

平成21年「洋上アルプス」掲載記事一覧

NO (発行年月)	大 記 事	小 記 事	屋久島生態系 モニタリング	屋久島の 植 物	裏 面
166 (21.1)	世界遺産登録一周年記念シンポジウム開催 (屋久島の進むべき道)	白谷雲水峡で保全活動を実施	屋久島北部植生垂直分布調査 (平成17年度調査) ・宮之浦岳北側斜面 (標高900m地点)	スミレ (すみれ科)	・年頭挨拶 ・屋久島国有林の概要図
167 (21.2)	屋久島世界遺産地域連絡会議開催 (屋久島世界遺産地域科学委員会を設置)	森林保護員三名を追加採用 ヤクタネゴヨウ保全対策連絡協議会開催	屋久島北部植生垂直分布調査 (平成17年度調査) ・宮之浦岳北側斜面 (標高1000m地点)	ハコベ (なでしこ科)	・平成20年「洋上アルプス」掲載一覧
168 (21.3)	シンポジウム開催「世界自然遺産・縄文杉からのメッセージ」 (屋久島森林生態系保護地域のモニタリング調査から)	縄文杉の周囲にシカ柵設置	屋久島北部植生垂直分布調査 (平成17年度調査) ・宮之浦岳北側斜面 (標高1250m地点)	ヒメフタバラン (らん科)	・縄文杉荒川登山 ・車両乗入れ規制 (ゴールデンウィーク) (夏期～秋期)
169 (21.4)	縄文杉の枝折損跡を調査 (積雪による縄文杉の枝折損跡に登攀(とうはん)・撮影調査)	屋久島・世界遺産等調査研究推進地域連絡会議の開催	屋久島北部植生垂直分布調査 (平成17年度調査) ・宮之浦岳北側斜面 (標高1350m地点)	ヤクシマキイチゴ (ばら科)	・落書き帳 (白谷雲水峡偏) ・生態系モニタリング調査特集
170 (21.5)	弥生杉周遊歩道を整備 (樹勢回復を目指して)	縄文杉展望デッキ標示区分の塗り替え 屋久島山岳部車両運行対策協議会の開催	屋久島北部植生垂直分布調査 (平成17年度調査) ・宮之浦岳北側斜面 (標高1395m地点)	テッポウユリ (ゆり科)	・屋久島森林環境保全センター平成21年度業務予定
171 (21.6)	科学委員会の設置と研究フォーラムを開催 (研究フォーラム～屋久島の価値と科学の役割～)	シャクナゲパトロールの実施 鹿児島県高校総体山岳競技大会で携帯トイレを活用	屋久島北部植生垂直分布調査 (平成17年度調査) ・北部地域の特徴	アオツリバナ (にしきぎ科)	・GW期間中における縄文杉登山者数外
172 (21.7)	第一回屋久島世界遺産地域科学委員会の開催 (順応的保全管理体制の構築に向けて)	研究フォーラムの開催 屋久島の価値と科学の役割	屋久島北部植生垂直分布調査 (平成18年度調査) ・愛子岳斜面 (標高200m地点)	イワガラミ (ゆきのした科)	・皆既日食 ・縄文杉荒川線車両乗入れ規制 (夏期～秋期)
173 (21.8)	森林パトロール&皆既日食の状況 (山岳部における「登山者へ注意の呼びかけ」)	世界自然遺産地域内の樹木が損傷される	屋久島北部植生垂直分布調査 (平成18年度調査) ・愛子岳斜面 (標高400m地点)	リョウブ (りょうぶ科)	・屋久島自然休養林の入場者数の推移
174 (21.9)	平成二一年度屋久島世界遺産地域連絡会議 (幹事会により課題と対策の方向性を検討)	平成二一年度アサヒビールグループボランティア活動について 屋久島ご神山祭り&ドラゴンボート	愛子岳植生垂直分布調査 (平成18年度調査) ・愛子岳斜面(標高600m地点)	ナンバンギセル (はまうつぼ科)	・平成20年月別、地点別雨量観測データ ・標高別雨量比較表
175 (21.10)	縄文杉周辺の植生モニタリング調査を実施 (縄文杉周辺のシカ柵設置後の植生状況を継続調査)	アサヒビールグループがボランティア活動 生物多様性の保全について	愛子岳植生垂直分布調査 (平成18年度調査) ・愛子岳斜面 (標高800m地点)	タニワタリノキ (あかね科)	・夏休み期間中の自然休養林の利用状況
176 (21.11)	森林管理署職場見学 (署に一時の安らぎ、「可愛い子ども達が来訪」)	自然体験セミナー「森物語」の開催 小杉谷パイオトイレの増設	愛子岳植生垂直分布調査 (平成18年度調査) ・愛子岳斜面 (標高1000m地点)	ハダカホオズキ (なす科)	・屋久島森林生態系保護地域などにおける学術調査等の入林状況
177 (21.12)	二一年度屋久島世界遺産地域連絡会議開催 (屋久島世界遺産地域の保全管理について)	「九州森林の日」イベント 今年最後のお届け講座	愛子岳植生垂直分布調査 (平成18年度調査) ・愛子岳斜面 (標高1200m地点)	サルトリイバラ (ゆり科)	・ヤクタネゴヨウ保全対策連絡協議会屋久島支部会の開催外

この紙は九州間伐紙を使用しております。

『洋上アルプスNo.179号裏面』屋久島森林環境保全センター