

中華民國地質學會與中國地球物理學會 九十七年年會暨學術研討會 報名及投稿狀況

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
001	1/22	劉德慶		✓	2	M1	微鑽石在哈薩克超高壓變質岩的分佈研究	✓		✓	葷		✓
002	1/30	王佳彬		✓	2	T2	關西構造及鄰近地區震測解釋	✓			葷		
003	2/13	傅式齊		✓	2	GP1	1.岩石物理模擬應用於台灣西南部上新-更新世前陸盆地之油氣潛能定量評估	✓			葷		
003	2/13	傅式齊		✓	2	GP1	2.岩石物理模擬應用於儲集岩含水飽和率替換後之岩層物性預測	✓			葷		
004	2/15	陳逢時			4		x				葷	✓	
005	2/15	秦德			4		x		✓技師		葷	✓	
006	2/15	宋時驊		✓	4		x				葷		
007	2/18	陳汝勤		✓	4		x				葷		
008	2/19	龔琪嵐			4		x				葷		✓
009	3/05	蔡龍珩		✓	4		x				葷		
010	3/06	游峻一		✓	2	GP1	1.運用音頻大地電磁波法調查地下水水位	✓			葷		
010	3/06	游峻一		✓	2	GP1	2.新竹至五峰地區重力資料解釋	✓			葷		
011	3/06	楊潔豪		✓	4		x				葷		
012	3/06	石鍾慧		✓	4		x			✓	葷	✓	✓
013	3/09	魏國彥		✓	1	ST2	論第四紀（系）的存廢、位階與界線	✓			葷		
014	3/11	林軒如		✓	4		x		✓教師		葷		
015	3/12	廖哲浩			4		x				葷		
016	3/12	徐金澤			4		x				葷		
017	3/12	陳志豪			1	HZ1	集集地震後荖濃河流域崩塌地發生特性分析	✓			葷		
018	3/12	張哲瑜			1	HZ1	集集地震後陳有蘭河流域崩塌發生趨勢與土石流臨界降雨量變化	✓			葷		
019	3/12	陳玦樺			2	T2	三義斷層下盤地質構造發生成因與特性分析之砂盒模型研究	✓			葷		
020	3/13	鄧茂華		✓	4		x				葷		
021	3/13	黃恩萍			1	M1	鑽石之現地高溫高壓拉曼光譜研究	✓			素		
022	3/14	蔡金河		✓	4		x				素		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
023	3/15	汪中和		✓	4		x			✓	葷		
024	3/17	羅立		✓	1	ST2	烏溪河段之雙冬斷層	✓	✓技師	✓	葷	✓	
025	3/18	陳文山		✓	1	ST2	Active tectonics of frontal thrust of the southwestern Taiwan orogenic belt	✓		✓	葷		
026	3/18	陳家駿			4		x		✓技師	✓	葷		
027	3/19	石瑞銓		✓	2	GP1	潮州斷層南段之淺層震測研究	✓			葷		
028	3/19	莊恭周		✓	2	ST1	台灣西北部外麓山帶儲集層之成岩作用與儲集特性	✓			葷		
029	3/19	楊惠如			4		x			✓	葷		
030	3/19	王天楷		✓	1	ER1	高屏峽谷西側之天然氣水合物速度構造	✓		✓	葷	✓	
031	3/19	何在浩			4		x			✓	葷		
032	3/19	林筱珊			2	ER1	三維海底地震儀震測分析南海大陸邊緣北坡天然氣水合物速度構造	✓		✓	葷		
033	3/19	翁海馨			4		x			✓	葷		
034	3/19	張凱銘			4		x				葷		
035	3/19	陳鼎仁			3	O1	從海底地震儀資料探討加瓜海脊東西海槽的地殼速度構造	✓			葷		
036	3/19	楊本中			2	O1	台灣西南海域活動與被動大陸邊緣之反射震測速度構造	✓		✓	葷		
037	3/19	鄧家明			3	O1	加瓜海脊地殼速度構造的海底地震儀&多頻道震測資料分析	✓			葷		
038	3/20	李錫堤		✓	4		x				葷	✓	
039	3/20	林孟嬾		✓	2	V1	不同成熟度之有機材料成份探討	✓			葷		
040	3/20	盧太福		✓	4		x				葷	✓	✓
041	3/20	彭宗仁		✓	2	H1	評估台灣地區控制地下水入海之陸域因子	✓		✓	葷		
042	3/20	陳卉瑄			1	S1	Towards a universal rule on the recurrence interval scaling of repeating earthquakes?	✓		✓	葷		
043	3/20	陳瑞娥		✓	2	H1	氫氫氧穩定同位素在地下水補注源探討的應用	✓	✓公務		葷		
044	3/20	黃建國		✓	4		x		✓教師		葷		
045	3/20	粘為任		✓	4		x				葷		
046	3/20	謝寶珊			1	S1	台灣地區愛氏震度衰減式之研究	✓			葷		
047	3/20	鐘意晴		✓	4		x				葷		
048	3/21	尤水輝			3	S1	Ambient noise Rayleigh wave tomography across Northern Taiwan			✓	葷		
049	3/21	周建良			3	V1	二仁溪化學風化作用研究	✓	✓教師		葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
050	3/21	周宏昱			2	G1	大比例地形圖與圖解數化地籍圖整合套疊之研究	√	√公務		葷		
051	3/23	黃國銘			1	H1	Characterization of the suspended sediments and deposition on the nearshore area from small mountainous rivers	√	√教師		葷		
052	3/24	鄭文彬			1	ER1	利用海底地震儀資料分析台灣西南海域BSR反射特性及AVO型態	√	√教師		葷		
052	3/24	鄭文彬			2	S2	東台灣板塊聚合帶三維Vp、泊松比構造研究	√	√教師		葷		
053	3/24	許京穎		√	2	S1	Estimation of maximum potential earthquakes and the shakemap of ground motion	√		√	葷		
054	3/24	盧建中			1	T2	台灣中央山脈丹大地區河流發育之初步探討	√			葷		
055	3/24	蔡裕偉			4		x				葷		
056	3/24	陳松春		√	2	ER1	台灣西南海域天然氣水合物之地球物理調查成果	√	√公務		葷		
056	3/24	陳松春		√	2	ER1	高解析度底拖聲納探測應用在台灣西南海域天然氣水合物之調查	√	√公務		葷		
057	3/24	余承峰		√	3	GP1	利用重力資料探討台北盆地之地下構造	√		√	葷		
058	3/24	詹皓凱		√	2	S1	最大加速度衰減模式中場址係數的校正	√		√	葷		
059	3/24	何信昌		√	4		x		√公務		葷		
060	3/25	張永孚		√	4		x				葷		
061	3/25	丁哲庸		√	4		x				葷		
062	3/25	王蘭榛			3	GP1	鹿野斷層之淺層震測資料分析	√			葷		
063	3/25	曹懿麒			4		x				葷		
064	3/25	李建興			2	M1	以水熱法合成單斜以六方CePO4及其高壓之研究	√			素		
065	3/25	徐祥宏			2	GP1	麓山帶構造震測成像失真分析研究	√			葷		
066	3/25	賴昱銘			1	V2	海岸山脈南段東河地區的岩漿混和作用研究	√	√教師		葷		
067	3/25	賴曉瑩			4		x				葷		
068	3/25	陳聖元			3	H1	Chemical and Isotopic Characteristics of Fluids from the Boreholes of Taiwan Chelungpu-fault Drilling Project	√			葷		
069	3/25	曾彥祺			3	GP1	利用淺層反射震測探討池上斷層	√			葷		
070	3/25	郭耀文			4		x				葷		
071	3/25	張興漢			4		x				葷		
072	3/25	陳鶴欽			1	G1	低成本單頻GPS接收儀精度之研究	√	√公務		素		
073	3/25	陳冰海		√	2	S1	運用碎形維度偵測P波分析與應用	√	√教師		葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
074	3/25	柯瑞祥			4		x				葷		
075	3/25	王子賓			2	HZ1	應用地電阻影像剖面法於崩場地之案例研究	√			葷		
076	3/25	廖尹千			3	GC1	巴布亞新幾內亞東南海域岩心MD05-2928之最近三十萬年底棲有孔蟲氧同位素地層	√			葷		
077	3/25	許錕安		√	2	T2	以不同觀點檢視恆春半島中新統砂岩組成-探討其可能來源及相互關係	√			葷		
078	3/25	黃克峻		√	2	M1	Datolite and Prehnite in Pillow Basalt from Kenting Me'lange, Hengchun Peninsula, Sourthern Taiwan.	√			葷		
078	3/25	黃克峻		√	2	M1	Listwaenite: An example from Kenting Me'lange, Hengchun Peninsula, Sourthern Taiwan.	√			葷		
079	3/26	葉治強		√	4		x			√	葷		
080	3/26	張博翔			2	M1	Removal of Tetracycline from Water Using Rectorite	√			葷		
081	3/26	李雅淳			3	S1	Precursory phenomena associated with large avalanches in the long-range connective sandpile (LRCS) model	√			葷		
082	3/26	黃奇瑜		√	1	T2	Evidence and significance of indigenous Eocene Larger Foraminifers <i>Discocyclina</i> in Western Foothills, Central Taiwan: A Paleogene marine extension basin in Asian	√			葷	√	
083	3/26	廖政賢		√	1	S1	井下與地表地震紀錄積分後之比較	√	√公務		葷		
084	3/26	張錦澤			2	V1	台灣出礦坑地區不同地層岩樣有機物特性	√	√技師	√	葷		
