

平成26年度
赤谷森林ふれあい推進センター
活動報告

資 料 編

The logo for 'AKAYA PROJECT' is centered on the page. It consists of the word 'AKAYA' in a large, bold, serif font, with the word 'PROJECT' in a smaller, bold, sans-serif font directly below it. The text is contained within a rectangular frame with a light gray background and a thin border. A stylized white wave graphic flows across the background behind the text.

AKAYA
PROJECT

平成26年度 赤谷森林ふれあい推進センターのイベント等実績表

| 年月日 | 曜日 | 名称 | 内容 | 開催地 | 主催者 | 参加人数 | 来場者数 | 分類番号 | 備考 |
|-----------|----|------------------------|--|-----------------------|--------------|------|------|------|----------------|
| H26.6.27 | 金 | おゆみ野中学校 体験学習 | 「森の贈り物ってどんなもの？」 | 高原千葉村 | おゆみ野中学校 | 11 | | ① | |
| H26.7.21 | 月 | デザートキッズスポーツ教室 | 「森の探検ウォークラリー(version2)」 | 高原千葉村 | デザート・みなかみ町 | 50 | | ① | |
| H26.7.23 | 水 | 新治小学校サマースクール | 「森の探検ウォークラリー(short version)」 | 高原千葉村 | 新治小学校 | 43 | | ① | |
| H26.9.16 | 火 | 蘇我中学校 体験学習 | 「森の探検ウォークラリーversion3」 | 高原千葉村 | 蘇我中学校 | 19 | | ① | |
| H26.10.2 | 木 | 沼田北小学校 体験学習 | 「森の探検ウォークラリーversion3」 | 高原千葉村 | 沼田北小学校 | 55 | | ① | |
| H26.10.8 | 水 | 新治小学校 遠足 | 「旧三国街道の遠足」 | 旧三国街道 | 新治小学校 | 53 | | ① | |
| H26.10.23 | 木 | 千葉県立打瀬中学校 体験学習 | 「森の探検ウォークラリーversion4」 | 高原千葉村 | 打瀬中学校 | 29 | | ① | |
| H26.12.2 | 火 | 新治小学校 遠足事後学習 | 「10/8遠足の振り返りと赤谷の森で見られる動物たち」 | 新治小学校2F視聴覚室 | 新治小学校 | 51 | | ① | |
| | | | | | 計 | 311 | | | |
| 年月日 | 曜日 | 名称 | 内容 | 開催地 | 主催者 | 参加人数 | 来場者数 | 分類番号 | 備考 |
| H26.5.7 | 水 | 日本獣医生命科学大学 猛禽サークル・現地合宿 | 赤谷プロジェクトの概要と国が何を狙っているのか等について座学及び現地実習 | 小出俣自然林復元試験地外 | 日本獣医生命科学大学 | 11 | | ② | |
| H26.5.17 | 土 | 放送大学面接授業(講義) | 国有林野の生物多様性復元事業について赤谷プロジェクトの内容と意義(講義:藤澤所長) | 沼田市立図書館 | 放送大学群馬学習センター | 16 | | ② | |
| H26.5.18 | 日 | 放送大学面接授業(現地実習) | 赤谷源流の豊かな自然を観察し、わが国の水源と生物多様性を考える(講師:長島成和、アシスタント栗田自然再生指導官) | 小出俣林道ほか | 放送大学群馬学習センター | 16 | | ② | |
| H26.6.18 | 水 | 森林生態系スペシャリスト研修 | 「森林の生態・生物多様性の向上に向けた取組(現地実習)」 | 小出俣林道 | 関東森林管理局 | 7 | | ② | |
| H26.6.19 | 木 | 森林生態系スペシャリスト研修 | 〃 | いきもの村、茂倉林道 | 関東森林管理局 | 7 | | ② | |
| H26.6.22 | 日 | 新潟大学赤谷プロジェクト見学 | 「小出俣自然林復元試験地の見学」 | 小出俣林道 | 新潟大学 | 27 | | ② | |
| H26.6.25 | 水 | 平成26年度 生物多様性保全Ⅰ(理論編)研修 | 赤谷プロジェクトの概要について | 林野庁森林技術総合研修所 | 林野庁森林技術総合研修所 | 17 | | ② | 講師:藤澤所長 |
| H26.10.23 | 木 | 群馬県農林大学 森林管理実習Ⅱ | 森林管理学習Ⅱ「生物多様性に向けた取組」 | いきもの村外 | 群馬県立農林大学校 | 16 | | ② | |
| H26.10.24 | 金 | 東京農工大学 大学院農学府 国際環境農学専攻 | 赤谷プロジェクトの見学と入学時期が異なる留学生同士の交流 | ホテル猿ヶ京 及び 旧三国街道 | 東京農工大学 | 59 | | ② | |
| H26.11.5 | 水 | 環境省自然保護官等研修Ⅲ | 「林野行政に見る地域協働 ～赤谷プロジェクトを例に～」 | 環境省環境調査研修所 | 環境省環境調査研修所 | 23 | | ② | |
| H26.11.12 | 水 | 利根実業高等学校 校外学習 | グリーンライフ科森林科学コース2年生「生態系サービスを探せ！」 | 旧三国街道(三坂線～群馬側トンネルコース) | 利根実業高等学校 | 20 | | ② | |
| H26.11.17 | 月 | 平成26年度 生物多様性保全Ⅱ(実習編)研修 | 講義:「赤谷プロジェクトの取組」 | 林野庁森林技術総合研修所 | 林野庁森林技術総合研修所 | 13 | | ② | 藤澤所長(講師及びスタッフ) |
| H26.11.18 | 火 | 平成26年度 生物多様性保全Ⅱ(実習編)研修 | 「猛禽類の生息環境の向上に向けた森林生態系管理(講師:(公財)日本自然保護協会出島誠一氏)」 | 赤谷プロジェクトエリア | 林野庁森林技術総合研修所 | 13 | | ② | 藤澤所長(講師及びスタッフ) |

