

<p>C. 規劃與計畫 1 Meeting ID: 919 871 813</p> <ul style="list-style-type: none">從時間軸探討台北市民間集合住宅之住戶平面計畫的空間構成特性鶯歌車站自明性之研究Urban Renewal Governance and its Consequences以高齡者日常步行規劃長照服務設施設置據點之可及性分析探討年齡差異性與空間認知及尋路行為關聯性之研究都市人行立體連通系統之可及性與人流引導分析參與式規劃設計中之參與態度研究—以彰化縣芬園鄉社區為例日治時期桃園街空間的現代化過程	<p>D. 建築設計 1 Meeting ID: 918 989 441</p> <ul style="list-style-type: none">以SPACE SYNTAX應用於建築設計之效應以物理理論探討臺南市當代美術館建築設計探討台灣設計酒店感質力之研究：以 AMBIENCE HOTEL 為例永續發展思潮下的綠化建築類型研究以品牌融合之複合式咖啡廳設計規劃研究自然複合式商店設計之研究-以Cama和金石堂為例可調變式建築皮層之設計及應用研究複合式商業空間設計規劃研究-以路易莎和雅雀為例	<p>H. 全國建築設計教學與建築教育論壇 Meeting ID: 914 184 538</p> <ul style="list-style-type: none">建築初始教育的轉變與恆久—以成大建築系一年級設計課程教學為例社區規劃與設計—以實作實踐參與社會之建築設計實踐以設計實踐為核心之研究所建築光環境分析與模擬課程以案例教學建立建築快速設計思考邏輯以經推理論建構建築系設計教學策略之研究建築設計教育的未來趨勢與挑戰回流教育建築系畢業生學習滿意度之研究建築設計基礎教育之策略與實踐—以大一為例	<p>J. 環境行為 1 Meeting ID: 910 123 785</p> <ul style="list-style-type: none">運用空間型構與生活圈域解析C級巷弄長照站設立區位方法論—以斗六市為例臺中國立大學校園無障礙電梯點字系統現況認知標示系統與尋路行為之空間探討—以嘉義基督教醫院門診大樓為例共融遊戲場空間設計初探醫療空間內心世界的關聯——以加護病房、診間、家屬等候區為例空間元素對開放空間之停留位置選擇影響—考慮空間中他人的影響尋找失落的空间—閒置空間活化為住宿式機構案例研究粗獷的詩意—省立護專之現代性探	<p>E. 建築歷史與理論 3 Meeting ID: 913 079 428</p> <ul style="list-style-type: none">臺日住宅型式演變及相關歷史脈絡考察之研究臺灣傳統閩南式建築構造類型之研究以合院型態民居建築為例卑南族青年會所建築文化之當代性研究以十大地部落為例日本傳統茶室與庭園空間元素構成之研究越南傳統民居類型的比較分析研究東方觀點城市建築思想之探討—以園林概念為例當代的轉折—從修澤蘭建築師「臺灣新生報中興新村辦事處」看歷史建築再活化臺灣現代和室空間之構成元素初探	<p>F. 建築環境技術 1 Meeting ID: 913 331 252</p> <ul style="list-style-type: none">室內空間照用電度標準之探討—以住宅客廳為例符合照度水準下之學校教室照用電度基準率之研究台灣城市規模的住宅建築能耗估算方法：以台中市為例建築窗面規則型附加物開口率對人體視覺舒適度影響之研究綠屋頂的盆栽排列配置對屋頂層熱環境舒適度之影響研究—以逢甲大學忠勤樓為例研析遮蔭屋頂之效能驗證分析—以台南市立美術館二館為例辦公空間之照用電度與照度之關聯性建築物配置對風場影響之研究—以社子島為例	<p>G. 建築工程技術 Meeting ID: 915 174 538</p> <ul style="list-style-type: none">舊有建築物地下室外牆滲漏水改善探討 - 以台中市某大樓地下室為例台中水涵經實地ET277商場興建作業之探討以電腦模擬探討膠囊型旅館之防火避難安全高層RC結構與RC-W混合結構之材料使用效率比較光固化樹脂添加木粉廢料之建築積層製造同層排水系統應用於社會住宅之課題研究集合住宅排水管路設備現況課題調查之研究阻燃加工木材運用在鋼木混合構件之防火性能研究	<p>B. 生態與永續 1 Meeting ID: 911 613 572</p> <ul style="list-style-type: none">應用局部氣候分區及景觀生態指標評估都市氣候環境分布綠建築評估EEMW-RV之研究 - 以中國醫藥大學附設醫院急重症中心大樓為例建築物筏基雨水利用與滯洪機制模擬運作模式之研究淨化植生牆系統在建築上之應用與效益薄層綠屋頂水資源平衡評估方法之研究智慧生態模組化城市理論概念模型初性城市中，應用兩型公式探討都市降雨及綠建築儲水效益之研究—以彰化洋仔溪流域為例辦公類建築外層開口部之構造與材料對建築物外殼耗能量(ENVLOAD)之影響分析
---	---	---	--	--	---	---	---