084	3/26	張錦澤			2	V1	西非安哥拉礦區油氣地球化學特性評估	√	√技師	√	葷		√
085	3/26	宋芝萱			4		x				葷		
086	3/26	曾秀緣		√	4		x				葷		
087	3/26	吳樂群			4		x				葷		
088	3/26	朱傲祖		√	2	M1	新礦物康長石的發現	√	√公務	√	葷		
089	3/26	黃慶甲			2	GP1	以淺層反射震測對埔里盆地之探勘	√			葷		
090	3/26	李治平			4		x				葷		
091	3/26	廖哲緯			3	S2	Statistic Characteristics And Applications Of BATS CMT Catalogue For Regional Earthquakes Around Taiwan	√		√	葷		
092	3/26	蔡文瑜			4		x				葷		
093	3/26	余炳盛			4		x				葷		
094	3/26	邱子虔		√	1	V1	珊瑚化石鈾系定年之應用	√		√	葷	√	

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
095	3/26	張英如		✓	1	V1	溫度與時間對油母質與煤之螢光變化的探討	✓			葷		
096	3/26	林哲銓			4		x				葷		
097	3/26	陳冠宇			4		x			✓	葷		
098	3/26	簡志宇			2	GP1	台北盆地西北深部構造之研究	✓			葷		
099	3/26	朱宏宥		✓	4		x				葷		
100	3/26	林佩瑩			4		x				葷		
101	3/26	林淇平			4		x				葷		
102	3/26	張桂雯			4		x				葷		
103	3/26	黃奕儒			4		x				葷		
104	3/26	鄧宇廷			4		x				葷		
105	3/26	林宇晨		✓	4		x				葷		
106	3/26	劉坤松			2	S1	宜蘭地區下一代地震動衰減—最大地表加速度(PGA)衰減模式之建立	✓	✓教師		葷		✓
107	3/26	傅昭明			4		x				葷		
108	3/26	李正兆		✓	4		x		✓技師		葷		
109	3/26	蕭惠文			4		x				葷		
110	3/26	閔昊明			4		x				葷		
111	3/26	張中白		✓	4		x		✓公務	✓	葷		
112	3/26	李毅翔			3	G1	利用EOF方法討論2004年蘇門達臘地震海平面的變化	✓			葷		
113	3/26	伍允豪			1	H1	Impact of Artificial Reservoir Water Impoundment on Global Sea Level	✓		✓	葷		
114	3/26	劉瑋恒		✓	4		x				葷		
115	3/26	張昌坤 Jang Chang Gon			3	GP1	Shallow Seismic Reflection Images of the Active Chingshui and Tachia Faults in Central Taiwan	✓			葷		
116	3/26	黃鳳吟			4		x				葷		
117	3/26	盧韻雯			4		x		✓教師		葷		
118	3/26	高薇婷			4		x				葷		
119	3/26	汪月霞			4		x				葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
120	3/26	李芸晏			4		x				葷		
121	3/26	江俊輝		✓	2	G1	台灣西北部的地殼變形	✓	✓公務		葷		
122	3/27	賴憶菁		✓	4		x				葷		
123	3/27	羅建育			4		x				葷		
124	3/27	洪日豪		✓	1	T2	TCDP大坑井所顯示車籠埔斷層附近的應力狀態	✓			葷		
125	3/27	楊天南			1	GC1	Typhoons induced high settling fluxes in the alpine Yuan-Yang Lake of subtropical Taiwan	✓		✓	葷		
126	3/27	單希瑛			1	ST1	台灣地區中新統首件完整鱷化石新種屬-潘氏澎湖鱷	✓			葷		
127	3/27	程延年			1	ST1	1.胡氏貴州龍的嶄新研究：鱗龍類群系譜關係、貴州龍雌雄雙型性與個體發育	✓			葷		
127	3/27	程延年			1	ST1	2.竊蛋龍類蛋中胚胎的首次發現	✓			葷		
128	3/27	徐乙君			1	T2	利用壓影纖維構造分析台東太麻里地區變形歷史	✓			葷		
128	3/27	徐乙君			3	T2	利用壓影纖維構造分析台東太麻里地區變形歷史	✓			葷		
129	3/27	萬乃容			1	GC1	長時間尺度石筍氧同位素記錄與太陽日照變化的對應關係	✓			葷		
130	3/27	李仲弘			3	GC1	中國重慶芙蓉洞霏石石筍的形成以及其穩定同位素涵義	✓			葷		
131	3/27	陳文福			1	H1	台灣地區地下水之砷濃度與地球化學	✓			葷		
132	3/27	王詠綸		✓	4		x		✓公務		葷		
133	3/27	張峻瑋		✓	4		x				葷		
134	3/27	詹政順		✓	3	O1	南海北部斜坡的地殼構造	✓		✓	葷		
135	3/27	葉恩肇		✓	2	T2	Folding Mechanism of a Kilometer-Scale Anticline Inferred from Systematics of Deformed Detrital Phyllosilicate Grains in the Fold Limbs	✓			葷		
136	3/27	鄧屬予		✓	4		x				素		
137	3/27	黃煒婷		✓	3	S1	比較單一及雙測站決定的 τ_c 值於地震預警系統	✓		✓	葷		
138	3/27	張資宜			2	GP1	1.垂直震測剖面模擬技術之研究	✓			葷		
138	3/27	張資宜			2	GP1	2.三分量VSP資料處理之研究	✓			葷		
139	3/27	黃正彥		✓	2	G1	雪山山脈北段之地殼變形	✓	✓公務		葷		
140	3/27	章順強			4		x				葷		
141	3/27	柯展			4		x				葷		
142	3/27	姜介中		✓	3	G1	利用衛星測高與驗潮資料估計台灣東部地殼垂直升降	✓		✓	葷		
143	3/27	康竹君			4		x				葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
144	3/27	張志偉			2	S1	Recognition of Nonlinear Site Response Applying the Moving Window Spectral Ratio Method	√			葷		
145	3/27	陳宏宇		√	4		x				葷	√	
146	3/27	黃雋彥		√	4		x				葷		
147	3/27	邱瀚毅			2	V2	Zircon U-Pb and Hf isotopic constraints from eastern Transhimalayan batholiths on the precollisional tectonic evolution in southern Tibet	√			葷		
148	3/27	江憲宗			4		x				葷		
149	3/27	林伯勳			4		x				葷		
150	3/27	曹鼎志			4		x				葷		
151	3/27	陳建宏			4		x				葷		
152	3/27	鄭錦桐			1	HZ1	豪雨促崩警戒雨量系統之建立-以台灣中部地區為例	√			葷		
152	3/27	鄭錦桐			2	HZ1	運用判別分析法進行斜坡單元之豪雨誘發山崩潛勢研究-以台灣中部地區為例	√			葷		
153	3/27	賴承農			4		x				葷		
154	3/27	杜文斌		√	1	GP1	Application of the Analytic Signal Technique to Calculate Magnetization – Density Ratio of a structural boundary	√			葷		
155	3/27	黃尹聖			4		x			√	素		
156	3/27	黃宣維		√	4		x				葷		
157	3/27	何岱杰			4		x				葷		
158	3/27	何嘉華		√	2	V1	石門水庫上游集水區水質與復興鄉人文環境之綜合研究	√			葷		
159	3/27	江文凱			4		x			√	葷		
160	3/27	賴庚辛		√	2	H1	Porosity and hydraulic conductivity evolution affected by dissolution during a reactive transport in porous media	√			葷		
161	3/27	張星悅		√	2	H1	溶解反應對碳酸岩孔隙率與水力傳導特性之影響	√			葷		
162	3/27	鄭仲庭		√	2	H1	垂直循環流場之溶質傳輸數學模式	√			葷		
163	3/27	劉致育			2	GP1	利用中尺度震測系統來探討環境問題	√			葷		
164	3/27	羅仲良			4		x				葷		
165	3/27	陳俐穎			2	M1	方解石與鈉硝石熱分解反應動力學之研究探討	√		√	葷		
166	3/27	王成安		√	2	V1	中新世含煤地層之熱成熟機制探討	√			葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
167	3/27	林殷田			1	H1	Environmental Isotopic Evidence of Submarine Groundwater Discharge in the Pingtung Coastal Zone, Southern Taiwa	✓			葷		
168	3/27	曾耀霆			4		x			✓	葷		✓
169	3/27	吳忠哲			4		x				葷		
170	3/27	丁禕			3	ST1	The Geological Implications of Plio-Pleistocene Clay Minerals in the Madagida-chi section, southern Coastal Range, eastern	✓	✓技師	✓	葷		
171	3/27	周品彰			4		x			✓	葷		
172	3/27	莊釗鳴		✓	3	ST1	大南灣層沉積相與沉積環境	✓			葷		
173	3/27	李在平			1	H1	Laboratory Calibration and Field Test of Heat-Pulse Flowmeter for Characterizing Heterogeneous Aquifer and	✓			葷		