平成26年度 赤谷森林ふれあい推進センターのイベント等実績表

| 年月日 | 曜日 | 名称 | 内容 | 開催地 | 主催者 | 参加人数 | 来場者数 | 分類番号 | 備考 |
|-----------|-----|---------------------------|---|------------------|---------------|------|--------|------|----------------|
| H26.11.19 | 水 | 平成26年度 生物多様性保全Ⅱ(実習編)研修 | 「生物多様性の復元に向けた森林生態系管理(東京農工大学名誉教授亀山章氏)」 | 赤谷プロジェクトエリア | 林野庁森林技術総合研修所 | 13 | | ② | 藤澤所長(講師及びスタッフ) |
| H26.11.20 | 木 | 平成26年度 生物多様性保全Ⅱ(実習編)研修 | 「森林生態系管理によるシカ被害の防御(森林再生支援センター高田研一氏)」 | 赤谷プロジェクトエリア | 林野庁森林技術総合研修所 | 13 | | ② | 藤澤所長(講師及びスタッフ) |
| H26.11.21 | 金 | 平成26年度 生物多様性保全Ⅱ(実習編)研修 | グループ討議(講評) | 林野庁森林技術総合研修所 | 林野庁森林技術総合研修所 | 13 | | ② | 藤澤所長(講師及びスタッフ) |
| H26.12.26 | 金 | 高原千葉村 クラフト教室 | 雪がない場合のみ(雪有りで中止) | | | | | ② | |
| H27.2.27 | 金 | 平成27年度 自然教室推進事業(前期)現地説明 | 森の探検ウォークラリーversion4体験、ネイチャークラフト体験(ヒノキの球果ストラップ・森のかけらすトラップ) | 高原千葉村 | 高原千葉村 | 14 | | ② | |
| | | | | | 計 | 298 | | | |
| 年月日 | 曜日 | 名称 | 内容 | 開催地 | 主催者 | 参加人数 | 来場者数 | 分類番号 | 備考 |
| H26.4.12 | 土 | あかぎ南ろく桜フェスタ2014 | ネイチャークラフト体験(ヒノキ球果ストラップ・ロケットリーフ) | 国立赤城青少年交流の家 | 国立赤城青少年交流の家 | 56 | 1,300 | ③ | |
| H26.4.29 | 火:祝 | 2014敷島公園祭り | ネイチャークラフト体験(ロケットリーフ) | 群馬県前橋市敷島公園 | 関東森林管理局 | 332 | 26,000 | ③ | |
| H26.5.1 | 水 | JR上毛高原駅赤谷プロジェクトPRブースオープン | JR上毛高原駅内「みなかみ町展示場」赤谷プロジェクトのPR、みなかみちょうちよ外(5/1～5/31) | 上毛高原駅 | 赤谷プロジェクト | | 45,000 | ③ | |
| H26.5.11 | 日 | 赤谷プロジェクト活動報告会～森の恵みと地域づくり～ | 「水と森と人の最新科学」(講師・蔵地光一郎) | 新治農村環境改善センター | 赤谷プロジェクト | 41 | | ③ | |
| H25.5.24 | 土 | 赤谷の森自然散策(第1回) | 旧三国街道～春の息吹と紙芝居～ | 旧三国街道 | みなかみ町赤谷センター | 33 | | ③ | |
| H26.5.25 | 日 | 赤谷湖Eポート大会2014 | 赤谷湖Eポート大会2014 | 赤谷湖 | 猿ヶ京温泉観光情報協会 | 250 | | ③ | |
| H26.7.5 | 土 | ホテルが生息する環境づくり体験教室 | ～自分たちのホテルの里を作ろう～(ネイチャークラフト指導:ヒノキ球果ストラップ) | みなかみ町石倉「常生館」 | NPO北風塾 | 40 | | ③ | |
| H26.7.13 | 日 | 三国山・お花畑ハイキング | 「三国山・お花畑ハイキング～ニッコウキスゲを見に行こう!～」 | 旧三国街道 | 地域協議会・みなかみ町 | 34 | | ③ | |
| H26.8.23 | 土 | 猿ヶ京温泉赤谷湖花火大会 | ネイチャークラフト体験(ヒノキの球果・森のかけらすトラップ・ロケットリーフ) | 猿ヶ京温泉「まんてん星の湯」 | 猿ヶ京温泉まつり実行委員会 | 135 | 12,500 | ③ | |
| H26.8.24 | 日 | 21世紀の森フェスティバル | ネイチャークラフト体験(ヒノキの球果ストラップ) | 群馬県立森林公園「21世紀の森」 | 利根沼田森林管理署 | 88 | 3,002 | ③ | |
| H26.8.25 | 月 | みなかみココイラ2014(マスコミ用デモ) | 「ネイチャークラフト体験～マツの子デラックス豪華版!～」 | 泊まれる学校「さる小」 | みなかみ町観光協会 | 8 | | ③ | |
| H26.9.20 | 土 | 放送大学学園祭 | ネイチャークラフト教室(ヒノキの球果ストラップ) | 放送大学群馬学習センター(前橋) | 放送大学群馬学習センター | 38 | | ③ | |
| H26.9.26 | 金 | NHK「ほっとぐんま640」出演 | 「NHKほっと群馬640」出演(みなかみココイラPR:栗田自然再生指導官) | NHK前橋放送局 | みなかみ町観光協会 | 4 | | ③ | |
| H26.9.27 | 土 | みなかみココイラ2014 | 「森の探検ウォークラリー～火起こし体験と探検隊カレー!～」 | 高原千葉村 | みなかみ町観光協会 | 11 | | ③ | |
| H26.10.5 | 日 | みなかみココイラ センカメ仙人 | 中止(未最小催行人数に満たず) | | | | | ③ | |
| H26.10.15 | 水 | みなかみココイラ2014 | 「ネイチャークラフト教室～マツのデラックス豪華版!～」 | 泊まれる学校「さる小」 | みなかみ町観光協会 | 11 | | ③ | |

