



保全活動体験会の内容





13 気候変動に
具体的な対策を



15 陸の豊かさも
守ろう

13.3 気候変動の早期警戒に関する教育、啓発

15.1 生態系の保全、持続可能な利用
15.4 生物多様性を含む山地生態系の保全を確実に
15.8 外来種の侵入防止

保全活動例



生物多様性
開花植物調査



気候変動の影響
生態系の保全調査



生物多様性を確実に保全
園路の整備



伐採木の活用
ベンチ製作

日程と体験項目

調査班	3月7日(日)	<ul style="list-style-type: none"> 開花植物調査: ハシバミ、コブシ、シュラン、モジイチゴ、ウグイスカグラ ナラ枯れ概要と予防策 (状況により予防策作業実施) 湿生植物の水資源対応
	3月21日(日)	<ul style="list-style-type: none"> 開花植物調査: ハシバミ、コブシ、シュラン、モジイチゴ、ウグイスカグラ、アマナ、タチツボスミレ、ヤマザクラ、ニワトコ、オオシマザクラ、ミツバツチグリ ナラ枯れ概要と予防策 (状況により予防策作業実施) 湿生植物の水資源対応
里山班	3月13日(土)	<p>予定していた作業内容を急遽変更しなければならぬケースも多いので、各日ではなく、この3日間に行う予定の作業内容をお知らせします。</p> <p>①タケ伐採・ササ刈込み(鎌等を使用) ②ロープ柵ロープおよび杭の交換 ③アオキ除去(手、鎌および刈込鋏を使用) ④ズミ(樹木)の補植 ⑤こんぶくろ池畔のベンチ作り ⑥表示板設置 等</p>
	3月21日(日)	
	3月27日(土)	