174	3/27	林劭璿			3	B1	臺灣西南海域福爾摩沙海脊地區-甲烷無氧氧化作用微生物群落初探	✓			葷		
175	3/28	余承峰		✓	2	GP1	利用重力資料探討台北盆地之地下構造	✓		✓	葷		
176	3/28	楊宜蓉		✓	1	T1	Analysis of Deformation Patterns from Fault-related Folding Induced by Chi-Chi Earthquake: 2-D Discrete Element	✓	✓技師	✓	葷		
177	3/28	謝章天			3	S1	地震預警參數 τ_c 及 τ_p 之估算與比較	✓			葷		
178	3/28	林朝宗		✓	4		x		✓公務		葷	✓	
179	3/28	吳芳儒			1	S3	2006屏東地震系列經驗強地動預估式	✓		✓	葷		
180	3/28	李建成		✓	1	T1	山腳斷層、林口台地、及台北地區之新構造演化	✓		✓	素		
181	3/28	黃品儒			4		x			✓	葷		
182	3/28	王國龍		✓	1	V2	台灣西部井下早第三紀玄武岩之岩石成因：源於張裂或隱沒作用？	✓		✓	葷	✓	
183	3/28	吳素慧			2	V1	嘉南麓山帶天然氣苗地化特性與其在油氣探勘上意義	✓		✓	葷		
184	3/28	陳國航			4		x			✓	葷		
185	3/28	郭政隆			2	V1	澳洲西北部Valcan次盆地Certier凹陷生產油氣潛能探討	✓			葷		
186	3/28	楊志成		✓	2	T2	Slab break model as a lithospheric structure beneath the south Taiwan: Implication from the 2006 offshore Pingtung doublet earthquake sequence	✓		✓	葷		
187	3/28	沈俊卿		✓	1	V1	噴發岩對煤頁岩之有機物成熟度及油氣形成的影響	✓			葷		
187	3/28	沈俊卿		✓	2	T2	從野外實例看Otway盆地西北側的形成機制及對油氣影響	✓			葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
188	3/28	戴維良			1	H1	Application of Geophysical interpretation method on foothills belt Hydrogeology -A Case Study in Ching-Shui Watershed	√			葷		
189	3/28	鐘三雄		√	2	ER1	台灣西南海域天然氣水合物之地質調查研究	√	√公務		葷		
190	3/28	陳燕華		√	4		x				葷	√	
191	3/28	熊衍昕			4		x			√	葷		
192	3/28	邱源隆			2	G1	近景攝影測量建置地下管線竣工圖之研究	√			葷		
193	3/28	賴慈華			4		x		√公務		素		√
194	3/28	黃旭燦		√	1	S2	台灣西部麓山帶苗栗縣關刀山-細道邦背斜構造演化分析	√			葷		
195	3/28	孫智賢			2	ER1	台灣地區天然氣二氧化碳之來源探討	√			葷		
196	3/28	景國恩			1	T3	Present-day Crustal Deformation of Taiwan	√			葷		
197	3/28	陳建良		√	2	G1	GPS連續追蹤站應用於活動斷層監測的現況	√	√公務		葷		
198	3/28	周俊廷			2	G1	近景攝影測量應用於現況測量之研究	√			葷		
199	3/28	陳正宏		√	1	V2	On the ages of Huahsu Volcanics (Penghu Islands) in the Taiwan Strait	√		√	葷	√	
200	3/28	謝佩珊			1	V2	Origin of mafic microgranular enclaves (MME) and their host rocks of the Cretaceous Xiaojiang-Liangnong granitic complexes in the Southeast Coast Magmatic Belt, S China	√		√	葷		
201	3/28	王婉琳		√	1	ST2	石門水庫的沉積作用及沉積機制	√			葷		
202	3/28	李奕亨		√	1	GP1	台灣西北部地區二氧化碳封存之地質構造初探	√	√技師	√	葷		
203	3/28	郭泰融		√	4		x			√	葷		
204	3/28	林燕初		√	1	H1	埔里盆地地下水庫收支平衡初探	√	√公務		葷		
204	3/28	林燕初		√	2	H1	臺灣山區水文地質與地下水資源調查先期研究	√	√公務		葷		
205	3/28	邱淑貞			4		x				葷		
206	3/28	張維恕			2	HZ1	台灣地區漸新世至始新世板岩層其觸發土石流之降雨閾值研究	√			葷		
207	3/28	辜俊雄			3	G1	VMS-RTK在台南縣地籍測量之應用	√	√公務		葷		
208	3/28	蕭乃祺			1	S1	台灣地震測報作業振動圖層之製作與應用	√			葷		
209	3/28	陳柏淳		√	2	ER1	天然氣水合物合成實驗室架設運作	√	√公務		葷		
210	3/28	李坤松		√	2	ER1	台灣油氣探勘知識管理系統~竹苗地區探勘知識庫之建立與應用	√			葷		
211	3/28	吳政忠		√	1	GP1	利用PUFF 模式模擬大屯火山及龜山島火山灰飄移及沉降分	√		√	葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
212	3/28	黃一誠		✓	2	V2	中國大陸西北部柴達木盆地北緣變質岩石學之研究	✓			葷		
213	3/28	J. Gregory Shellnutt		✓	1	V2	Formation of Peralkaline A-type granitoids: insights from the Permian Fe-Ti-oxide bearing Baima Igneous Complex (China)	✓			葷		
214	3/28	簡至暉		✓	1	ER1	高雄縣紅花子地區甲烷源碳酸鹽岩及其圍岩中有孔蟲化石群集之特徵	✓			葷		
215	3/28	葛文忠		✓	2	GP1	應用敲擊回音法於鋼棒波傳頻散特性研究	✓		✓	葷		
216	3/28	廖士瑋		✓	4		x				葷		
217	3/28	魏稽生		✓	4		x				葷		
218	3/28	蘇中鈺			1	H1	Groundwater Level Forecasting Using Multi-layered Feed-forward Neural Network	✓			葷		
219	3/28	李顯宗			2	V1	Statistical Analysis for Assessed Parameters of Petroleum Potential from Simulating Sedimentary Materials Reworked	✓			葷		
220	3/28	呂長和			4		x	✓			葷		
221	3/28	許書維		✓	1	G1	應用數位攝影測量與三維雷射掃瞄儀技術於花蓮三棧溪溪口之地形變化研究	✓			葷		
222	3/28	朱德原		✓	1	G1	應用陸地三維雷射掃描儀與航照影像調查近期花蓮奇萊鼻海崖之變遷	✓			葷		
222	3/28	朱德原		✓	3	G1	應用陸地三維雷射掃描儀與航照影像調查近期花蓮奇萊鼻海崖之變遷	✓			葷		
223	3/28	郭子興			3	GC1	貴州織金洞石筍中過去數百年的氣候和環境變化記錄	✓			葷		
224	3/28	郭妍伶		✓	3	M1	大別山石榴單輝岩內單斜輝石中之析出物與離溶物質之研究	✓			素		
225	3/28	黃少薇			1	V1	台灣海峽北部與台灣西南外海岩心沉積物-地球化學特性之比較	✓			葷		
226	3/28	許昺慕		✓	1	B1	台灣泥漿溫泉區自由型阿米巴原蟲與退伍軍人桿菌存在性之調查	✓			葷		
227	3/28	林祖慰		✓	1	O1	媽祖計畫初探	✓	✓公務		素		
228	3/28	邱士銘		✓	2	G1	使用GPS浮標整合與驗證安平地區沿海高程參考基準	✓			葷		
229	3/28	鄭凱謙		✓	4		x				葷		
230	3/28	鐘郁翔		✓	2	G1	台灣嘉義沿海地層下陷危機評估	✓			葷		
231	3/28	吳亮錦		✓	2	M1	傅利葉紅外光譜鑑定寶石之研究	✓			葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
232	3/28	江支豪			3	M1	天然及合成沸石之拉曼光譜與熱重分析研究	√			葷		
233	3/28	周佳儀			3	T2	三角剪切模式於出磺坑背斜油氣評估之應用	√			葷		
234	3/28	黃琳			3	T1	Frictional Temperature of 1999 Chi-Chi Taiwan Earthquake and Simulating Hydrothermal Reaction System of Chelungpu	√			葷		
235	3/28	陳貞吟			3	ST1	浮游有孔蟲Globigerinoides fistulosus絕滅與熱帶太平洋表水水文變化關係初探	√			葷		
236	3/28	洪千惠			3	V1	Zircon U-Pb ages and Geochemical characteristics of the McKinley Sequence and Associated Plutons, Central Alaska	√			葷		
237	3/28	邱懋翔			3	O1	南中國海構造特徵之震測資料分析	√			葷		
238	3/28	郭素妙			3	G1	利用GPS與地震資料探討台灣西南部地震潛能	√					
239	3/28	林郁梅			3	S2	The Tomography And Seismicity In Taipei Basin And Tatun Volcano Regions, Taiwan And Their Structural Implications	√	√教師	√	葷		
240	3/28	洪瑞堂		√	1	HZ1	以衛星反射訊號量測濕砂土與表面粗糙度新應用研究	√			葷		
241	3/28	羅偉		√	4		x				葷		
242	3/28	劉佳玫			1	T2	台灣中央山脈萬大地區岩石劈理型態之初步探討	√			葷		
243	3/28	張立承		√	2	S1	臺灣地區隱沒帶b值特性分析	√	√教師		葷		
244	3/28	姜智文		√	1	T2	TAIGER experience of the Magnetotellurics	√		√	葷		
