

中華民國地球物理學會與中華民國地質學會
112 年年會暨學術研討會

第一號通知

一、會員大會

地球物理學會會員大會時間：112 年 05 月 17 日

地質學會會員大會時間：112 年 05 月 18 日

地點：渴望會館（325 桃園市龍潭區渴望路 428 號）

二、學術研討會

時間：112 年 05 月 17~18 日（星期三、四）

地點：渴望會館（325 桃園市龍潭區渴望路 428 號）

研討會主題：藍海綠地譜永續

Blue Carbon and Green Energy Fabricate Sustainability

研討會子題：

子題	編號	議題名稱
Energy and Resource	ER1	天然資源與能源研究 Natural Resources and Energy
	ER2	溫泉與地熱能源 Hot Springs and Geothermal Energy
	ER3	地熱潛能場址之調查與研究分享 Survey and Research Sharing of Geothermal Potential Sites
	ER4	地質處置場址之調查與研究分享 Survey and Research Sharing of Geological Disposal Sites
Multidisciplinary Theme	M1	2022 臺東花蓮地震案例研討 2022 Taitung Hualien Earthquake Case Study
	M2	多維尺度地物與地化之孕震過程觀測 Multidimensional Geophysical and Geochemical Observations for Earthquake Generation Process
	M3	臺灣西南部構造活動及其社經影響 Active structures in Southwestern Taiwan and Their Socio-Economic Impact
	M4	米崙斷層鑽井及監測計畫 Milun Fault Drilling and All-inclusive Sensing
	M5	氣候變遷下的陸海交互作用觀測 OBTAIN-ucc: OBServatory for Terra-Aqua INteractions under climate changes

子題	編號	議題名稱
25 years of CREATE: the known, unknown and breakthroughs	CR	亞洲地體構造演化整合研究 Comprehensive Research on Asian Tectonic Evolution
Taiwan Tectonics	TT	臺灣之地質構造與環境變遷 Geological Structure and Environmental Change in Taiwan
Biogeosciences	B	生物地球科學 Biogeosciences
Earth Materials	EM1	礦物及岩石學 Mineralogy and Petrology
	EM2	礦物及岩石物理 Mineral and Petro-Physics
Engineering Geology	EG	工程地質學 Engineering Geology
Geodesy	G1	測地學與活動地殼變形 Geodesy and Crustal Deformation
	G2	遙感探測技術 Remote Sensing
Global Change	GC1	全球變遷 Global Change
	GC2	重力觀測與海平面變化 Gravity and Sea Level Change
Geoscience Technology	GT	地球科學技術 Geoscience Technology
Geomorphology	GM	地形學、地質景觀及地質公園 Geomorphology, Geological Landscape and Geopark
Geophysics	GP1	地球物理、地球物理探勘與環境地球物理 Geophysics, Geophysical Investigation and Environmental Geophysics
	GP2	人工智慧應用於地球物理 Application of AI to Geophysical Researches
Hydrology	H1	水文與水文地質 Hydrology and Hydrogeology
	H2	地下水與傳輸 Groundwater Flow and Transport
	H3	地層下陷與水資源管理 Land Subsidence and Water Resources Management
Natural Hazards	NH1	山崩與土石流災害 Landslide and Debris Flow
	NH2	地震災害 Seismic Hazard
	NH3	一般地質災害 General Geologic Hazard

子題	編號	議題名稱
Marine Geology and Geophysics	O1	海洋地質與地球物理 Marine Geology and Geophysics
	O2	2022 年東加火山事件論壇：多種科學的觀察 Forum for the 2022 Tonga Volcanic Eruption, Multidiscipline Observations
Seismology	S1	一般地震學研究 General Seismology
	S2	工程地震學 Engineering Seismology
	S3	環境與噪聲地震學 Environmental and Ambient Noise Seismology
	S4	觀測地震學 Observational Seismology
Stratigraphy	ST1	地層與古生物研究 Stratigraphy and Paleontology
	ST2	第四紀地質與考古地質學 Quaternary Geology and Archaeogeology
Tectonophysics	T1	地震地質及新期構造 Earthquake Geology and Neotectonics
	T2	中尺度地質構造 Meso-Scale Geological Structures
Volcanology and Geochemistry	V1	一般地球化學 General Geochemistry
	V2	火山學 Volcanology
	V3	環境地球化學 Environmental Geochemistry
	V4	地殼與地函的岩石圈構造交互作用 Lithotectonic Interaction Between Crust and Mantle
Earth Science Education	EE	地球科學教育 Earth Science Education

