



公開演講

題目：數字化的脈診

- 物理學的振動、共振，能解釋中醫的脈診？
- 這血管壁的振動，如何反映健康？
- 又如何跟氣血、經絡有關？
- 數字化能提升脈診的解釋度？
- 脈和經絡，又有甚麼關係？
- "傷寒一日，太陽受之"的脈，數字化下有甚麼新發現呢？
- 知道脈的原理後，便能理解不覺得是問題的問題：
 - 心為何不能像冷氣機，夠就停，而要規律地跳？
 - 為何血管要有舒張壓，對抗着心臟的輸出？
 - 為何克服了舒張壓，血流卻又要轉 180°來把動能消耗掉，才流去胸腹的內臟？
- 現場會量脈，和做脈的實驗。

講者：王晉中博士

- 加州大學柏克來分校電子工程博士；
- 留美前，參與第二代脈診儀的研發；
- 通用電器全球研發總部醫療影像探測器科學家；
- 領導並完成東芝首台Time of flight PET/CT，於 2014面世！
- 2015 回台，繼續脈診儀和漢唐醫學的研究；
- 國內「千人計劃」囊括之其中一位；
- 現任金姆健康科技公司技術長；
- "以肺為宗"作者之一。

日期： 2017年1月7日
時間： 下午2~5時
地點： 九龍達之路78號生產力大樓
4樓會議廳

語言： 國語為主
費用： 全免
主辦： 確時股份有限公司
電話： 27637739

詳情及報名：<http://www.accue.com.hk/seminar.html>



報名 QRcode