K. 設計作品_Poster - Poster Session via WebEx
Meeting ID: 911 154 887

- 似曾相識-左營海軍眷村規劃
- 立體化街屋
- 難民營風土學校設計

面對盆地型基地的設計提案-教會聚會所建築設計

召集人：陳嘉芸建築師

<p>C. 規劃與計畫 2 Meeting ID: 919 871 813</p> <ul style="list-style-type: none">臺北市華江地區都市更新計畫歷史脈絡與華江整建住宅規劃歷程國定古蹟鳳山縣舊城與周邊景觀管制原則之研究「以住代護」探討老舊眷村之保存再利用—以東港共和新村為例南機場二期整建住宅儲藏空間探討九份老街防災計畫基本調查以組合賦權觀點評估臺灣縣市可持續競爭力及其關鍵影響因素-AHP及嫡權法應用西蒙·斯密文之《建築論》的城市規劃觀念研究日治時期台南北門鹽民與鹽田空間之研究	<p>D. 建築設計 2 Meeting ID: 918 989 441</p> <ul style="list-style-type: none">未來加油站建築規劃及充電系統架構設計之研究場所精神—情感建築的設計方法與構成美學之理念以兒童觀察環境的教育觀點建構兒童遊戲地景之理念Study of Design Strategy for International Design Competition歌劇院及音樂廳的公共空間設計手法與活動性之研究Study of Space Syntax Analysis for Waterfront Park in Cancun住宅室內設計之設計程序建構初探臺大校園與辜振甫先生紀念圖書館之象徵文化與空間移植	<p>I. 電腦應用 Meeting ID: 914 184 538</p> <ul style="list-style-type: none">內政部營建署代辦公共工程設計階段導入建築資訊模型技術之探討從傳統斗棋形式衍生新數位構築型態運用倒傳遞神經網路探討透天住宅格局研究以擬網神經網路探討透天住宅正立面因子與美感評分當代美術館的空間形態 vs. 空間計畫—以構臺北市立美術館台灣左症症照咖啡館硬體空間之初探空間行為與人類互動：以服飾店為例建築設計初始教育應用於中小學學習策略的可能性探討建築設計教育之翻轉教學應用	<p>J. 環境行為 2 Meeting ID: 910 123 785</p> <ul style="list-style-type: none">特定場域環境劇場與記憶之召喚：以〈台南公園的身體地圖—百日行走〉為例從通用設計觀點探討高齡者在傳統透天住宅的使用問題公共圖書館閱覽空間通用設計評估之個案研究青銀共居之研究-當代美術館的空間形態 vs. 空間計畫—以構臺北市立美術館台灣左症症照咖啡館硬體空間之初探空間行為與人類互動：以服飾店為例建築設計初始教育應用於中小學學習策略的可能性探討建築設計教育之翻轉教學應用	<p>A. 總論 1 Meeting ID: 913 079 428</p> <ul style="list-style-type: none">公寓大廈集合住宅社區共用部分設置高齡設施意向之研究公寓式集合住宅客廳空間使用需求之研究綠能家—智慧綠能加油站台灣現代建築構造單一性之初探與水同行—初性城市概念下的文化設施設計老人長期照顧政策財務來源初探舊建築整建之實務與理論教學的操作反思丹下健三在台北聖心女子大學與建築的設計實踐	<p>F. 建築環境技術 2 Meeting ID: 913 331 252</p> <ul style="list-style-type: none">大臺北智慧微氣候站(TMAS)建置與熱環境可視化不同室內材料展示空間之燈光差異耳鼻喉科診所空間之二氧化碳濃度及通風量檢測初探—以南部地區社區型騎樓式建築為例運用Pathfinder模擬分析健身房之逃生避難之研究—以台南市P健身房為例學校建築外牆陽形式於耗能的評估近零耗水建築評估與應用之研究住宅室內空間之通風效能研究聲場感知探討聚落涵構之自明性—以虎尾建國一村為例	<p>A. 總論 2 Meeting ID: 915 174 538</p> <ul style="list-style-type: none">城市的新生態—共享經濟下的共同工作空間之探析長照2.0計畫-C級照護站-台灣省22縣市申請設立標準之場所規則差異性研究台中向上市場開闢「市場騎樓」之商業使用行為之研究移動現代化中的運輸空間生產：美國灰狗巴士的公路客運站之建築形式變遷研究紅外線熱影像法與打音法應用於二丁掛磁磚點著層空鼓現象檢測之初探公共工程「09T21塑膠耐燃壁布」材料規範的適用性活用建築哲學	<p>B. 生態與永續 2 Meeting ID: 911 613 572</p> <ul style="list-style-type: none">夏冬兩季都市高層建築之立體綠化厚度差異對行人舒適度影響美國 WELL Building Standard v2 MPR Core 認證之研究街道可視性與都市微氣候之關係—以台北市忠孝商團為例基於空間構法解析TOD捷運場站周邊街廓環境分布之研究 - 以頂溪捷運站為例垂直綠化種植類型對室內降溫效果之影響熱環境調適適度的都市更新策略量化率則擬定—以永和捷運頂溪站北側更新地區為例建築物室內管線滲漏水個案最適維修方案選擇之研究日治初期水尾建材引入臺灣的生態
---	--	--	---	--	--	---	--