三、指導單位：行政院國家科學及技術委員會

主辦單位：國立中央大學地球科學學系、國立中央大學應用地質研究所、中華民國地球物理學會、中華民國地質學會。

協辦單位：工業技術研究院材料與化工研究所、工業技術研究院綠能與環境研究所、中央研究院地球科學研究所、中國文化大學地質學系、中華民國地球科學學會、中華民國測地學會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、中興工程顧問股份有限公司、台灣中油股份有限公司探採事業部、台灣中油股份有限公司探採研究所、台灣地震科學中心、台灣海洋科技研究中心、台灣電力公司綜合研究所、交通部中央氣象局、行政院農業委員會水土保持局、財團法

人中興工程顧問社、高雄市應用地質技師公會、國立中山大學海洋科學系、國立中央大學太空及遙測研究中心、國立中央大學地震災害鏈風險評估及管理研究中心、國立中正大學地球與環境科學系、國立成功大學地球科學系、國立成功大學測量及空間資訊學系、國立成功大學資源工程學系、國立自然科學博物館、國立東華大學自然資源與環境學系、國立臺北科技大學資源工程研究所、國立臺灣大學地理環境資源學系、國立臺灣大學地質科學系暨研究所、國立臺灣大學海洋研究所、國立臺灣史前文化博物館、國立臺灣師範大學地球科學系、國立臺灣師範大學地理學系、國立臺灣海洋大學地球科學研究所、國立臺灣博物館、國家地震工程研究中心、國家災害防救科技中心、國家海洋研究院、富國技術工程股份有限公司、新北市應用地質技師公會、經濟部中央地質調查所、經濟部能源局、經濟部礦務局、臺中市應用地質技師公會、臺北市立大學地球環境暨生物資源學系、臺北市應用地質技師公會、臺灣省應用地質技師公會、聯合大地工程顧問股份有限公司。（按筆劃排列）

