

四大假合一文殊問疾

課程名稱：
《維摩詰經》生命實踐
- 對話 AI 人工智慧 (二)
... 25+15=40

主講人：釋聖玄
北京大學·
哲學博士/候選人

第 25 集 全球直播教學：

本堂課—架構

病因 - 自我執著

解套之道：
放下我執、法執

四大假和，無有實法
誰受病者

病的認知

主題名稱：
四大假合一文殊問疾

般若經典系列

經典教導
《維摩詰經》
《文殊般若經》

聽經聞法—重要性

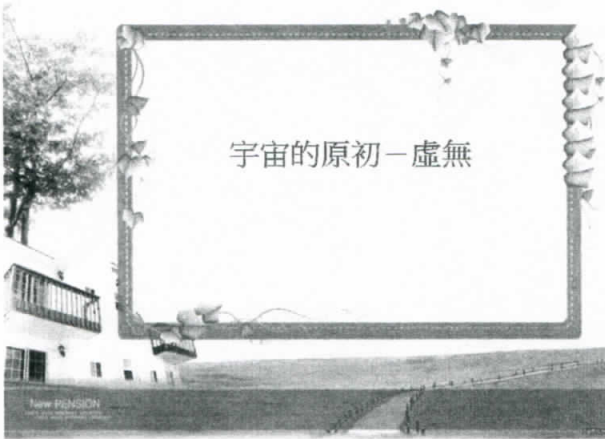
聽經聞法—重要性

建立 正確知見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 做為實踐的指導明燈。 2. 佛者，自覺、覺他、覺行圓滿。 3. 足見：證悟的過程...聞、思、修、證，前二是知見的建立，後二則是落實生命實踐的重要性
課堂看到 典範示現	<ol style="list-style-type: none"> 1. 向典範學習，少走彎路，浪費生命，避免再度落入負能量 (200階位以下) 的漩渦。 2. 覺曦軒弟子，出軒體悟：一事無成！ 3. 出軒十次，再次申請返軒，證實典範的重要性
課堂現場 高能量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高能量 (700~1000 能量階位) 2. 只要超越二元對立，立即進入高能量的門戶 3. 超越二元對立，是文殊法教的絕活
聖玄加持	<ol style="list-style-type: none"> 1. 為到課者及親朋好友加持，常年如是做。 2. 現場可以請領大悲水 + 聖職 - 利他功德的積累

心靈結構—三世那裡來？

生物的灵识
— 诺贝尔医学奖得主的观点

- 1963 英国诺贝尔医学奖得主 Sr. John Eccles :
- 脑神经细胞彼此之间有「无形的」沟通物质
- 它是非物质性的，这就是「灵识」的形成
- 灵识实质推动大脑，使脑神经细胞发动工作
- 灵识在脑死后仍存在，具有生命活动型态



宇宙的原初—虛無

原子操縱術 - 佛教會通...之一

原子之空
—
非空性

- ✦ 原子之空：是虛空 (emptiness space), 也是波力二象性當中所指陳：肉眼看不到的波 (wave) 的能量場域
- ✦ 佛教所謂：空，必然是指向 ...如如不動...寂滅的特性，是終極本質，也是宇宙同一本源。
- ✦ 宇宙的原初 - 正弦波：
 - ✦ 太極反映：正弦波的上下二部份。
 - ✦ 太極之前是...無極：所謂：“一化開天”，眾生一個起心動念，即意識的投入，則帶動宇宙一切著波動，伴隨不同的頻率，構築各種“相”，我人因執取而被諸相所束縛。



2021-10-5
(北大) 冬玄原初

宇宙原初

—
虛無

非凡作品
三維物

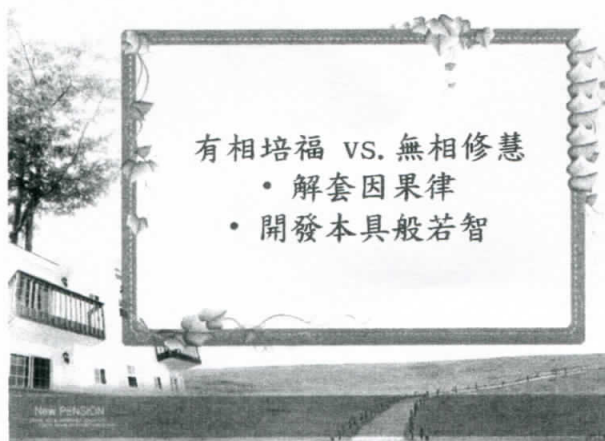


《昇次元—解密》10集

原子操縱術 - 佛教會通...之二

思惟昇華
—
觸及終極本質

- ✦ 各宗教般若法門 - 立基直覺思惟/Intuitive Thinking：
 - ✦ 教導眾生如何轉化對一切“相”的執念。
 - ✦ 根據文殊法教：善用直覺思惟，超越心及其行相的束縛，成就不思議定...攝取來自高維信息，與高維連通
- ✦ 眾生超越對三維最後一個“相”的執取，進入四維：這個觀點說明：能量波的自由度，是隨著思惟高度的昇華，因而得到不斷的拔高。文殊法教：特重思惟昇華。
- ✦ 當思惟不斷昇華 (sublimation)，生命彰顯最高度的自由：超越時間、空間...等束縛，觸及終極本質，證悟：
- ✦ 永恆真幸福(亞里斯多德語)，亦即佛教謂：圓證菩提...永遠解脫輪迴之苦。因為，只要有輪迴，必有苦。



