

73年11月1日創刊

中央研究院週報

74年8月8日 第40期

學術討論會



●經濟研究所●

時 間：8月9日（星期五）下午 2:30

地 點：本所討論室

主講人：劉素芬女士

講 題：中國傳統時期的物價問題

●數學研究所●

• 地點：本所演講室（106室）

(一) 時 間：8月12日（星期一）上午 9:30

主講人：于 靖先生（本所研究員）

講 題：數論專題

(二) 時 間：8月12日（星期一）下午 2:00

主講人：張清輝先生（本所副研究員）

講 題：高等微積分專題

(三) 時 間：8月13日（星期二）上午 9:30

主講人：馬淑瑩女士（本所副研究員）

講 題：曲面拓樸

(四) 時 間：8月13日（星期二）中午 1:00

主講人：吳院長

講 題：古典力學與統計力學

(五) 時 間：8月15日（星期四）上午 9:30

主講人：謝 仲先生（本所副研究員）

講 題：變分學

(六) 時 間：8月15日（星期四）下午 3:00

主講人：黃啓瑞先生（本所研究員）

講 題：機率論上的一些

Invariant principles

(七) 時 間：8月16日（星期五）上午 9:30

主講人：杜寶生先生（本所副研究員）

講 題：實變分析

(八) 時 間：8月16日（星期五）下午 2:30

主講人：李志豪先生（本所副研究員）

講 題：緊緻算子之質譜論

●植物研究所●

時 間：8月12日（星期一）下午 3:00

地 點：本所會議室

主講人：Professor C. J. Nelson

(University of Missouri)

講 題：Photosynthesis-yield
Relationships

●生物醫學科學研究所籌備處●

時 間：8月12日（星期一）下午 3:00

地 點：資訊所二樓會議室

主講人：高閔仙女士（本院動物研究所）

講 題：Calcium Mobilization and
Catecholamine Secretion in
Adrenal Chromaffin Cells

學術活動

近代史研究所研究員張存武及王璽兩位先生應琉球文獻委員會之邀請，於八月五日前往琉球訪問，為期五天。張研究員於訪問結束後即行返院；王研究員則將前往琉球大學等研究機構蒐集中琉關係史料，為期一個月。

□ □ □

生物化學研究所研究員陳義雄先生，於本年七月十四日前往美國國家衛生總署從事染色體染色質物化研究，預定明年七月返國。

□ □ □

數學研究所研究員姜祖恕先生獲得國科會第廿三屆出國進修人員公費補助，已於八月一日前往美國明尼蘇答大學進修一年。

□ □ □

近代史研究所助理研究員李孝悌先生獲得國科會第廿三屆出國進修人員公費補助，於八月八日前往美國哈佛大學攻讀 History and East Asian Language 博士學位。

10



人事動態

□歷史語言研究所甲骨文研究室主任張秉權先生任期屆滿，自本八月一日起，由該所研究員李孝定先生接任。

□植物研究所副研究員蕭明熙先生自本年八月一日起過調至榮民總醫院任該院醫學研究部研究員。

□統計學研究所籌備處本年七月新聘副研究員劉長萱博士，畢業於美國 Pittsburgh 大學，其專長為心理統計學。

□數學研究所副研究員于靖、姜祖恕及周雲雄三位先生，自本年八月一日起升等為研究員。

□數學研究所新聘副研究員周謀鴻先生，其專長為流體力學、數值分析與生物數學，簡歷如下：六十四年六月，台大數學系畢業；六十六年六月，台大數學研究所畢業；七十四年六月，獲美國紐約大學博士學位。

□近代史研究所新聘副研究員楊翠華女士，畢業於本年七月前往該所報到。楊女士為美國紐約州立大學 Buffalo 分校歷史學博士，專攻科技史，其博士論文題目為 "Geological Sciences in Republican China, 1912-1937"

出席國際學術會議



植物研究所研究員吳榮洋先生於七月三日前往美國參加「國際天然物研究討論會」，會後並至 North Carolina 大學參觀研究，已於八月四日返回該所服務。

□動物研究所副研究員邵廣昭先生，於七月廿九日至八月十日前往日本東京參加「第二屆印度太平洋魚類國際學術會議」。

植物研究所副研究員馮騰永先生，於八月十一日至十五日前往美國加州大學參加「第二屆單胞綠藻國際會議」。

瑜珈招生

時 間：8月13日起，每週二、四中午
12:10 ~ 1:10，為期二個月。
地 點：本院化學所地下室
費 用：暫收 750 元，多退少補。
報 名：請電 352 分機



建築與設備



• 生醫所 •

生物醫學科學研究所研究大樓經公開比圖方式於七十二年五月正式簽約委託沈祖海建築師事務所規畫設計，自七十二年十二月起又以通信招標方式陸續完成土木、水電、空調、電梯、天然氣及固定傢俱設備等六項工程發包手續。目前之工程進度包括結構體及內部隔間粉刷已完成約 80%，其他水電、空調等配合工程亦汲汲施工中，預計七十五年春將可完成地下一層、地上六層總建坪 3870 坪之建築物。規畫中地下層部份包括擁有 275 個座位之演講廳、藏書庫、機械實驗室、美工室及主機房；一樓則為行政部門、圖書館、電子儀器修護實驗室及公共衛生實驗室，其中圖書館部份計畫和分子生物學綜合研究室及與生物相關之研究所共用，總面積近三百坪（與地下室藏書庫合計）；二樓部份規畫為臨床實驗室、護理站及病房；三樓至五樓為與醫學相關之各科實驗室；六樓為實驗動物飼養室；七樓樓頂突出部份規畫為解剖室、冷凍庫及焚化爐。每間基本實驗室面積 80 平方公尺（約 25 坪），內含必要之抬面設施，其電源供應除正常供電外，另有 $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$ 電源線連接緊急發電機，使實驗室之工作不因停電而中斷；依使用目的，各實驗室均備有中央系統供應之醫用氣體、高壓蒸汽及天然氣等設施。全樓空調系統依區域使用目的劃分成八個分支系統，各自獨立，可避免相互污染干擾。

現階段作業為儘速完成全部大樓建築及內外裝修工程，大樓周圍與院區內之聯絡道路、景觀設計已開始規畫，預計將可配合大樓落成時啓用。