四、籌備委員會（按姓名筆劃排列）

【召集人】陳建志（國立中央大學地球科學學系）、倪春發（國立中央大學應用地質研究所）

【總幹事】郭力維、葉一慶（國立中央大學地球科學學系）

【指導委員】王漢英（工業技術研究院綠能與環境研究所）

王豐仁（中華民國應用地質技師公會全國聯合會）

吳偉智（台灣中油股份有限公司探採事業部）

李奕亨（中華民國地球物理學會）

李鎮洋（行政院農業委員會水土保持局）

周中哲（國家地震工程研究中心）

俞旗文（財團法人中興工程顧問社）

馬國鳳（國立中央大學地震災害鏈風險評估及管理研究中心）

許雅儒（台灣地震科學中心）

許樹坤（國立中央大學地球科學學院）

陳于高（中華民國地球科學學會）

陳大麟（台灣中油股份有限公司探採研究所）

陳文山（中華民國地質學會）

陳宏宇（國家災害防救科技中心）

陳建宏（國家海洋研究院）

游振偉（經濟部能源局）

鄭明典（交通部中央氣象局）

鄭芳怡（國科會自然科學及永續研究推展中心地球科學組）

鍾孫霖（中央研究院地球科學研究所）

- 【委員】 王士偉（國立自然科學博物館）
王珮玲（國立臺灣大學海洋研究所）
朱英茂（臺中市應用地質技師公會）
吳東錦（中興工程顧問股份有限公司）
吳泓昱（國立成功大學資源工程學系）
吳健富（交通部中央氣象局地震測報中心）
李俊鴻（國立東華大學自然資源與環境學系）
李奕亨（工業技術研究院綠能與環境研究所）
林明聖（臺北市立大學地球環境暨生物資源學系）
林哲民（國家地震工程研究中心）
林唐煌（國立中央大學太空及遙測研究中心）
韋煙灶（國立臺灣師範大學地理學系）
張詠斌（國立中山大學海洋科學系）
郭陳澔（台灣地震科學中心）
郭欽慧（中國文化大學地質系）
陳卉瑄（國立臺灣師範大學地球科學系）
陳明德（國立臺灣海洋大學地球科學研究所）
陳柔妃（國立臺北科技大學資源工程研究所）
景國恩（國立成功大學測量及空間資訊學系）
曾何騰（新北市應用地質技師公會）
黃柏鈞（臺灣省應用地質技師公會、台北市應用地質技師公會）
黃誌川（國立臺灣大學地理環境資源學系）
楊小青（國立臺灣史前文化博物館）
楊懷仁（國立成功大學地球科學系）
劉台生（國立中正大學地球與環境科學系）
劉雅瑄（國立臺灣大學地質科學暨研究所）
謝佩珊（工業技術研究院材料與化工研究所）
顏一勤（中華民國地質學會）
顏銀桐（中華民國地球物理學會，中興工程顧問社）

五、各項工作負責人

1. 總幹事：郭力維、葉一慶
2. 議程：詹忠翰、王士榮
3. 網站：林彥宇
4. 論文集：陳致同、莊佩涓
5. 學生論文比賽：郭俊翔、盧乙嘉
6. 野外地質考察：王士偉、黃文正
7. 會場動線：顏宏元

六、論文投稿說明

1. 投稿方式：請將論文摘要以規定之格式上傳，並依序選擇領域、議題名稱及投稿類型。**投稿前須先完成註冊及繳費。**
2. 投稿過程：投稿者得於截稿時間前上傳稿件，並可線上瀏覽個人投稿狀況。
3. 截稿日期：**112年03月19日**（當日23點59分後恕不收件）。
4. 本屆參與學生論文比賽者，不須繳交長摘要，但報名投稿類型**須選擇學生壁報比賽**，並提供相關資訊（請見**學生論文比賽辦法**：附件一）。
5. 壁報規格：**直式紙張，不超出90公分（寬）x150公分（高）範圍。**
6. 壁報張貼：請於指定時間前，自行張貼於會場指定位置。

七、註冊及繳費方式

1. (1) 年會註冊費（含兩日午餐）：所有欲參與112年年會暨學術研討會人員，請於**112年03月19日前**上網註冊並繳交新台幣1,800元，學生為800元。05月17日晚宴費用500元，05月19日野外考察費用1,000元。**年會網站開放時間為112年02月19日中午12:00。**
網址如下：<https://cgs.gst.org.tw/Geosciences2023>。
(2) 繳費方式：請參照年會網站線上繳交。
(3) 線上註冊與繳費截止日：112年03月19日。逾此日期請於現場註冊及繳費，現場註冊繳費者收取2,200元，學生為1,000元。
備註：註冊費不另退費，請慎重考慮始報名，所有費用將作為112年年會暨學術研討會之經費運用。
2. 中華民國地球物理學會會費：請會員儘量於112年03月19日前繳交112年的常年會費。本會於112年年會將舉辦下一屆理監事改選，敬請會員於名冊提報內政部前完成繳費，以確保會員行使選舉權與被選舉權資格。（新入會請先至學會官網<http://www.cgs.org.tw>申請註冊，經審查通過再進行繳費），會費相關疑問請洽詢學會秘書（03）4255336。

