

# 110 學年度第 1 學期專題研究壁報競賽

編號	題目	報告學生	指導老師
1.	岩心觀察辨別米崙斷層帶之組構	戴于芯 溫耕銘	吳文傑
2.	米崙斷層帶之變形型態	陳德謙	吳文傑
3.	透過鑽探岩心判斷岩石變形指示之研究	葉潔伶 劉德漢	吳文傑
5.	應用 sentinel-1 衛星影像與 SNAP 監測台北盆地 地表變形	謝采昀	吳善薇
6.	應用 sentinel-1 衛星影像與 SNAP 軟體觀測 2016 年日本熊本地震	張嘉晴	吳善薇
7.	應用 sentinel-1 衛星影像與 SNAP 監測宜蘭地區 地表變形	陳虹瑄	吳善薇
8.	大屯火山群火山碎屑岩中石英特徵之初步探討	陳宣融 陳育茹	劉佳玫
9.	從武界砂岩的岩石特徵探討大型有孔蟲變形之研 究	李沛蓁	劉佳玫
10.	2020 年 12 月 10 日宜蘭外海 ML6.6 地震破裂特 徵之研究	王聖東	黃瑞德
11.	2019 年秀林(花蓮)地震序列震源歷時與地震矩關 係之探討	詹京倍	黃瑞德