫療器材產品設計之人才培訓計畫」與「光宇生醫創辦人」的陳俊宏博士，前來與大家暢談「再生醫學與3D列印的火花」。

流 程

Host：唐國洲院長	Moderator：張鴻仁董事長
1700-1730	Networking
1730-1810	介紹貴賓及演講
1810-1900	Q&A

主辦單位：國立陽明大學藥物科學院
上農生技顧問股份有限公司
協辦單位：國立陽明大學研究發展處

陳俊宏 / 總經理
現職：光宇生醫科技股份有限公司 總經理
學歷：國立清華大學化工系 博士
經歷：
光宇生醫科技股份有限公司 創辦人
美國華盛頓大學商學院訪問學者
美國史丹福大學醫學院訪問學者
工業技術研究院 生醫所 研究員