常年會費收費標準如下：

會員類別	常年會費費用
普通會員	1,000元
學生會員	300元

備註：首次入會之會員，需繳交入會費500元（僅收一次）。

繳費方式：

- (1) 年會網站線上繳交（<https://cgs.gst.org.tw/Geosciences2023>）。（若已透過代收委員代收或在學會官網繳納會費，請勿於年會網站重覆繳交會費）
- (2) 會員交由各單位代收委員代收。

●中華民國地球物理學會會員委員會委員：

單 位	委 員	單 位	委 員
工研院綠能與環境研究所	陳俊榕	台灣中油股份有限公司	李健平
中央大學地球科學學系	顏宏元	中國文化大學地質系	郭欽慧
中央大學應用地質研究所	王士榮	成功大學地球科學系	李恩瑞
中正大學地球與環境科學系	溫士忠	臺灣大學地質科學系	吳逸民
中研院地球科學研究所	黃柏壽	臺灣大學海洋研究所	柯彥廷
中興工程顧問社	顏銀桐	海洋大學地球科學研究所	姜智文
中央氣象局地震測報中心	林祖慰	健行科技大學空間資訊與防災中心	鄭世楠

3. 中華民國地質學會會費：請會員儘量於**112年03月19日**前繳交112年常年會費。本會於112年年會將舉辦下一屆**理監事改選**，依據學會規定，學會必須於年會召開一個月前確認會員投票資格，方能於大會時行使投票權，因需作業時間，所以敬請會員於**112年03月19日**前完成繳費，以確保會員行使選舉權與被選舉權資格。（新入會請先提出申請，經審查通過再進行繳費，請參考官網會員申請https://www.gst.org.tw/cht/join_1.php），會費相關疑問請洽詢學會秘書（02）23622629。

常年會費收費標準如下：

會員類別	常年會費費用	
一般會員	1,000 元	
學生會員	300 元	
永久會員 (依會員年齡區分)	< 36 歲	25,000 元
	36 - 50 歲	20,000 元
	51 - 65 歲	15,000 元
	> 65 歲	10,000 元；或者會員資格超過 10 年以上者，免繳

備註：首次入會之會員，需繳交入會費 500 元（僅收一次）。

繳費方式：

- (1) 年會網站線上繳交（<https://cgs.gst.org.tw/Geosciences2023>）。
- (2) 會員交由各單位代收委員代收。
- (3) 新申請入會者，需另填寫紙本申請書

（https://www.gst.org.tw/file/member/memberform_personal.doc），待中華民國地質學會審查通過後，告知入會成功後，至中華民國地質學會官網（<https://gst.org.tw>）登入或年會網站登入，線上繳交。

●中華民國地質學會會員委員會委員：

單 位	委 員	單 位	委 員
工業技術研究院	謝佩珊	亞新工程公司	許景富
中山大學海洋科學系	張詠斌	東華大學自然資源與環境學系	顏君毅
中央大學地球科學學系	陳致同	健行科技大學空間資訊與防災中心	鄭世楠
中央大學應用地質研究所	王士榮	富國技術工程股份有限公司	李正兆
中央地質調查所	陳棋炫	聯合大地公司	秦 德
中正大學地球與環境科學系	呂學諭	臺北市立大學地球環境暨生物資源學系	李孟陽
中研院地球科學研究所	李皓揚	臺北科技大學資源工程研究所	陳柔妃
中國文化大學地質學系	吳樂群	臺灣大學地理系	莊昀叡
中興工程公司	蕭丁槐	臺灣大學地質科學系	劉雅瑄
中興工程顧問社	張玉彝	臺灣大學海洋研究所	王珮玲
台塑石化股份有限公司	宋時驊	臺灣世曦工程顧問股份有限公司	徐士捷
台灣中油探採事業部(台北)	蔡博富	臺灣省應用地質技師公會	黃柏鈞
台灣中油探採事業部(苗栗)	施輝煌	臺灣師範大學地球科學系	賴昱銘
台灣中油探採研究所	賴光胤	臺灣海洋大學地球科學研究所	張英如
成功大學地球科學系	林冠璋	臺灣電力公司綜合研究所	黃 鐘
自然科學博物館	楊子睿		

