



台北愛樂暨梅哲音樂文化館競圖
音域

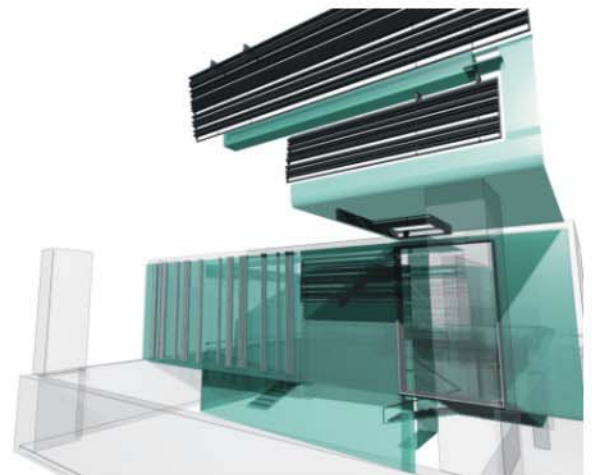
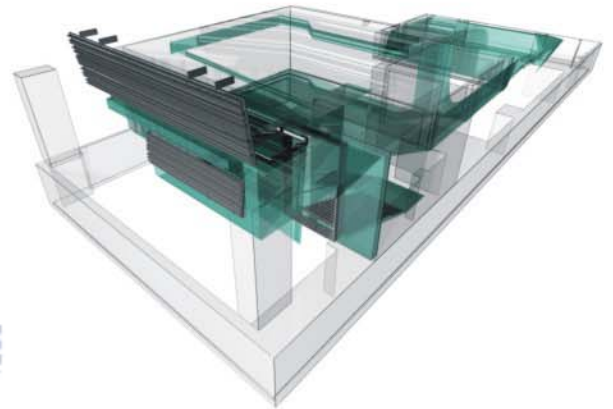
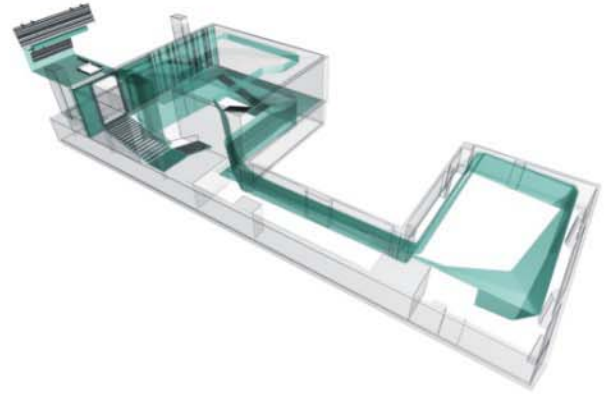
- Concept 01** 音樂空間化
- Concept 02** 動態線與連續面
- Concept 03** 空間音樂化 活動音樂化

與廖偉閔 謝政宏聯合



台間體了啓的手們 指動，奏空律續穿
舞時肢展開度撒人美從的始節念韻連貫。
揮，由延記速到給、思勢開的紀能讓以
指間藉，譜與直留善追手體樂成機而可空
在瞬止動度間律間、限家流音化及進體個
站的靜流—空旋人真無揮態將轉間，流整

NATIONAL CHIAO TUNG UNIVERSITY
GRADUATE INSTITUTE OF ARCHITECTURE



2004 金盃獎太陽光電應用建築設計競賽

**Artificial Green Cell- Roof
Solar center**

人造光合細胞-屋頂能源中心

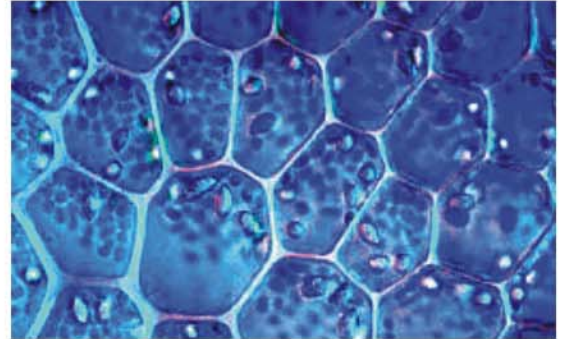


Artificial Green Cell- Roof Solar center

人造光合細胞·屋頂能源中心

與劉月華、廖偉閔、廖陳良聯合

.036



設計概念
新的城市培養皿

既有的都市違建問題氾濫
城市的居民與屋頂違建在越來越小的空間
裡互相爭奪綠地與藍天 所以
引發的問題不僅僅是產生醜陋的都市景觀
而是直接的傷害了居民的身心健康問題

