

李 咸 亨*

(一)第五屆國際冰冷地區工程研討會訂於1989年2月6日至8日在美國明尼蘇達州之St. Paul市舉行。ASCE支持之大會將以“冬天環境下之土木工程——地下結構之建造與維護”為主。範圍包含：(1)公路、鐵路和機場，(2)管線，(3)港口、水道、海域結構物，(4)建築與能源，(5)灌溉與排水，(6)淨水、廢水和污染水，以及(7)地下結構之維護。摘要已於今年3月30日截止，惟有興趣參加者可洽：

R.L. Michalowski
122 Civil and Mineral Engineering
Building
500 Pillsbury Drive, S.E.,
University of Minnesota,
Minneapolis, MN 55455
USA

(二)國際岩穴儲氣研討會將於1989年6月25日至28日在挪威之Trondheim市舉行，其內容包括：(1)高壓與冷凍儲氣法，(2)能量壓縮儲氣法(CAES)，(3)高壓空氣室，以及(4)軟／硬岩石中之開挖與塙岩中之溶解。本會之連絡方法為：

Storage of Gases in Rock Caverns
The Norwegian Institute of
Technology
Studies Adwinistration, N-7034
Trondheim, Norway

(三)英國 ICE 支持之“大地工程觀測系統在土木工程之應用”研討會訂於1989年4月3日至5日在英國 University of Nottingham 舉行。英國之 BGS, BTS, 和 BNCLD 三學會同時贊助本會。大會內容計分為：

- 土工與擋土牆

- 建築物
- 邊坡穩定與開挖邊坡
- 海域工程
- 隧道與地下結構物
- 掩埋物
- 壩工
- 其他

大會之連絡地址為：

Conference Office,
Institute of Civil Engineers
1 - 7 Great George Street
London, SW1P 3AA
UK.

(四)第十二屆世界土壤力學與基礎工程研討會訂於1989年1月在巴西之 Rio de Janeiro 市舉行。其初步資料與註冊表格可向上述單位索取：

Organizing Committee
X II ICSMFE
Caixa Postal 1559
20000 Rio de Janeiro PJ
Brazil

(五)美國地球物理學會之1988年年會將於10月30日至11月3日在加州之 Anaheim 市舉行。其主題範圍包括：(1)污染廢物區之研究工作，(2)雷達波地下探測，(3)電磁／阻法，(4)淺層反射波，(5)斷層掃描法(Tomography)，(6)井下探測法以及(7)其他。有意參加者請洽：

Doug Crice
Society of Exploration
Geophysicists
1988 Annual Meeting (Anaheim)
P.O. Box 702740
Tulsa, OK 74170-2740

* 國立台灣工業技術學院營建工程技術系副教授