



大帽山生態大追蹤

教師（小學）工作坊三



「香港地貌岩石保育協會」為配合考評局準備為高中地理科加入有關野外考察的試題，特別舉辦一系列教師工作坊，藉以協助老師的野外考察技能，和提供相互交流分享的機會。兩個為中學教師而設的工作坊已於9月和11月舉行。

本會十分榮幸，與「可觀自然教育中心暨天文館」合辦以小學教師為對象的教師工作坊三：大帽山生態大追蹤，攜手培養孩子從小對大自然的興趣，好讓他們繼而在興趣中學習，為地質地理生態知識打下穩固基礎。

一個旅行、一個半天的戶外活動，如何讓小學生在大自然認識香港的地質地貌與生態關係之餘，又能體驗自然的樂趣？工作坊將讓老師親身參與及體驗一個生物多樣性的追蹤活動，藉此掌握活動設計的技巧及注意事項，並將有關的資源及帶領技巧帶回學校，讓學生們一同體驗箇中的樂趣。

教師（小學）工作坊三：大帽山生態大追蹤

主題：大帽山火山岩地貌的生物多樣性及活動設計技巧

日期：2017年12月16日（星期六）

時間：上午9:00 – 中午13:00

地點：大帽山扶輪公園

導師：陳錦江老師、孫嘉雯老師

對象：小學教師

名額：24

語言：廣東話

費用：全免

截止報名日期：2017年12月8日

當日程序：

0900 於荃灣港鐵站集合
0915 乘坐大會專車前往大帽山扶輪公園
1000 解說活動目的及理念
1015 活動體驗
1055 活動體驗分析及扶輪公園生態導賞
1205 活動分析及總結
1230 乘坐大會專車返回荃灣港鐵站
1300 荃灣港鐵站解散

* 活動完結後會派發活動教材之電子版及生態教材一份。*

報名方法：

請於 **2017年12月8日或之前** 到 <https://goo.gl/forms/8Br94yLHirW8Oph03> 填妥及遞交表格。每位申請者一個名額。若申請人數超過名額所限，將抽籤決定。本會擁有結果的最終決定權。成功報名者將收到電郵確認通知。

如有任何疑問，請電郵 tms@rocks.org.hk 查詢。

香港地貌岩石保育協會

導師簡介：

陳錦江老師為香港大學環境管理理學碩士、香港註冊教師及資深小學及幼稚園環境教育工作者。他多年來專注發展小學環境教育課程，並研究如何將環境教育課程融入小學正規課程中。

孫嘉雯老師為香港中文大學可持續旅遊社會科學碩士、香港註冊教師及資深小學及幼稚園環境教育工作者。她多年在自然教育中心擔任教學及教師培訓工作，並在機構擔任「地質旅遊」、「生態旅遊」、「有機農業旅遊」、「生態攝影旅遊」課程及「兒童自然解說」主題工作坊導師。

可觀自然教育中心暨天文館簡介：

嗇色園興辦的可觀自然教育中心暨天文館，自一九九五年落成以後，便肩負起推行郊野研習及天文教育的重大使命。天文與自然教育，融匯了天與地的知識，使學生不單對於地上萬物有一定的認識，也能同時渴求追溯宇宙的奧秘，從而達到「可觀」期望的天、地、人合一理念。

香港地貌岩石保育協會簡介：

香港地貌岩石保育協會是一慈善機構，成員全屬義務性質。協會的使命是保護香港的地貌岩石；普及地球科學知識；促進可持續地質及生態旅遊，讓香港成為一個更美好的居所。協會工作包括舉辦研討會、地質導賞、推廣活動及出版刊物宣傳地質保育、監察發展及工程項目，以免破壞珍貴的地質遺產；並與政府及保育團體合作保育香港地貌岩石。

註：

1. 此活動由漁農自然護理署資助。
2. 在此刊物上／任何的項目活動內表達的任何意見、研究成果、結論或建議，並不反映香港特別行政區政府的觀點。