245	3/28	蔡衡			2	V1	台中大度台地與新社水井子台地土壤質量平衡之研究	√			葷		
246	3/28	張翠玉		√	1	S2	隱沒帶前緣中小地震序列研究 - 2006年海底地震儀紀錄	√		√	葷	√	
247	3/28	陳致同			1	T1	台北盆地山腳斷層之地震地質研究: 生長斷層分析	√			素		
248	3/28	賴永翔			4		x		√教師	√	葷		
249	3/28	劉興昌		√	2	H1	應用地電阻影像剖面法於屏東平原地下水補注之研究	√			素		
250	3/28	鍾明宗			3	B1	深海魚類耳石之鉛含量及鉛同位素紀錄初探	√			葷		
251	3/28	黃永丞			3	M1	奈米碳酸鹽礦物合成與分析	√			葷		
252	3/28	陳宇得			3	M1	奈米鈣鈦礦系列之研究	√			葷		
253	3/28	Zhaohui Li			2	V1	Intercalation of Cationic Surfactant into Rectorite	√			葷		
254	3/29	曹宏志			4		x				葷		
255	3/29	林家昌			3	ST1	西菲律賓海MD06-3049岩芯之Réunion事件辨析	√			葷		
256	3/29	陳保安			4		x				葷		
257	3/29	宮守業			1	GC1	Preliminary Study on Holocene Reef Development of Currimao, Northwest Luzon	√	√公務		葷		√

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
258	3/29	何恭算		✓	2	V2	Geochronology and Geochemistry of Cenozoic Basalts from the Jining Region, North China Craton	✓			葷		
259	3/29	沈川洲		✓	4		x			✓	葷		
260	3/29	張竝瑜		✓	1	GP1	高雄燕巢烏山頂泥火山地電阻長期監測之研究	✓			葷		
261	3/29	林秉延			3	S1	Simultaneous Determination of Velocities and Thicknesses of Layered Model with Genetic Algorithm	✓			葷		
262	3/29	賴威宇			4		x			✓	葷		
263	3/29	李德貴		✓	1	GC1	台灣北部大屯火山夢幻湖湖泊沉積物之環境磁學研究	✓		✓	葷		
264	3/29	江協堂		✓	1	GP1	台灣東北部龜山島的地熱訊號	✓	✓技師	✓	葷		
265	3/30	柳吉豐		✓	2	G1	宜蘭地區之地殼變形	✓	✓公務		葷		
266	3/30	溫大任			1	V2	Sources and petrogenesis of the Gangdese batholith: Evidence for episodic crustal growth in southern Tibet	✓			素		
267	3/30	朱寶萱		✓	3	B1	厭氧型甲烷氧化作用在台灣西南部陸域泥火山的可能性評估	✓			葷		
268	3/30	祝偉倫			3	V1	²¹⁰ Pb dating of stalagmite growth rate	✓			葷		
269	3/30	林玟秀		✓	2	S1	九二一餘震b值與二維碎形維度之關聯分析	✓	✓教師		葷		
270	3/30	李光哲			3	S2	觸口斷層北段之震波速度反演研究	✓			葷		
271	3/30	林旺慶			2	G1	臺南縣e-GPS系統外插模式之精度與服務範圍分析研究	✓	✓公務		葷		
272	3/30	張育仁		✓	1	T3	應用雷達差分干涉法探討湖口斷層及其鄰近區域之地表變形研究	✓			葷		
273	3/30	侯進雄		✓	2	T1	台灣活動斷層監測現況	✓	✓公務	✓	葷		
274	3/30	陳秉哲		✓	2	S1	台灣東北地震帶之餘震b值與相關碎形維度之關聯分析	✓	✓教師		葷		
275	3/30	徐璋杰		✓	2	V1	生活污水處理廠濃縮污泥添加農業廢棄物資源化處理之初步研究	✓			葷		
276	3/30	許雅婷		✓	3	S1	Multi-scale Tomography Of The Pacific Upper Mantle Using Surface Waveform Data	✓		✓	葷		
277	3/30	陳俊德		✓	2	S1	利用有限斷層法探討台北盆地之場址效應	✓			葷		
278	3/30	葉玉蓮			2	S1	Azimuthal anisotropy of the Philippine Sea Plate	✓			葷		
279	3/30	林建興		✓	2	H1	使用Caputo分數階微分式進行有限差分模擬非費克(Non-Fickian)延散	✓			葷		
280	3/30	林明儀		✓	4		x		✓教師		素		
281	3/30	翁梵偉			2	HZ1	陳有蘭溪流域的古土石流研究	✓			葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
282	3/30	駱守凡			3	V1	海洋沈積次生重晶石與天然氣水合物蘊藏之地化相關性應用於台灣西南海域海底泥火山區	√			葷		
283	3/31	林荷雅		√	4		x				葷		
284	3/31	林宗儀		√	2	O1	台南七股洲潟系統之近期變動	√		√	葷		
285	3/31	Jacques ANGELIE R			1	H1	Estimation of Erosion Rate Based on Taiwan River Sediment Transport through Voronoi Method and GIS	√			葷		
286	3/31	李逢春		√	1	H1	Research Principles Based on River Sediment Transport in Taiwan to Estimation Erosion Rate	√			葷		
287	3/31	汪良奇		√	1	GC1	The late Holocene hydrological and vegetation changes and their correlations with human impacts in Liyu Lake, Hualien	√		√	葷		
288	3/31	莊雅芬			4		x				葷		
289	3/31	Kovach, Victor P.			1	V2	SOTOPIC PROVINCES AND CRUST-FORMING EVENTS IN THE EASTERN SEGMENT OF THE CENTRAL ASIAN OROGENIC BELT: AN OVERVIEW	√		√	葷		
290	3/31	林明聖			2	S3	1882年彰化地震回顧—真、偽、爭辯與未來	√			葷		
291	3/31	董國安			2	V2	祁連地塊新元古代花崗岩類的SHRIMP鉛石U-Pb定年學、元素和Sr-Nd同位素地球化學——岩石成因與構造意義	√			葷		
292	3/31	游能悌		√	4		x				葷		
293	3/31	李明雄		√	4		x		√公務	√	葷		
294	3/31	周定芳		√	2	ER1	台灣西南部儲集岩評估與資料庫建立	√	√公務		葷		
295	3/31	涂道霖			2	S1	1.T-wave generation around the eastern coast of Taiwan.	√		√	葷		
295	3/31	涂道霖			2	S1	2.Long-period Micro-tremors Observed around Taiwan area	√		√	葷		
296	3/31	安藤雅孝			1	O1	1.Observed high amplitude tsunami away from the northern Sumatra coast during the 2004 Mw 9.3 Sumatra-Andaman earthquake	√		√	葷	√	√
296	3/31	安藤雅孝			1	O1	2.Assessment of potential tsunami and earthquake east and south of Taiwan along the Ryukyu and Manila trenches using the seafloor geodetic technique	√					
297	3/31	林孟勳			2	G1	利用GPS探討臺灣東部之地殼變形	√	√教師		√		
298	3/31	陳惠芬		√	1	HZ1	地質災害與地質立法	√	√公務		素		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
299	3/31	劉慶怡		✓	1	H1	2000年ML6.7地震引發之同震及震前地下水位變化	✓	✓技師		✓		
300	3/31	郭欽慧		✓	4		x				✓		
301	3/31	洪怡芬			4		x		✓教師		葷		✓
302	3/31	曾俊傑		✓	4		x		✓公務		葷		
303	3/31	莊舒雲		✓	3	G1	台灣西南部之斷層活動型態及其地震潛能研究	✓	✓教師		葷		
304	3/31	陳界宏		✓	1	GC1	1台北氣溫與NINO34海溫變化之關連性	✓		✓	葷		
304	3/31	陳界宏		✓	1	H1	2應用HHT分辨地下水中的地震訊號	✓					
304	3/31	陳界宏		✓	1	H1	3地層下陷區地下水與GPS的關連性	✓					
305	3/31	連維帆			2	M1	二氧化鈦相變之主導曲線模型探討研究	✓			葷		
306	3/31	丁信修		✓	4		x				葷		
307	3/31	黃富文		✓	1	ER1	深水油氣探勘的技術挑戰	✓		✓	葷		
308	3/31	沈淑敏			1	HZ1	從特徵地形看土石流溪溝的發展：陳有蘭溪流域的個案研究	✓			葷		
309	3/31	李彥良			4		x		✓公務		葷		
310	3/31	蔡國沛			1	H1	山區水資源評估與生態基流量調查—以清水溪流域為例	✓			葷		
311	3/31	徐瑋鈴			2	M1	碳酸鈣助熔劑對燒結礦相之影響	✓			葷		
312	3/31	王士榮			3	H1	含水層受應力與排水狀態下水力特性變化與其不確定性之研究	✓			葷		
313	3/31	邱豐聖			1	S3	利用小波轉換分析地震引致之地下水文異常變化之研究	✓			葷		
314	3/31	徐國錦			4		x				葷		
315	3/31	林信良		✓	2	G1	非量測型數位相機於空間量測實用性之研究	✓	✓公務		葷		
316	3/31	石同生		✓	4		x		✓公務		素		
317	3/31	邱宇平		✓	3	ST1	台灣中部麓山帶地區桂竹林層低水位體系域存在之探討	✓			葷		