有相培福 vs. 無相修慧
• 解套因果律
• 開發本具般若智



經典教導—
《維摩詰經·文殊問疾品第五》

經典援引—文殊問疾品·第五	
經典原文	《維摩詰經》云： 維摩詰言：“有疾菩薩應作是念：今我此病，皆從前世妄想顛倒、諸煩惱生，無有實法，誰受病者？所以者何？四大合故，假名為身；四大無主，身亦無我。又此病起，皆由著我，是故於我不應生著。”
釋義	如今我病，源於：累世顛倒妄想、煩惱叢生。汝應思惟：誰是受病苦者？！宇宙萬象，沒有一個實體不變的主體，所以，沒有加害者/受害者的對立關係。因為，構成肉體的五大元素—地、水、火、風、空，因緣假和而存在，名為“身”。其實地、水、火、風、空，沒有實體存在的主人，因此，身體是超越我/無我而存在。易言之，病因，是自我的執著。解套之道：放下我執與法執。
備註	根據波粒二象性的理論：地、水、火、風，屬粒子，佔有時間空間的位置。但空...則屬“波”...能量的屬性，因此看不見。

至深的祝福：諸事吉祥圓滿



主攝人：陳聖玄 北京大學/留學美/留學英/博士候選人

人生五大事 - 同屬一病	
提問	2. 為何罹患中樞神經瘤...罕見疾病
回應	<ul style="list-style-type: none"> ↓ 過去殺業過重，今生罹病、開刀受苦來還！ ↓ 個人造業，個人擔！病苦最苦！無法替代之苦！
經典原文	《藥師懺》云： “眾生若病，應同一病；眾生須藥，應同一藥。若說多法，是名顛倒。”（《地藏藏》第七冊，#1484經，頁574下）
經文釋義	經文指導 眾生只有一種病，因此只需要一種藥。如若說，有多種病，故須有多種藥者，這是本末顛倒的說詞。因為，眾生只有一種病，就是業障病！因此，只需要一種藥，名為自淨其意，又名消業。藉由誦經、念佛、持咒、懺悔，攝取諸佛超高能量，以清償宿業。

2021-9-30短片：原子操縱術...之一

STM 簡介	<ul style="list-style-type: none"> ↓ 掃描隧道顯微鏡 (Scanning Tunneling Microscope) /STM ↓ 是一種利用量子穿隧效應，以利探測物質表面結構的儀器。它於1981年由格爾德·賓寧(Gerd Binnig)及海因里希·羅爾(Heinrich Rohrer)在IBM蘇黎世實驗室發明。 ** 兩位 STM發明者，因此與電子顯微鏡的發明者... 德國科學家恩斯特·魯斯卡(Ernst Ruska) 分享1986年諾貝爾物理學獎。
	<ul style="list-style-type: none"> ↓ 原子操縱術 (Atomic Manipulation)： ✓ 是STM的另一專長 ✓ 所有的宇宙萬象，都是由原子組成。 ✓ 所有由原子堆砌出來的世界，由於奈米科技/Nanotech的發展而有所變革。 ✓ 1959年，諾貝爾物理學獎得主·費曼(Richard Feynman) 提出：操作原子的原理，1990 IBM 實現成果之問世。

2021-9-30短片：原子操縱術...之二

STM與原子操縱	<ul style="list-style-type: none"> ↓ STM，是觀測奈米等級結構的重要儀器： ** 當探針 (probe) 接近物體表面時，會產生特殊的電流，這種電流，則會因為物體表面的高低不同，而造成電流強弱的變化。 ** 透過這些變化，科學家能將物體表面的結構呈現出來。科學家發現： ✓ 當探針很接近物體表面時，表面的原子，會被電場吸力所吸引，因此，可以透過探針來...移動原子。 ✓ 2013，IBM創舉：藉由超過碳原子，一格格製作出世界上最小的電影，總計耗用242格畫面所組成。
原子操縱優勢	<p>原子操縱術 - 顛覆傳統：</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 透過它可以不用切割，就能製造出超微小的結構 ✓ 甚至也可以製作原子等級的記憶體。