衛生署今日發佈八十八年國人十大死因
惡性腫瘤連續十八年蟬聯十大死因之首
平均每十七分半就有一人死於惡性腫瘤

因此我們開始思考如何將太陽能所產生出
來的龐大電力 除了滿足民生需求外
也能改善現有的都市問題

Artificial Green Cell- Roof

Solar center人造光合細胞·屋頂能源中心

如果將太陽能所產生的新能源結合都市的新
需求，新的一個太陽能展覽館不僅僅是能源
的收集場更是結合了生物科技的光療是一種
斬新的人工溫室培育場所。

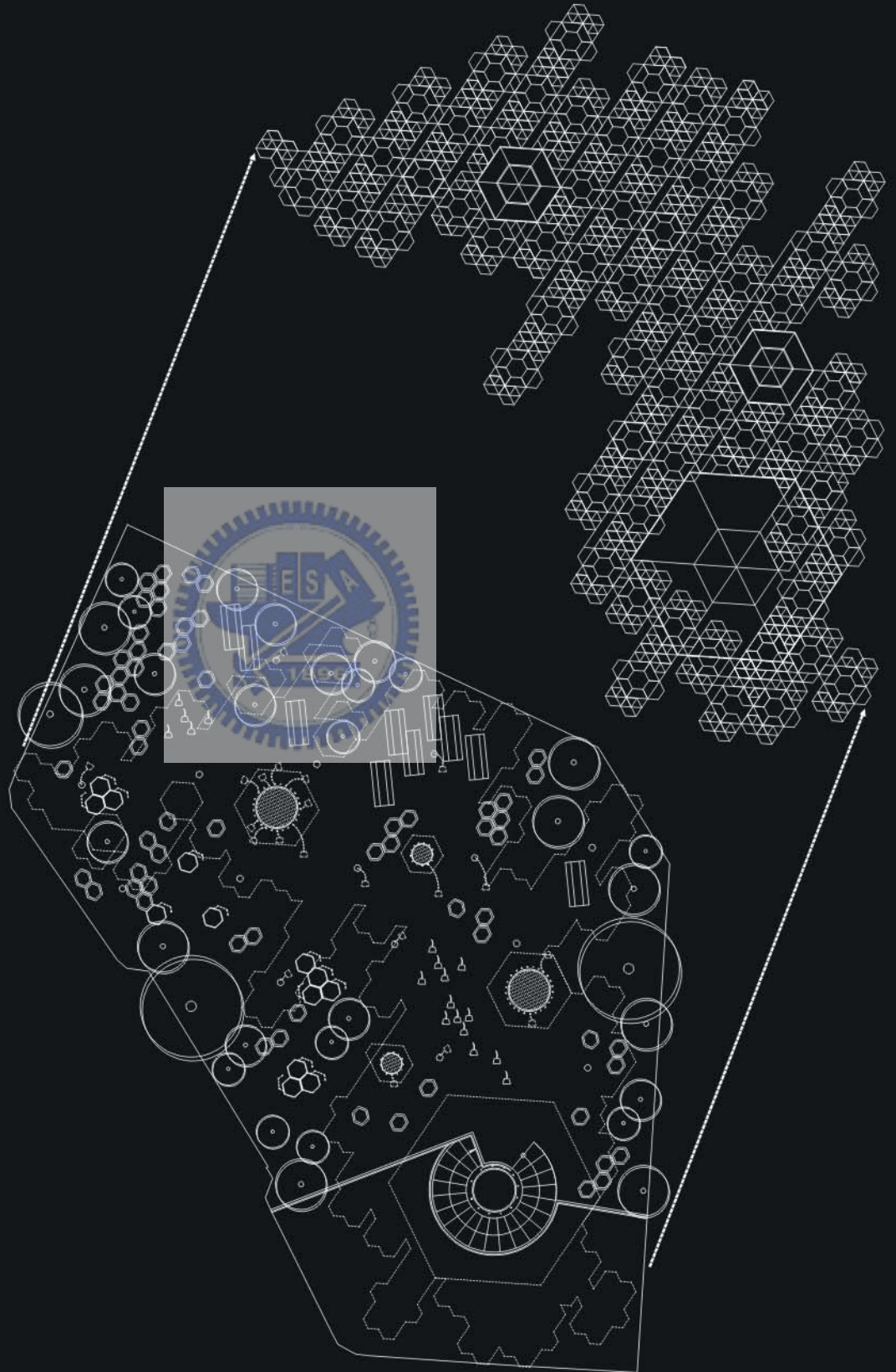
**NATIONAL CHIAO TUNG UNIVERSITY
GRADUATE INSTITUTE OF ARCHITECTURE**



Artificial Green Cell- Roof

Solar center

人造光合細胞-屋頂能源中心