318	3/31	衣德成			1	HZ1	整合地形與紋理以輔助地質判釋的影像分析方法	✓	✓技師		葷	✓	
319	3/31	林慶偉		✓	4		x				葷	✓	
320	3/31	紀權宥			1	T1	潮州斷層中段之地層與地下構造研究	✓			葷		
320	3/31	紀權宥			2	T1	由岩心資料探討恆春斷層的構造特性	✓			葷		
321	3/31	蘇同新			2	V1	由控制燃燒氣氛探討燒結製程脫除磷化物之嘗試性研究與磷賦存狀態之探討	✓			葷		
322	3/31	郭育安		✓	1	T1	台灣縱谷南段鹿野斷層之地下構造研究	✓		✓	葷		
323	3/31	黃筱婷			1	T2	Estimation of the Relative Uplift Rate by Stream Power Erosion Model in the Chiayi Area, Taiwan	✓			素		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
323	3/31	黃筱婷			3	T2	Estimation of the Relative Uplift Rate by Stream Power Erosion Model in the Chiayi Area, Taiwan	√			素		
324	3/31	李佩倫		√	4		x				葷		
325	3/31	吳柏霖		√	4		x				葷		
326	3/31	李元希		√	4		x				葷		
327	3/31	蘇俊陽		√	4		x				葷		
328	3/31	藍志豪		√	4		x				葷		
329	3/31	陳玉菁			3	T1	由地籍資料分析1999年集集地震石岡地區近斷層帶的變形特性	√	√教師		葷		
330	3/31	郁靜慧		√	4		x				葷		
331	3/31	吳政韋		√	4		x				葷		
332	3/31	王彥強		√	4		x				葷		
333	3/31	謝燦榮		√	4		x		√公務		葷		√
334	3/31	黃文正		√	1	T3	黏彈性板塊模型於東台灣之運用	√			葷		
335	3/31	王珮玲			4		x				葷		
336	3/31	李後彥		√	3	HZ1	數值地型模型於山崩分析及後續地形演化之運用-以草嶺山崩為例	√		√	葷		
337	3/31	譚志豪		√	2	HZ1	廣域山崩災害預警系統之初步建置	√		√	葷		
338	3/31	顧承宇		√	2	H1	崩場地水文地質特性調查與應用	√		√	葷		
339	3/31	鍾明劍		√	2	HZ1	崩場地全自動監測系統建置與應用	√	√技師	√	葷		
340	3/31	林德嫻			1	V2	從熱定年學看東喜馬拉雅山結外圍主要斷裂帶的活動歷史及其大地構造演示	√		√	葷		
341	3/31	徐春田		√	1	ER1	台灣西南海域的熱導係數異常	√		√	葷	√	
342	3/31	王嘉銘		√	3	T1	數值高程模型於活動斷層地形演育分析之運用-以九九峰地區為例	√		√	葷		
343	3/31	蔡旻倩		√	1	T3	台灣弧陸碰撞帶中間震期之塊體模式研究 A Block Model for the Interseismic Deformation in the Taiwan Arc-Continent Collision Zone	√			葷		
344	3/31	吳允心			4		x			√	素		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
345	3/31	謝凱旋		✓	4		x		✓公務		葷	✓	
346	3/31	周鋒泯		✓	1	T2	應用永久散射體差分干涉法量測北台灣地區之地表變形	✓			葷		
347	3/31	黎灝謙			2	M1	不同成分之綠輝石在高壓下壓縮行為研究	✓			葷		
348	3/31	陳政儀			4		x				葷		
349	3/31	何采餘			3	S1	剪波分裂與P波頻散衰減研究	✓			葷		
350	3/31	連明瑜		✓	2	V1	利用水溶性離子鉛同位素變化探討彭佳嶼大氣懸浮微粒中鉛的來源	✓	✓公務		葷		
350	3/31	連明瑜		✓	3	V1	利用水溶性離子鉛同位素變化探討彭佳嶼大氣懸浮微粒中鉛的來源	✓	✓公務		葷		
351	3/31	謝雅婷		✓	3	S1	利用雙差分層析成像法探討高屏地區三維速度構造	✓			葷		
352	3/31	黃一剛		✓	3	O1	台灣西南海域非活動型大陸邊緣塊體運動之探討	✓			葷		
353	3/31	廖奕翔		✓	3	O1	台灣西南海域福爾摩沙海脊的特徵及其與天然氣水合物之關係	✓		✓	葷		
354	3/31	劉昀姍		✓	4		x			✓	葷		
355	3/31	黃梓殷		✓	4		x			✓	葷		
356	3/31	莊松棧		✓	4		x				葷		
357	3/31	Zellmer, Georg F.			2	V1	Major and trace element profiles of MORB plagioclase crystals and their implications for MORB magmatic	✓		✓	素	✓	
358	3/31	黃柏鈞			4		x				葷		
359	3/31	陳華玟		✓	1	ST2	Eustatic and Tectonic Controlled the Last Interglacial Deposits of Changhua Coastal Plain, Central Taiwan	✓	✓公務	✓	葷		✓
360	3/31	盧志恆		✓	3	G1	利用DInSAR觀測花蓮米崙斷層活動	✓			葷		
361	3/31	曾芳茹		✓	4		x				葷		
362	3/31	陳昭儒		✓	4		x				葷		
363	3/31	林佑謙			3	GP1	運用三維地電阻方法進行汙染物分佈探勘之技術研究	✓			葷		
364	3/31	陳冠樵			3	B1	北台灣熱泉系統之微生物代謝能量探討	✓			葷		
365	3/31	宋國士		✓	4		x				葷		
366	3/31	高溥聲		✓	1	O1	恆春斷層海域延伸Sea-Land Lineation of Hengchun Fault	✓			葷		
367	3/31	李偲弘		✓	3	GC1	巴布亞新幾內亞東南海域自末次冰盛期以來之海水表面溫度變化 (IMAGES MD052928)	✓			葷		
368	3/31	徐瑄儒		✓	2	S2	利用多重波相走時反演台灣地下三維構造之初步成果	✓			葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
369	3/31	聶智凡		✓	4		x				葷		
370	3/31	沈士巖			1	HZ1	台北盆地地震度微分區	✓			葷		
371	3/31	楊承濤			4		x				葷		
372	3/31	林怡君			4		x				葷		
373	3/31	柯佳君		✓	3	O1	台南、高雄近海地區海床以下之構造型貌	✓			葷		
374	3/31	陳柏瑞		✓	4		x				葷		
375	3/31	古佳艷			4		x				葷		
376	3/31	阮志勇			4		x				葷		
377	3/31	張有和		✓	2	T2	中橫公路水準測量：太魯閣至洛韶橋2000-2008年成果比較	✓			葷		
378	3/31	周祐民			1	T1	TCDP Hole-B樣品X光顯微鏡/斷層掃描研究	✓			葷		
379	3/31	莊伯禹		✓	1	H1	集集地震引發之水文異常變化	✓	✓技師		葷		
380	3/31	蘇品如			1	HZ1	屏東地區工程環境地質圖測製	✓	✓公務		葷		
381	3/31	米泓生		✓	4		x				葷		
382	3/31	林怡美		✓	1	GC1	長碑礫貝殼體氧同位素紀錄的環境意義	✓			葷		
383	3/31	趙丰			4		x			✓	葷		
384	3/31	錢正明			1	ER1	應用於地質概念模型之網路三維視覺化展示系統	✓		✓	葷		
385	3/31	吳銘志		✓	4		x		✓公務		葷		
386	3/31	林宛蓉		✓	4		x				葷		
387	3/31	王超國		✓	4		x		✓公務		葷		
388	3/31	方政順		✓	4		x		✓公務		葷		
389	3/31	黃勝麟		✓	1	H1	曾文溪古河道影響嘉南平原地下水流場之初步研究	✓	✓公務		素		
390	3/31	陳梅子		✓	1	H1	地質因子影響濁水溪水系型態發育之初步研究	✓	✓教師		葷		
391	3/31	吳政楠		✓	1	HZ1	高雄捷運橋線沿線地質工程特性分區之初步研究	✓	✓公務		葷		
392	3/31	尤姝媚		✓	1	H1	應用多時期遙測影像於海岸濕地環境監測	✓			葷		✓
393	3/31	Shuying Wang		✓	1	H1	Preliminary Findings from a Hydrogeological Research Station at North Carolina Zoo, Asheboro, Randolph County, NC	✓			葷		
394	3/31	Kristen B. McSwain		✓	1	H1	Using Temperature and Nitrate as Ground-Water Tracers in a Fractured Rock Aquifer, Wake County, North Carolina	✓			葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
395	3/31	Melinda J. Chapman		✓	1	H1	Hydraulic Gradients in Recharge and Discharge Areas and Apparent Ground-Water Age Dates from the Characterization of Multiple Regolith-Fractured Bedrock Ground-Water Research Stations in North Carolina	✓			葷		
396	3/31	Ted Campbell		✓	1	H1	Findings from a Hydrogeologic Research Station in the Bent Creek Experimental Forest Watershed, Blue Ridge Physiographic Province, Asheville, Buncombe County, North Carolina: Evaluating Hydrogeology and Water Quality in a Fractured Rock Terrain	✓			葷		
397	3/31	陳彥傑			2	T1	台灣西南部泥岩地區高解析度DEM的面積高度積分分析及其構造活動性意涵	✓	✓教師		素		
