

2013 國際幹細胞與型態發育學術研討會 暨

第九屆台灣幹細胞學會年會 徵求贊助廠商 1020508

時間：102 年 10 月 5-6 日（星期六、日）

地點：台北榮民總醫院-介壽堂大禮堂

主辦單位：國立陽明大學、臺灣幹細胞學會

指導單位：行政院國家科學委員會、教育部顧問室、衛生署

研討會特色及議程

2013 國際幹細胞與型態發育學術研討會 暨 第九屆台灣幹細胞學會

年會，今年由國立陽明大學與臺灣幹細胞學會一起主辦，特別邀請八位國際知名專家和多位國內幹細胞學者進行為期二天的幹細胞相關最新研究專題演講，同時有論文壁報比賽和廠商展示等，以促進國內學術合作交流等。詳細規劃內容請參考學會網站 (<http://www.tsscr.org.tw>)。

為服務國內幹細胞和型態發育生物學研究相關之供應商和廠商參與本次研討會，同時提供貴公司與客戶和潛在客戶直接面對面之平台和機會，擴展貴公司業務，大會擬徵求贊助廠商。

徵求廠商贊助計畫

以 first reserve, first serve 為原則，若有同時預定之情形，則由本次研討會籌備委員會協商討論後決定之。

1. 刊登平面廣告（均為彩色印刷, A4）

--封底 NT 40,000

--封面裡、封底裡 各為 NT 30,000

--內頁 NT 20,000

* 廣告內容請於 9/15 前提交電子檔案

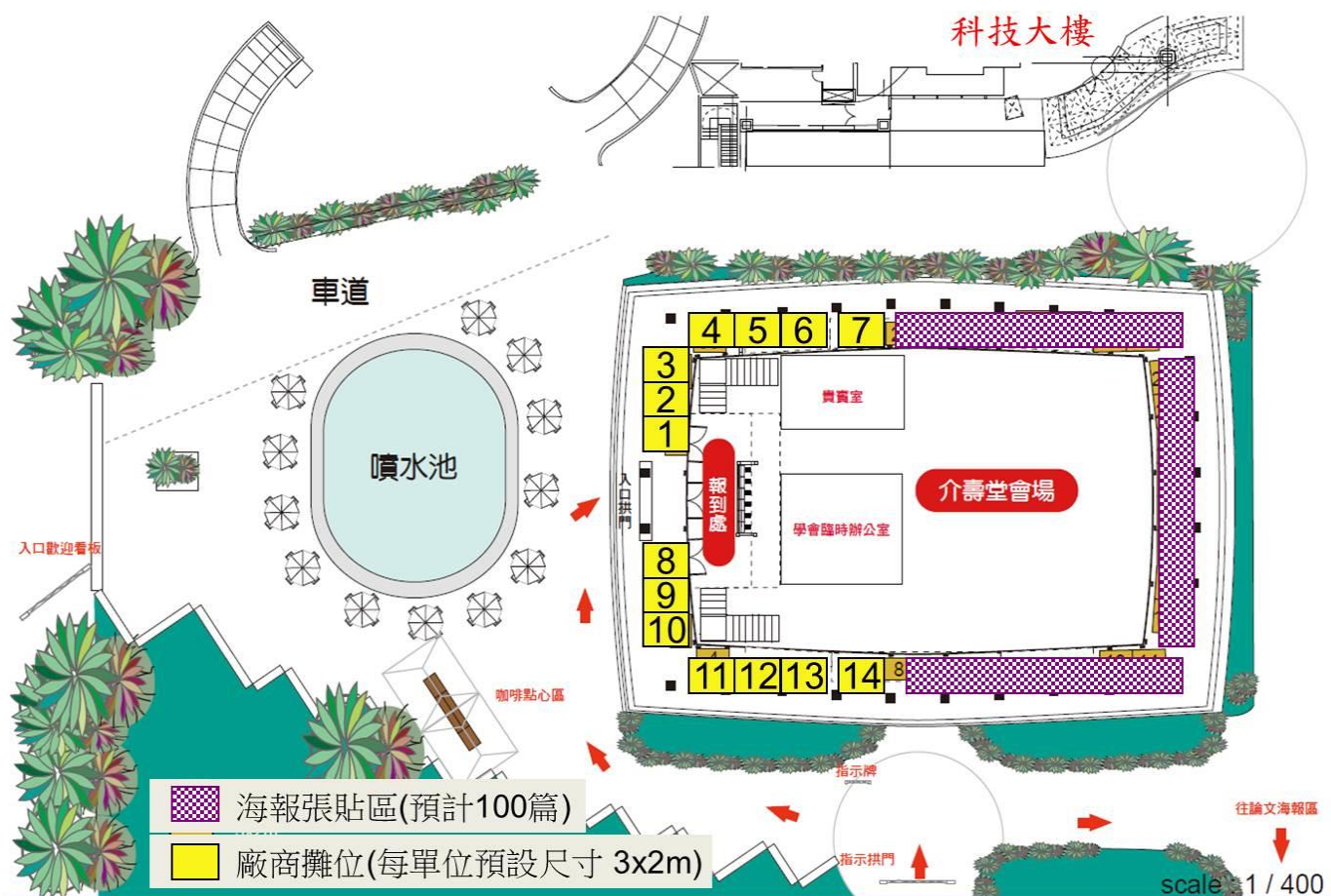
2. 廠商現場展示 (台北榮民總醫院介壽堂外, 如圖示)