八、頒發獎章

1. 中華民國地球物理學會

蔡義本教授研究生獎學金：申請截止時間至 112 年 03 月 15 日止。

地球物理貢獻獎：申請截止時間至 111 年 12 月 31 日止。

111 學年度地球物理獎學金：申請截止時間至 111 年 10 月 31 日止。

2. 中華民國地質學會

丁文江學術成就獎：推薦申請截止時間至 112 年 01 月 31 日止。

地質貢獻獎：推薦申請截止時間至 112 年 03 月 01 日止。

阮維周教授紀念基金學位論文獎：推薦申請截止時間至 112 年 03 月 01 日止。

備註：詳細辦法請參閱相關網站。

九、學生論文比賽

請參閱本通知附件一。

十、野外地質考察

野外地質考察定於 112 年 05 月 19 日舉行，限額 40 位。欲參加者，請於 112 年 02 月 19 日 112 年年會暨學術研討會網站開放後線上報名，每位參加者須繳交新台幣 1,000 元。一律採線上報名繳交，為利安排車位，恕不接受現場報名繳費。

備註：野外地質考察費不另退費，所有費用將作為 112 年年會暨學術研討會之經費運用。野外地質考察相關詳細資料請見本通知附件二。

十一、終身學習與參訓證明

公務人員、技師及教師若全程與會者，將發給公務人員終身學習認證、技師參訓證明及教師研習認證，如有需要請於 112 年年會暨學術研討會報到處登記。

十二、交通資訊及住宿資訊

請參照相關網站與本通知附件三、四。

渴望會館：<https://www.aspireresort.com.tw/page/about/index.aspx?kind=35>

十三、進行時程

日期	預定進行事項
112/01/31	寄發年會第一號通知
112/02/19	年會註冊繳費及論文摘要投稿開始
112/03/19	年會線上註冊和投稿截止
112/04/下旬	寄發第二號通知，包括開會通知、學術研討會議程
112/05/17~18	中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 112 年年會暨學術研討會
112/05/19	野外地質考察

十四、服務資訊

- 籌備會、議程、壁報及招商聯絡窗口，來信請於信件主旨註明欲聯絡窗口，如：
[籌備會]、[議程]、[壁報]及[招商]。

電話：[籌備會] (03) 4227151 ext 65628 (郭力維)、65608 (葉一慶)
[議程] (03) 4227151 ext 65870 (王士榮)、(03) 4262242 (詹忠翰)
[壁報] (03) 4227151 ext 65614 (郭俊翔)、65856 (盧乙嘉)
[招商] (03) 4227151 ext 65622 (顏宏元)

傳真：(03) 4222044

電子信箱：geoscience2023@gmail.com

- 中華民國地球物理學會聯絡處
中華民國地球物理學會秘書 吳秋蕙小姐 / 吳美姿小姐
電話：(03) 425-5336
傳真：(03) 425-5336
電子信箱：cgs@cgs.org.tw
- 中華民國地質學會聯絡處
中華民國地質學會秘書 周品彰先生
電話：(02) 2362-2629
傳真：(02) 2362-1843
電子信箱：gst@gst.org.tw

- 「中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 112 年年會暨學術研討會」
網站：<https://cgs.gst.org.tw/Geosciences2023>

附件一

中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 112 年年會暨學術研討會 學生論文壁報比賽辦法(與新增短講競賽)

報名資格與方式：

- 一、資格：欲參加學生論文比賽者須為地質學會或地球物理學會會員且具學生資格。
 - 二、方式：欲參加學生論文比賽者於 112 年 03 月 19 日前，繳交註冊費及學會會費，將摘要依規定上傳，每位學生以投稿一篇為限。
 - 三、新增短講競賽：欲推廣各領域之地球科學知識科普化，今年新增一競賽「三分鐘看科學」。壁報優勝之學生，需嘗試將優勝壁報內容化鍊為不同領域皆能瞭解之科普知識。
- ※請注意：報名時請選擇參加學生壁報比賽選項。參賽者請於摘要 PDF 檔案內填寫以下資訊：(1) 學位與年級、(2) 指導教授與就讀學校、(3) **E-mail 與手機號碼** (僅供通知獲獎用)。為保障各參賽者權益，報名/註冊時請務必填寫上述資訊。