398	3/31	黃有志			1	S2	利用環境背景雜訊及雷利波探討台灣地區相速度分佈圖	✓			葷		
399	3/31	陳泓璋		✓	4		x				葷		
400	3/31	謝有忠		✓	2	O1	台灣東北海域斷層與陸上斷層之關係	✓	✓公務		葷		
400	3/31	謝有忠		✓	2	V1	大屯火山群－潛在性的活火山	✓	✓公務		葷		
400	3/31	謝有忠		✓	2	G1	應用空載光達(LIDAR)數值地形於大台北地區構造地形分析	✓	✓公務		葷		
401	3/31	王文扞			3	V1	評估溫度對微量元素在無機沉澱霰石分佈的影響	✓			葷		
402	3/31	林雅慧			3	GC1	以沉積物的鐵錳氧化物的鈹同位素研究過去四萬年來南海古環境的變遷	✓			葷		
403	3/31	李長之		✓	1	ER1	澳洲西北海域油氣潛能	✓			葷	✓	✓
404	3/31	徐漢倫			2	GP1	利用地電阻影像法分析河床沉積層厚度變化	✓			葷		
405	3/31	陳映年		✓	4		x			✓	葷		
406	3/31	許鶴瀚			2	O1	高屏陸坡上的斜坡內盆地及沈積物沈積過程	✓		✓	葷		
407	3/31	陳嘉俞			3	G1	花蓮北部地區的新構造與近期地殼變形運動	✓			葷		
408	3/31	傅慶州		✓	4		x				葷		
409	3/31	張雅嵐		✓	1	H1	Groundwater Level Changes Induced by the 2006 Hengchun Earthquake in Southern Taiwan	✓			葷		
410	3/31	蔡佳容			1	M1	利用分光色差儀進行綠色系閃玉顏色分級初探	✓			葷		
411	3/31	林怡男			3	ER1	台灣西部麓山帶沉積岩力學壓密引致滲透率與微觀構造變化	✓			葷		
412	3/31	黃乾瑋		✓	4		x			✓	葷		
413	3/31	陶錫珍		✓	2	ST1	臺灣的介形虫動物研究	✓		✓	葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
414	3/31	馬帛樺			3	B1	台灣溫泉區棘阿米巴原蟲之檢測與鑑定	√			葷		
414	3/31	馬帛樺			2	B1	台灣表面水體中志賀氏桿菌之檢測與鑑定	√			葷		
415	3/31	楊曉明			3	V2	Quaternary volcanic rocks from Burma: Geochemical characteristics and petrogenesis	√			葷		
416	3/31	許峻瑋		√	4		x			√	葷		
417	3/31	陳浩維		√	4		x			√	葷	√	
418	3/31	李坤松		√	3	GP1	陸上震測資料的全波形疊前逆推	√			葷		
419	3/31	陳銘駒		√	1	H1	Ultra-High Rate of Bedrock Incision of the Ta-An River Gorge, Western Taiwan	√		√	葷		
420	3/31	李錦發		√	1	HZ1	The Study of Sunmao Landslide	√	√公務		葷		
421	3/31	葉一慶		√	4		x				葷		
422	3/31	楊欣穎			3	S1	Short-Period Normal-mode Synthetics and Fréchet kernel For Spherically Symmetric Earth Models	√		√	葷		
423	3/31	陳柏村		√	2	T2	雪山山脈北港溪地區地質調查成果	√	√公務	√	葷		
424	3/31	張晉銘		√	2	O1	西菲律賓海海盆西部的海床構造	√			葷		
425	3/31	王筱嵐		√	1	S1	利用HHT方法分析地利人工炸測資料	√			葷		
426	3/31	唐啓家		√	4		x				葷		
427	3/31	溫士忠		√	4		x				葷		
428	3/31	張毓軒		√	4		x			√	葷		
429	3/31	彭葦			3	S3	2003年台東成功地震的應力轉移對於縱谷斷層地震活動之影響	√			葷		
430	3/31	陳淑俐		√	3	S2	以高相似度地震群探討台東池上斷層的構造特性	√			葷		
431	3/31	顏郁捷			3	S2	寬頻線性地震網對地震定位精度的影響-以2006四月一日台東地震為例	√			葷		
432	3/31	胡芝瑜		√	3	S1	利用表面波頻散特性探討台灣海峽速度構造	√			葷		
433	3/31	尹一帆			1	S1	Multi-scale Finite-Frequency Travel-time Tomography Applied to Imaging 3-D Velocity Structure of the Upper Mantle beneath the Southwest United States	√		√	葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
433	3/31	尹一帆			3	S1	Multi-scale Finite-Frequency Travel-time Tomography Applied to Imaging 3-D Velocity Structure of the Upper Mantle beneath the Southwest United States	√		√	葷		
434	3/31	許家綺		√	3	S1	花蓮地區1986年 $M_L > 6.5$ 地震序列之觸發行爲	√			葷		
435	3/31	簡維成		√	3	S1	利用波形交對比方法重新定位來看觸口斷層幾何型態	√			葷		
436	3/31	林蔚			4		x				葷		
437	3/31	魏碩穎		√	1	G1	臺灣區域GPS連續觀測時間序列與地殼形變分析	√	√公務	√	葷		
438	3/31	陳宜徽		√	2	G1	台灣地下水位變化與地震相關性之初步觀測結果	√		√	葷		
439	3/31	李信宏			4		x			√	葷		
440	3/31	穆秀雅		√	1	ST2	利用史前遺址探討六千年以來的海岸變遷--以台南平原爲例	√	√教師		葷		
440	3/31	穆秀雅		√	3	ST2	利用史前遺址探討六千年以來的海岸變遷--以台南平原爲例	√			葷		
441	3/31	王秀雯			1	G1	應用多時雷達衛星於近岸沙洲觀測	√		√	葷		
442	3/31	唐昭榮		√	2	HZ1	利用離散元素探討草嶺1941及1942年之崩塌	√	√教師		葷		
443	3/31	黃嘉琪		√	1	G1	衛星雷達於地層下陷觀測應用	√		√	葷		
444	3/31	賴以平			1	GP1	透地雷達數據之S轉換時頻譜解析與應用	√		√	葷		
445	3/31	吳秋雅			4		x				葷		
446	3/31	沈哲緯		√	4		x				素		√
447	3/31	許慶詳		√	2	GP1	低頻陣列濾波器消除震測地面波	√			葷		
448	3/31	王瑋鈴			1	HZ1	衛星雷達於山區崩塌觀測應用	√			葷		
449	3/31	劉怡偉			3	V1	Natural variation and attributed reason of Strontium isotope in coral skeletons from southern Taiwan	√			葷		
450	3/31	黃姝琳			3	T2	利用平衡剖面重建苗栗出磺坑背斜地下地質構造	√			葷		
451	3/31	顏富士		√	1	M1	氧化鋁粉末的特性及新工業應用	√			葷	√	
452	3/31	林榮潤			1	H1	麓山帶與山區地下水資源之初步調查研究	√	√技師		葷		
453	3/31	邱詠恬			3	T3	利用GPS觀測資料探討宜蘭平原之現今地殼變形	√			素		
454	3/31	潘昌志			3	T2	利用砂箱實驗模擬探討影響增積岩體變形的因素	√			素		
455	3/31	林宜臻		√	2	V2	The Petrogenesis of Cretaceous A-Type Granites, SE Tibet: Geochemical and Nd Isotopic Constraints	√			葷		
456	3/31	郭俊翔			2	GP1	Evaluating shear wave velocity from empirical regression equations and estimating VS30	√			葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
457	3/31	沈振勝		✓	4		x				葷		
458	3/31	李孟陽		✓	4		x			✓	素		
459	3/31	杜開正		✓	1	ST2	海岸山脈泥岩區一萬三千年來的間歇性侵蝕事件——來自岩芯中移置超微化石的證據	✓			葷		
460	3/31	劉平妹		✓	4		x				素		
461	3/31	陳以瑛			3	V1	台北陽明山區與嘉義鄉間酸沉降之化學特性	✓		✓	葷		
462	3/31	詹瑜璋		✓	1	T1	Active Normal Faulting Revealed by the LiDAR DTM in the Mountainous Area, North of the Lanyang Plain, Taiwan	✓			葷		
463	3/31	黎偉聖			3	G1	利用連續GPS資料監測池上地區之地殼變形	✓			葷		
464	3/31	高郡汝			1	G1	ALOS/PALSAR於台灣地區災害觀測應用	✓		✓	葷		
465	3/31	林彥享		✓	2	HZ1	利用3S技術評估坡地社區環境災害潛勢區域探討	✓			葷		
467	3/31	鄭妙靜			2	V1	利用時序雨水化學組成及鉛同位素變化探討污染物來源	✓			葷		
468	3/31	王若梅		✓	3	V1	八卦台地土壤剖面微量元素分佈與風化作用之關聯性	✓			葷		
469	3/31	葉怡伶			3	V1	臺灣溫泉水稀土元素組成之研究	✓			葷		
470	3/31	蒲新杰		✓	1	S2	新竹地區斷層構造與微震活動特性之研究	✓			葷		
471	3/31	林慶仁		✓	1	O1	台灣東部海域之海床地動背景雜訊特性分析研究	✓	✓公務	✓	葷		
471	3/31	林慶仁		✓	1	GP1	台灣地區全磁場信號品質分析	✓	✓公務	✓	葷		
472	3/31	高清雲		✓	1	S1	Attenuation of Peak Ground Acceleration in Southwest Taiwan Deduced By Genetic Algorithm	✓			葷		
473	3/31	邱琮翔			2	M1	東台灣瑞穗地區藍閃石片岩與變質枕狀熔岩接觸關係研究	✓			葷		
474	3/31	黃亦青			1	GP1	以三維地電阻方法探勘泥火山泥漿通道分佈之技術研究	✓			葷		