Artifical Green Cell- Roof

Solar center

人造光合細胞-屋頂能源中心

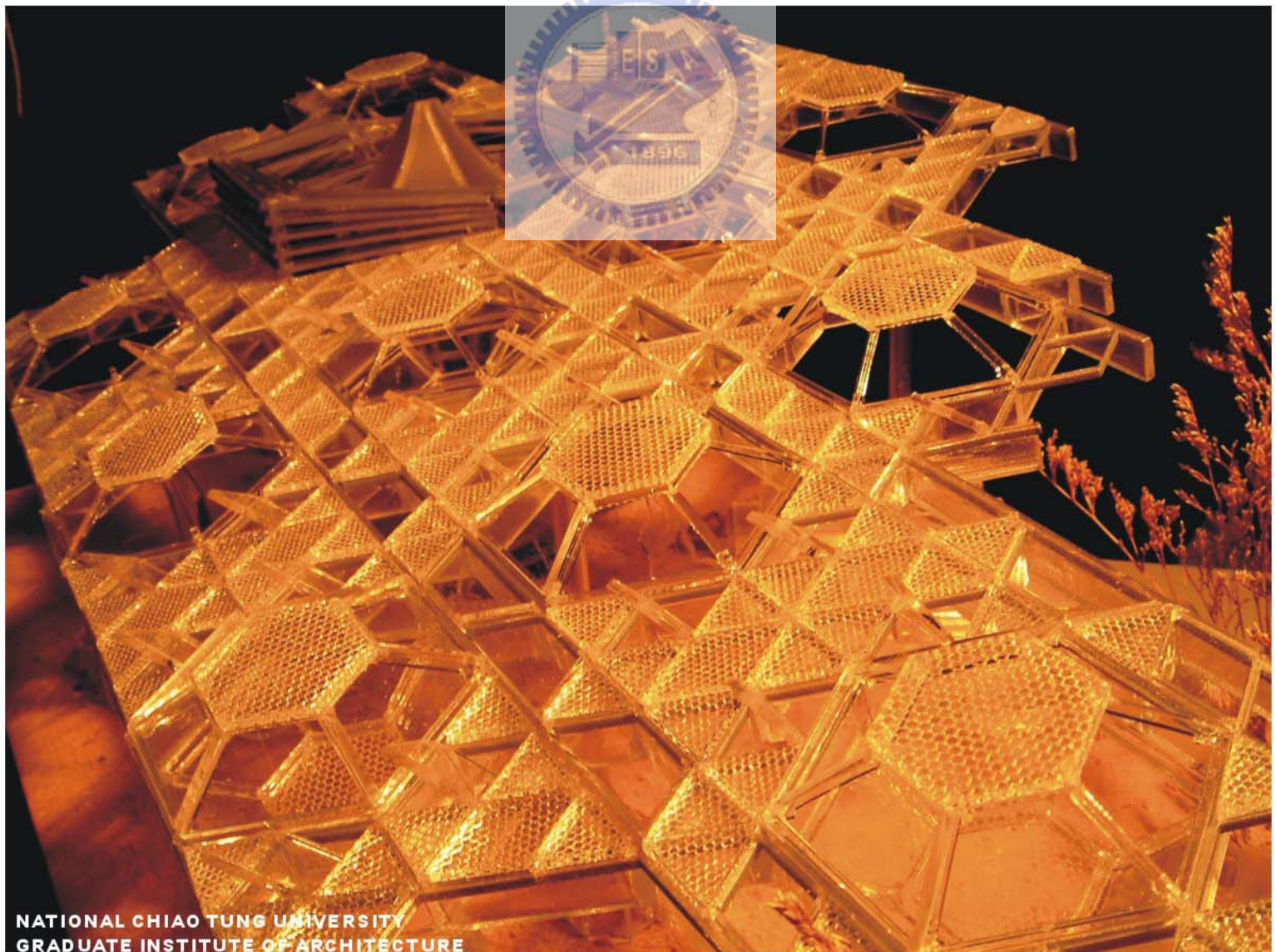


NATIONAL CHIAO TUNG UNIVERSITY
GRADUATE INSTITUTE OF ARCHITECTURE

Artificial Green Cell- Roof

Solar center

人造光合細胞·屋頂能源中心



Artifical Green Cell- Roof

Solar center

人造光合細胞-屋頂能源中心



Artificial Green Cell- Roof

Solar center

人造光合細胞-屋頂能源中心



NATIONAL CHIAO TUNG UNIVERSITY
GRADUATE INSTITUTE OF ARCHITECTURE