評選辦法：

- 一、本比賽預定之獲獎名額：特優 4 名 (博士組和碩士組各 2 名)，頒發獎狀及獎金新臺幣 5,000 元；優等 6~8 名 (不分組)，頒發獎狀及獎金新臺幣 2,000 元；佳作 10~12 名 (不分組)，頒發獎狀及獎金新臺幣 1,000 元。必要時得視參賽篇數多寡予以增刪優等與佳作獎數；若經評審決議參賽論文水準未達標準，評審會得就特定獎項議決從缺。
- 二、學生論文比賽評審會之召集人於 112 年 03 月 19 日報名截止後，依據各子題收稿的篇數和領域相關性作分組，再委請相關領域之學者專家擔任各組之評審召集人，並組成學生論文比賽評審會。
- 三、各組評審召集人於會議前自行組成評審小組，委請 3 至 5 位該領域相關成員為評審委員。從各組參賽論文中，以博士組和碩士組 (含大學部參賽者) 分別評比，擇優提交學生論文比賽評審會，最後由評審會決定得獎人。
- 四、學生論文比賽僅限以壁報張貼方式進行。
- 五、各組評審委員於評審時段至壁報張貼現場進行論文評分，評分標準為壁報摘要內容佔 20%、研究內容 (研究假設、邏輯、原理、壁報圖文之架構) 佔 40%、報告內容 (報告時間控制、報告措辭、專業知識與問題回答) 佔 40%。
- 六、壁報參賽之作品應於排定展示日期上午 09 時前張貼於指定位置，報告同學務必於大會排定的統一評審時間在場解說。作者須向評審委員介紹論文內容及回答問題。壁報尺寸為直式紙張，不超出 90 公分 (寬) x 150 公分 (高)。

- 七、評選結果經論文比賽評審會確認後，將於 112 年 05 月 17 日 17:00 前公布獲獎名單，各人獲得之獎項將在隔天（05 月 18 日）短講後公布（短講成績不計入論文比賽獎項評選，但若獲獎者未參加短講比賽將取消其獲獎資格）。
- 八、請獲獎名單之學生務必參加 112 年 05 月 18 日上午舉辦的「3 分鐘看科學」短講競賽。每人必須於 3 分鐘內介紹獲獎研究內容（可搭配使用 Power Point 簡報軟體），並由現場觀眾投票選出 2~3 名優勝獎，另外頒給獎金新台幣 5,000 元。
- 九、論文比賽得獎者和短講比賽優勝者，將於 112 年 05 月 18 日一併頒獎。
- 十、本辦法如有未盡事宜，得經評審會委員開會議決修改。