475	3/31	蔡宜純			4		x				葷		
476	3/31	鍾欣翰			1	HZ1	Terrain stability analysis with hydrologic model for predicting shallow landslides – A Study on Pi-Yi Watershed	✓			葷		
477	3/31	余美君			4		x				葷		
478	3/31	Nguyen Quoc Cuong			3	S1	Simultaneous thickness and velocity structure of Red River Fault Zone using Genetic algorithm method	✓			葷		
479	3/31	江依玲			4		x				葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
480	3/31	黃進達		✓	1	ST2	The Quaternary Depositional Environment and their Tectonic Significance of Taichung Area, Central Taiwan	✓			葷		
481	3/31	莊智凱			3	GC1	所羅門海之鈣質超微化石生物地層研究初探	✓		✓	葷		
482	3/31	王士偉		✓	4		x		✓公務		葷		
483	3/31	董家鈞		✓	1	T3	臺灣東部池上斷層淺部活動變形區之構造模型	✓		✓	葷		
484	3/31	邱禎龍		✓	1	HZ1	Survey and study of Longhua landslide area	✓	✓公務	✓	葷		
485	3/31	吳炫賦		✓	2	V1	Chemical effect of fresh water and brine fluid inputs in the northern Gulf of Mexico	✓			葷		
486	3/31	童煜翔			3	HZ1	山崩引致之堰塞湖天然壩穩定性之量化分析	✓			葷		
487	3/31	黃智昭			2	H1	地下水歷線分析法在地下水收支評估之應用	✓	✓公務		葷		
488	3/31	王珮玲			3	H1	花蓮觀測井之地下水位同震反應研究	✓			葷		
489	3/31	蕭炎宏			4		x				葷		
490	3/31	曾何騰		✓	3	H1	樟湖井中子井測紀錄與岩心紀錄之綜合分析	✓	✓技師		葷		
491	3/31	呂靜渝		✓	4		x				葷		
492	3/31	吳榮章		✓	2	ST1	台灣西南部井下生物地層分析與對比	✓			葷		
492	3/31	吳榮章		✓	2	ST1	台灣西南地區井下層序地層分析及架構建立	✓			葷		
492	3/31	吳榮章		✓	2	ST1	中北非盆地石油系統分析初步評估	✓			葷		
492	3/31	吳榮章		✓	2	ST1	台灣西南部油氣封閉分析綜合研究	✓			葷		
493	3/31	童忻			1	G1	Monitoring of Active Deformation Based on Persistent Scatterers InSAR Technique: A Case Study in Tainan Tableland, Southwestern Taiwan	✓			葷		
493	3/31	童忻			3	G1	Monitoring of Active Deformation Based on Persistent Scatterers InSAR Technique: A Case Study in Tainan Tableland, Southwestern Taiwan	✓			葷		
494	3/31	簡國軒			2	S3	利用波形逆推探討2006年4月1日台東地震滑移行為	✓			葷		
495	3/31	葉致翔		✓	1	HZ1	空載雷射掃描資料在山坡地節理系統判釋之應用	✓	✓技師		葷		
496	3/31	王維豪		✓	4		x				葷		
497	3/31	牟鍾香		✓	3	T1	池上斷層斷層帶的水文特性分析	✓			葷		
498	3/31	太田陽子			4		x				葷		
499	3/31	陳嫻吟		✓	2	S2	利用速度與狀態相關摩擦模型模擬車籠埔斷層之震後潛移	✓			葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
500	3/31	鄭智仁		✓	4		x				葷		
501	3/31	張憲卿		✓	4		x		✓公務	✓	葷	✓	✓
502	3/31	顏鳳儀		✓	4		x			✓	葷		
503	3/31	廖偉成		✓	4		x			✓	葷		
504	3/31	巫光軒		✓	4		x			✓	葷		
505	3/31	劉怡岑		✓	4		x			✓	葷		
506	3/31	黃韶怡			1	GC1	西藏地區尼洋河支流湖相沉積物之演育與隱示	✓			葷		
506	3/31	黃韶怡			3	GC1	西藏地區尼洋河支流湖相沉積物之演育與隱示	✓			葷		
507	3/31	葉孟宛		✓	4		x				葷		
508	3/31	楊家駒		✓	4		x				葷		
509	3/31	邵屏華			4		x		✓公務		葷		
510	3/31	黃姿勳			2	V1	嘉南平原布袋沉積物岩心砷含量變化	✓			葷		
511	3/31	李欣珮			3	V1	探討流域地質與氣候因子對河水化學時空分布的影響：以淡水河、大甲溪和高屏溪為例	✓			葷		
512	3/31	王志添			4		x			✓	葷		
513	3/31	黃愛玲		✓	1	T2	Finite Strain Measurements by Rf/phi Analysis Within the Day Nui Con Voi Metamorphic Belt, Northern Vietnam	✓			葷		
514	3/31	洪國恩		✓	1	T2	Structural Evolution of Tungchiu-Milin Shear Zone in Eastern Tibet	✓			葷		
515	3/31	孫鎮球			1	GP1	自由表面對彈性波資料逆時外插的振幅效應	✓			葷		
516	3/31	凌妤甄			3	B1	無氧沈積物中溫度效應之於氫氣的調控與甲烷合成以及在成岩作用時厭氧有機物礦化作用上的隱示	✓			葷		
517	3/31	劉玲雯		✓	4		x			✓	葷		
518	3/31	徐永忠		✓	4		x				葷		
519	3/31	林錫宏			1	HZ1	廬山地區岩體滑動地質特性	✓	✓公務		葷		
520	3/31	李政益		✓	1	GC1	由台灣南部東源湖之新花粉紀錄看全新世的氣候變化	✓		✓	葷		
521	3/31	許雅儒		✓	4		x				葷		
522	3/31	李曉芬		✓	4		x				葷		
523	3/31	林蔭		✓	1	GC1	Precipitation Change over the Past 4000 Years -- Inferred from Stalagmite Record of Northern Vietnam	✓			葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
524	3/31	徐魁江		✓	4		x				葷		
525	3/31	張至維			4		x		✓公務		葷		
526	3/31	俞永恩		✓	4		x				葷		
527	3/31	謝銘哲		✓	4		x				葷		
528	3/31	李民		✓	1	T3	Meteorological effects on the GTSM borehole strain measurement in western foothill, Taiwan	✓			素		
529	3/31	郭昱廷			3	T1	2007所羅門地震(Mw8.1)之地表同震位移	✓			葷		
530	3/31	羅仁傑			2	M1	Study on the Processing Parameters of Packed Graphite Encapsulated Nickel Nanoparticles Bulk	✓		✓	葷		
531	3/31	盧光忻		✓	3	V1	臺灣中部橫貫公路低度變質泥岩富稀土元素礦物之研究	✓			葷		
532	3/31	江威德		✓	2	V1	Adsorption of Cr(VI) on Surfactant-Modified Rectorite	✓			葷		
533	3/31	江賢仁		✓	2	S1	高屏地區三維強地動波形模擬	✓			葷		
534	3/31	呂佳蓉			2	B1	Characterization of the sulfate reducer from Kuantzeling hot spring, southwestern Taiwan	✓		✓	葷		
535	3/31	賴雅娟		✓	1	S2	利用表面波分析西藏高原的非均向性構造	✓		✓	葷		
536	3/31	葉斌		✓	4		x				葷		
537	3/31	鍾令和		✓	3	T1	Is Jiali Fault still an active fault in the late Pleistocene?	✓	✓技師		葷		✓
538	3/31	蕭淵隆			2	M1	石墨包裹奈米鎳晶粒提升製程良率之實驗設計	✓			葷		
539	3/31	羅允杰			2	V1	Nanogram-quantity Pb isotopic determination on multi-collector inductively coupled plasma mass spectrometry	✓			葷		
540	3/31	黃蕙珠		✓	4		x				葷		
541	3/31	宋國城			4		x			✓	葷		
542	3/31	張鴻成			2	T2	台灣西南部前陸地區活動構造演化與相關地殼變動及地形指標特性研究	✓	✓教師	✓	素		
543	3/31	徐櫻瑞			3	V1	數值模擬夏威夷地函擄獲岩中斜輝石稀土元素含量變化及其在地函換質作用之意義	✓			葷		
544	3/31	施國偉		✓	1	T1	三義斷層上盤區域活動構造之研究以枕頭山—卓蘭地區為例	✓	✓技師		葷		
544	3/31	施國偉		✓	3	T1	三義斷層上盤區域活動構造之研究以枕頭山—卓蘭地區為例	✓	✓技師		葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
545	3/31	李健平		✓	1	S2	Seismic attenuation across southern Taiwan: Observations from a linear cross-island array	✓		✓	葷		
546	3/31	張若磐		✓	4		x				葷		
546	3/31	張若磐		✓	4		x				葷		
547	3/31	黃瑞德		✓	2	S1	由多重破裂分析評估2004年12月26日蘇門達臘地震的輻射能量(第一作者)	✓			素		