- 3 m x 2 m (面寬 x 深度) NT 80,000 (6 個展示攤位, 編號 1-3, 8-10)
- 3 m x 2 m (面寬 x 深度) NT 70,000 (8 個展示攤位, 編號 4-7, 11-14)
- 現場展示攤位之廠商, 每一攤位均獲得一頁內頁廣告

3. 提袋贊助 (需列印本次大會標題)

4. 原子筆、記事本等贊助 (可使用印有貴公司之原子筆、記事本等。放至於提袋內, 需為本次會議之現場展示或平面廣告之贊助商)

台北榮民總醫院介壽堂平面圖



2013 國際幹細胞與型態發育學術研討會暨

第九屆台灣幹細胞學會年會

徵求廠商贊助活動 1020508

贊助項目		數 量
手冊廣告 (A4, 彩色)	封底 (NT 40,000)	
	封底裡 (NT 30,000)	
	封面裡 (NT 30,000)	
	內頁 (NT 20,000)	
攤位展示*	3 m x 2 m (NT 80,000) , 編號 1-3 & 8-10	
	3 m x 2 m (NT 70,000) , 編號 4-7 和編號 11-14	
提袋贊助	需列印本次大會標題	
原子筆、記事本等贊助	(可放入大會提袋內, 需為本次會議之現場展示或平面廣告之贊助商)	

*請參見大會廠商攤位配置圖，本次研討會籌備委員會保有最後裁量權

廠商資料

廠商名稱：_____

連絡人：_____

電話：_____

e-mail: _____

請回傳本頁至：Fax: 03-5224171 黃效民 收

或若有任何疑問請聯絡

黃效民 (tel: 03-5223191 分機 576, email: hsm@firdi.org.tw)

或 洪詩涵小姐 (tel: 03-5223191 分機 577, email: shh@firdi.org.tw)



2013 International Symposium on Development, Morphogenesis, and Stem Cells

The 9th Annual Meeting of Taiwan Society for Stem Cell Research

National Yang-Ming University, Taipei, Taiwan

Date: Oct 5-6, 2013

The theme of “Development, Morphogenesis, and Stem cells”, the cutting-edge research progress regarding the cross-talk among developmental biology, stem cell biology, and regenerative medicine will be presented and international experts in the field will be invited to Taiwan.

INVITED SPEAKER

- | | | |
|-------------------------|---------|---|
| Prof. Cheng Ming Chuong | USA | Physiological regeneration of (non-neural) ectodermal organs. |
| Prof. David M Gardiner | USA | Salamander limb regeneration. |
| Prof. Jonathan Slack | USA | Development and regeneration of endodermal and mesodermal organ in amphibian. |
| Prof. Irma Thesleff | Finland | Morphogenesis of (non-neural) ectodermal organs. |
| Prof. Shigeru Kondo | Japan | Pattern formation using fish stripes as model. |
| Prof. Andy McMhon | USA | Developing mammalian embryo. |
| Prof. Ken Muneoka | USA | Limb development and regeneration. |
| Prof. Malcom Maden | USA | Development and regeneration of limb, the lung and the nervous system. |