備註：中華民國地球物理學會入會方式請參閱網站：

<http://www.cgs.org.tw/member.htm>

中華民國地質學會入會方式請參閱網站：

https://www.gst.org.tw/cht/join_1.php

附件二

中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 112 年年會暨學術研討會 野外地質考察

一、考察地點：桃園市

行 程：草漯沙丘與內海海岸

二、時 間：112 年 05 月 19 日（星期五）

三、費 用：新臺幣 1,000 元

四、報名方式：

1、資格：註冊年會者及會員優先，其餘依報名先後次序。

2、欲參加者請於研討會網站[註冊繳費]專區報名，並連同年會註冊費於 112 年 03 月 19 日前繳交完成（請參照年會網站線上繳費）。

3、繳費完成方視為完成報名手續。

4、人數限制：40 名，有意參加者請盡速報名。

5、人數額滿後將於年會網站上公告，野外地質考察費不另退費，所有費用將作為 112 年年會暨學術研討會之經費運用。

五、集合地點：國立中央大學地球科學學院大門口

六、解散地點：高鐵桃園站

七、出發時間：上午 08 時 30 分

八、初步行程規劃（實際行程配合當天天氣與潮汐狀況調整）

時間	地點	內容
08:30~08:50	中央大學地球科學學院	集合報到、領取資料
08:50~10:30	桃園藻礁生態環境教室 保生社區濱海生態教育園區	桃園藻礁海岸地形與地質
10:30~11:50	草漯沙丘地景展示館	了解草漯沙丘地質公園
11:50~12:50	白沙岬燈塔	午餐（戶外／餐盒）
12:50~15:00	草漯沙丘地質公園	藻礁發育與海岸變遷
15:00~15:40	桃園觀音 7-11 觀湘門市	中場休息
15:40~17:00	桃園大園內海村海岸	藻礁觀察
17:00~	高鐵桃園站 中央大學地球科學學院	返程

附件三

中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 112 年年會暨學術研討會 交通資訊

渴望會館（桃園市龍潭區渴望路 428 號）

交通資訊：參考網頁 <https://www.aspireresort.com.tw/page/about/index.aspx?kind=35>

● 搭乘大眾運輸工具（請至以下網站查詢時刻表與票價）

（1）客運

- 可選擇搭乘台聯客運（5350）往小人國、六福村方向，於「龍潭總站」或「小人國站」下車後轉搭計程車至渴望會館。
- 可選擇搭乘亞聯客運（1728）往新竹方向，於「龍潭交流道站」下車後轉搭計程車至渴望會館。
- 可選擇搭乘統聯客運（709）捷運永寧站往平鎮方向，於龍潭「中正路站」下車後轉搭計程車至渴望會館。

（2）臺鐵

- 搭乘臺鐵於中壢站下車，換搭乘新竹客運（5653）往小人國、六福村方向，至龍潭「渴望園區」大門口下車即可。

（3）高鐵

- 搭乘高鐵於桃園站下車，換搭年會安排接駁車。詳細接駁車時段及地點請參考年會官網（<https://cgs.gst.org.tw/Geosciences2023>）。

● 自行開車

（1）省道台三線：到達龍潭循小人國、六福村指標行進即可抵達渴望會館。

（2）國道三號：龍潭交流道下，循渴望園區指標行進，自高原交流道約 3 分鐘即可抵達渴望會館。

（3）國道一號：

- 由北往南-於機場系統交流道接二號國道往八德/鶯歌方向行進，而後可接北二高（國道三號）往大溪方向南下，至高原交流道下，循渴望園區指標行進，約 3 分鐘即可抵達龍潭渴望園區。
 - （經 66 快速道路）經內壢、中壢/新屋交流道後，可接 66 號東西向快速道路往大溪，於中豐路口下交流道後，右轉平面道路往龍潭，再循往小人國、渴望園區指標行進。
- 由南往北：於新竹系統交流道接北二高往北，從高原交流道下，循渴望園區指標行進，自高原交流道約 3 分鐘即可抵達渴望會館。