547	3/31	黃瑞德		✓	2	S1	利用遠場P波逆推震源深度(第二作者)	✓			素		
548	3/31	吳澄峰		✓	1	S1	利用接收函數法估算台北盆地之淺層速度構造	✓			葷		
549	3/31	Utsunomiya, Atsushi			1	V2	Tectonic Setting of the Greenstones from Gorny Altai, Southern Siberia: Constraints from Geology, Petrology and Geochemistry	✓		✓	葷	✓	
550	3/31	陳雅雯			1	ST2	Luminescence studies of floodplain sediments in a tectonically actively area in southwestern Taiwan	✓		✓	葷		
550	3/31	陳雅雯			3	ST2	Luminescence studies of floodplain sediments in a tectonically actively area in southwestern Taiwan	✓		✓	葷		
551	3/31	林哲民		✓	2	S1	越南河內地區微地動場址特性分析	✓			葷		
551	3/31	林哲民		✓	1	S1	利用TAIGER炸測波形模擬測試台灣西部沿海平原淺部速度構造	✓			葷		
552	3/31	傅裕傑		✓	2	H1	使用Grünwald分數階微分式進行有限差分模擬非費克(Non-Fickian)延散	✓			葷		
553	3/31	廖博毅		✓	1	S1	運用1/fr過程之頻譜指數參數與碎形維度偵測P波訊號	✓			葷		
554	3/31	林柏伸			1	S1	新一代台灣地區的強地動衰減式	✓			葷		
555	3/31	邱維毅			2	ST1	Oligocene to Pleistocene basin development and sequence stratigraphy in northwest Taiwan	✓			葷		
556	3/31	楊玉璽		✓	4		x				葷		
557	3/31	林俊宇		✓	2	S1	利用經驗格林函數進行地震強地動模擬	✓			葷		
558	3/31	張亦慧			4		x			✓	葷		
559	3/31	林銘郎		✓	4		x				葷		
560	3/31	羅佳明			1	HZ1	Cliff recession and progressive development of talus deposition in Elephant Mountain, Sishou Hills, Taipei	✓			葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
561	3/31	吳杰祐			1	HZ1	逆斷層與板樁的互制關係	√			葷		
562	3/31	彭健豪			1	HZ1	集集地震引致九份二山地滑之滑動面與滑動材料組成	√			葷		
563	3/31	賀囿華			4		x				葷		
564	3/31	陳韻如		√	3	B1	利用分子生物分析法研究台灣熱泉生態系統中納古菌之分布與其生理特徵	√			葷		
565	3/31	鄭婷文			1	B1	Thermoacidophilic microbial communities powered by volcanically geothermal processes in northern Taiwan	√			葷		
566	3/31	陳昭男		√	2	T2	台灣西南部泥岩地區高解析度DEM之三維碎形性指標研究	√			素		
567	3/31	陳柔妃		√	1	T1	從台北盆地及周圍地區的LIDAR地形檢視崁腳斷層與台北斷層的活動性	√			葷		
567	3/31	陳柔妃		√	1	H1	應用LIDAR資料於山區水文地質分析與製圖	√			葷		
568	3/31	廖啓雯		√	2	ER1	二氧化碳地質封存的安全性議題	√			葷		
569	3/31	姜宏偉			1	GC1	Two types of Ba/Ca signals preserved in coral skeletons from southern Taiwan	√			葷		
570	3/31	鄭世楠		√	1	S3	1848年2月12日彰化地震的初步研究	√		√	葷	√	
570	3/31	鄭世楠		√	1	S1	Strong Motion Data Search and Display System V1	√		√	葷	√	
571	3/31	張國楨		√	1	T1	LiDAR地形資料之地質活動性判識-以南崁線型為例	√		√	葷		
572	3/31	溫國樑		√	4		x				葷		
573	3/31	陸挽中		√	4		x		√技師	√	葷		√
574	3/31	吳孟儒		√	2	GP1	從多頻道震測資料分析台灣恆春外海構造特徵及速度模型	√			葷		
575	3/31	王淑榕		√	3	S1	使用海底地震儀紀錄研究琉球隱沒帶西南端的地震構造 Seismotectonics of the SW Ryukyu Subduction revealed by the BATS-Fnet-OBS cross array	√		√	素		√
576	3/31	張碩芳			1	ST2	花蓮豐濱河流域之地形計量與碎形分析研究	√	√公務		葷		
577	3/31	楊燦堯		√	1	ER1	台灣西南海域天然氣水合物賦存區福爾摩沙海脊逸氣成份	√		√	葷		
578	3/31	龔慧貞			1	M1	Experimental studies in deformation-DIA type high pressure apparatus	√			葷	√	
579	3/31	鄭靜			1	M1	Studies of Materials under High Pressure using First-Principles Methods	√			葷	√	

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
580	3/31	郭瑞昭			1	M1	Modern technique for the microstructure analysis in the Earth Sciences: EBSD	√			葷	√	
581	3/31	毛河光			1	M1	Diamond Windows and Synchrotron Probes on Earth Materia	√			葷	√	
582	3/31	毛立文			1	M1	Hydrogen storage in molecular compounds	√			葷	√	
583	3/31	莊昀叡			4		x			√	葷		
584	3/31	黃孟涵			4		x			√	葷		
585	3/31	Michaela Ustaszews			4		x			√	葷	√	√
586	3/31	Kamil Ustaszews			4		x			√	葷	√	√
587	3/31	John Suppe			4		x			√	葷		
588	3/31	楊耿明			1	T2	臺灣西北部內麓山帶二維及三維構造特性	√			葷		
588	3/31	楊耿明			1	T2	臺灣西北部內麓山帶構造的三角剪切模式分析	√			葷		
589	3/31	王乾盈		√	1	S2	大地一聲雷：TAIGER陸地炸測實驗初步資料	√			葷		
590	3/31	張財榮		√	4		x		√技師		葷		
591	3/31	洪煌凱		√	4		x				葷		
592	3/31	蔡志勤		√	1	O1	台灣西南外海天然氣水合物之AVO研究	√		√	葷		
593	3/31	史菲利		√	1	O1	Structural Controls on the Formation of BSR over a Buried Anticline from an MCS/OBS Experiment Offshore Southwestern	√		√	葷		
594	3/31	李憲忠		√	4		x			√	葷		
595	3/31	李紅春		√	1	GC1	貴州洞穴石筍記錄以及器測和歷史記錄: 東亞季風氣候的空間變化	√			葷		
596	3/31	鐘瑋琳			1	GC1	貴州龍泉洞石筍L12記錄反映的氣候和環境變化	√			葷		
597	3/31	徐達偉			4		x				葷		
598	3/31	宋聖榮			4		x			√	葷		√
599	3/31	張渝龍		√	4		x				葷		√
600	3/31	童培堅		√	4		x				葷		√
601	3/31	連婉貞			4		x				葷		√
602	3/31	劉峰榮			3	GC1	西赤道太平洋暖池中心MD05-2922 岩芯之氧碳同位素記錄	√			葷		
603	3/31	林怡君			3	GC1	西赤道太平洋暖池南側MD05-2925岩芯氧同位素記錄	√			葷		
604	3/31	陳錦雪			4		x		√教師	√	葷		

※ 論文發表方式：1、口頭宣讀論文。2、壁報發表論文。3、學生壁報比賽。4、不擬發表論文。

序號	收件時間	姓名	會員編號	會員大會	論文發表方式	論文字題編號	論文標題	摘要上傳	學習護照與參訓證明	交通車	用餐	晚宴	野外地質考察
605	3/31	沈顯全		✓	2	GP1	表面波震測法在油槽區之應用	✓			葷		
606	3/31	羅仕榮			2	GP1	井測法應用在地層岩性及污染分佈調查	✓			葷		
607	3/31	洪浩庭		✓	3	O1	花東海盆沉積物分布及相關限制因素探討	✓			葷		
608	3/31	徐政達		✓	4		x				葷		
609	3/31	楊智龍			4		x				葷		
610	3/31	楊宗偉			4		x				葷		
611	3/31	李彥宏			4		x				葷		
612	3/31	黃淑媚			4		x				葷		
613	3/31	吳明賢			1	GP1	台灣西北部等厚圖的變化及其地質上的意義	✓			葷		
614	3/31	王郁如		✓	4		x				葷		
615	3/31	饒瑞鈞			4		x				葷		
616	3/31	許世弘			4		x				葷		
617	3/31	張智勇			x		x						✓
618	3/31	林殿順		✓	4		x				葷	✓	✓
619	3/31	王佳惠			4		x				葷		
620	4/18	張灝之	逾期		4		x				葷		
621	4/21	李孟潔	逾期		4		x				葷		
622	3/31	江博明		✓	4		x			✓	葷	✓	
623	3/31	劉彥求			4		x				葷		✓
624	3/26	謝文誠			4		x		✓技師		葷		

※ 論文字題編號：

編號	議題名稱
B1	生物地球化學與地質微生物學
ER1	臺灣附近天然資源研究
G1	測地學與活動地殼變形
GC1	西太平洋與東亞之第四紀海洋與陸域古氣
GP1	地球物理與地球物理探勘

