

奈微工程研討會以及奈米工程與微系統研究所與北京大學集成納米所簽署合作交流協議典禮致詞

首先歡迎北京大學集成納米所的貴賓到清華大學來參加奈微工程研討會及與本校奈米工程與微系統研究所簽署合作交流協議典禮。北京大學與清華大學的關係可謂盤根錯節。清華大學國學院四大導師之一的梁啟超先生，早在二十五歲時，即1898年參與戊戌變法，負責起草「京師大學堂」章程，後來變法雖然失敗，但因而設立的「京師大學堂」卻唯一僅存，成為北京大學前身。梁啟超先生1914年在清華演講「君子論」，引用《易經》乾坤二卦卦辭「天行健，君子以自強不息；地勢坤，君子以厚德載物」來勉勵清華學生，後來濃縮為「自強不息，厚德載物」，成為代表清華的校訓與清華精神。另外北京大學前校長胡適先生是清華第二批直接留美生，而清華名教授馮友蘭、朱自清先生等皆是北京大學畢業生。1937年抗日戰爭初期，北京大學、清華大學與南開大學南渡雲南昆明成立西南聯合大學，直至1946年北歸復校。西南聯合大學在國家萬般困難之時，培養出很多優秀的人才，包括首次華人諾貝爾獎得主李政道與楊振寧先生。1952年大陸對大學院校進行院系調整，清華大學的文理科併入北京大學，北京大學工學院機械、電機、土木、建築四系合併到清華大學，所以經常很難數清兩校教授的歸屬。

今天很高興見證本校奈微所與北京大學集成納米所簽署合作交流協議。本校奈微所在十年前成立，適在本人擔任工學院院長任內，當時雖然對奈微工程與系統新興領域有很高的期望，但在沒有專任教師與空間限制下，並無法期待在十年內，成為如中央研究院何志明院士評價為亞洲數一數二的專業研究單位。這項成就可歸功於本校多個系所同仁成功的跨領域合作、善用台灣在奈微系統製程的優勢以及奈微所同仁的努力。清華大學與北京大學兩校在歷史上有許多重要的交會，相得益彰。相信這次簽署合作交流協議必也會成為兩校合作光榮的里程碑。