● 停車資訊：

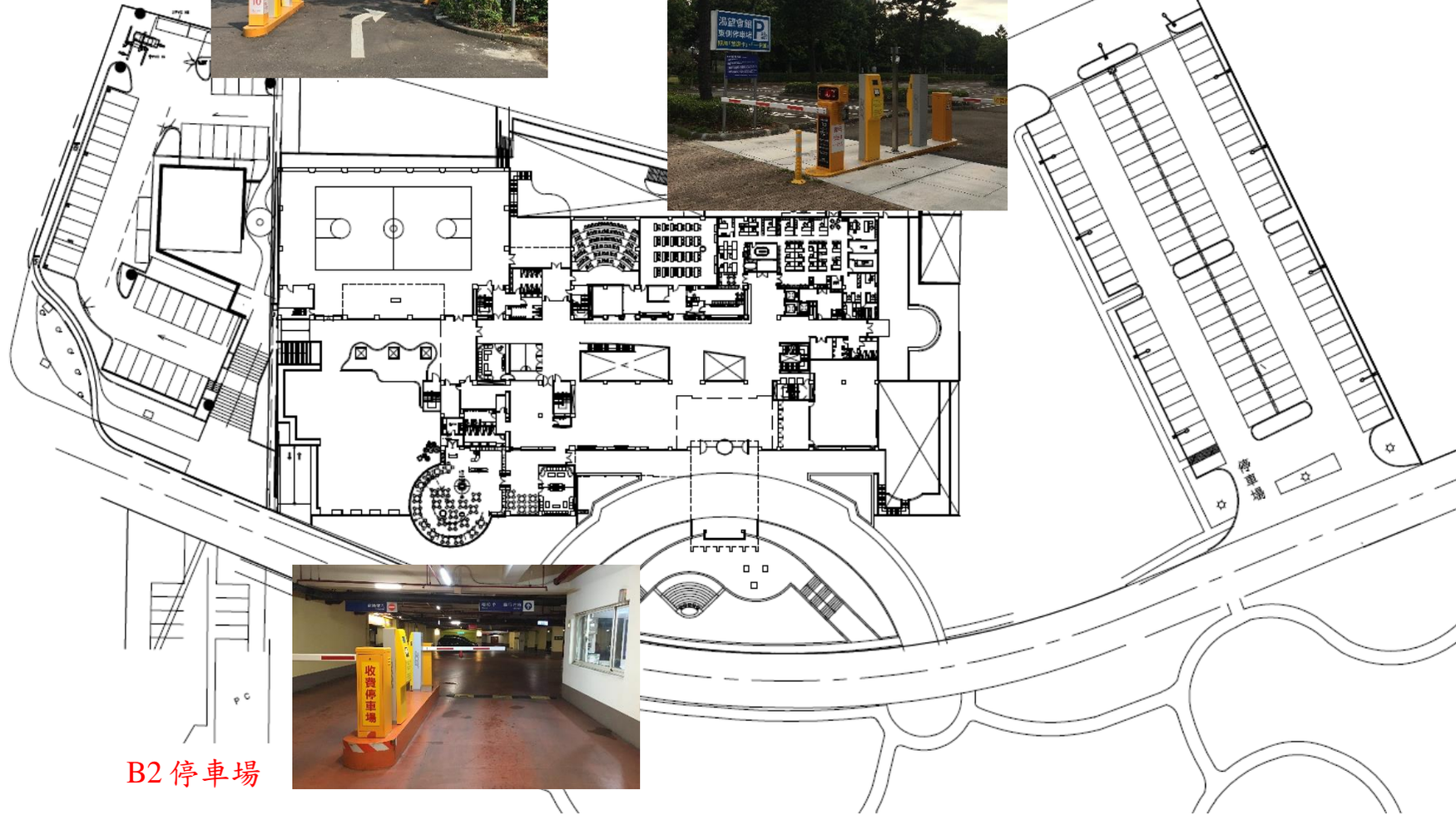
本館 B2 停車場汽車位 108 個、東側停車區汽車位 109 個、西側停車區汽車位 40 個。

提醒您，請持悠遊卡/一卡通（餘額須達 100 元以上）進場，離場前請務必至一樓服務台消磁，並於 15 分鐘內離場即可。

西側停車場



東側停車場



B2 停車場



附件四

中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 112 年年會暨學術研討會 住宿資訊

籌備會提供下列住宿資訊，請與會者自行由大會官網提供之專屬訂房連結進入。如欲數量額滿時，可與旅館聯繫訂房，並請表明為年會與會者。

飯店	電話	房型與價格	地址	參考網站
渴望會館	(03) 4072999	伯爵雙人房\$2,600 伯爵四人房\$3,600 (以上皆含早餐)	桃園市龍潭區渴望路 428 號	由大會官網進入訂房網頁

備註：最新訂房優惠與相關更新資訊會以最新消息另行通知與會者。