平成26年度 赤谷森林ふれあい推進センターのイベント等実績表

| 年月日 | 曜日 | 名称 | 内容 | 開催地 | 主催者 | 参加人数 | 来場者数 | 分類番号 | 備考 |
|-----------|-----|------------------------------|--|--------------------|------------------------|-------|--------|------|----|
| H26.10.25 | 土 | 赤谷の森自然散策(第2回) | 旧三国街道～深まる秋と紙芝居～ | 旧三国街道外 | みなかみ町赤谷センター | 38 | | ③ | |
| H26.10.26 | 日 | 森の恵みと学びの家プレオープン | ネイチャークラフト体験(ヒノキ球果ストラップ)パネル展示 | たくみの里 森の恵みと学びの家 | 赤谷プロジェクト | 11 | | ③ | |
| H26.11.2 | 日 | たくみの里秋の花まつり | ネイチャークラフト体験(ヒノキ球果ストラップ) | たくみの里 | 赤谷プロジェクト | 45 | | ③ | |
| H26.11.24 | 月 | マツのコーデラックスⅡ豪華版! In沼田 | 「ネイチャークラフト教室「マツのコーデラックス豪華版!」 | 利根沼田森林管理署 | 赤谷センター | 15 | | ③ | |
| H26.12.7 | 日 | AKAYAカフェ～イヌワシの舞う赤谷の森を未来へ～ | ～イヌワシの舞う赤谷の森を未来へ～ | たくみの里otowayaCafe | 赤谷プロジェクト | 30 | | ③ | |
| H26.12.7 | 日 | ボランティアフェスタぬまた | ネイチャークラフト体験(ヒノキ球果ストラップ)パネル展示 | 沼田保険市福祉センター | ボランティアフェスタぬまた | 73 | | ③ | |
| H27.1.24 | 土 | みなかみ地域エネルギーフェスタ | 赤谷プロジェクトのPRブースの設置&解説(1/24～25) | 新治農村環境改善センター | (株)りゅういき自然エネルギー | | 250 | ③ | |
| H27.2.11 | 水:祝 | 赤谷の森自然散策(第3回) | ～冬の自然散策と紙芝居～ | いきもの村・民話と紙芝居の館外 | みなかみ町赤谷センター | 42 | | ③ | |
| H27.2.19 | 木 | 平成26年度関東森林管理局森林・業務林業技術等交流発表会 | 「ニホンジカ被害の『未然防止型対策』の検討と実践にて発表(赤セ:藤木、(株)群馬野生動物事務所:春山)(2/19～20) | 関東森林管理局 | 関東森林管理局 | 50 | 482 | ③ | |
| | | | | | ③計 | 1,385 | 88,534 | | |
| 年月日 | 曜日 | 名称 | 内容 | 開催地 | 主催者 | 参加人数 | 来場者数 | 分類番号 | 備考 |
| H26.10.21 | 火 | 富士山の森を守るホシガラスの会視察 | 赤谷プロジェクトの視察(小出俣自然林復元試験地外) | 小出俣試験地ほか | 富士山の森を守るホシガラスの会視察 | 3 | | ④ | |
| H26.11.20 | 木 | 食とみどり水を守る群馬県民会議「山を見る会」 | 赤谷プロジェクトの視察(小出俣自然林復元試験地外) | いきもの村、茂倉林道小出俣、茂倉沢 | 食とみどり水を守る群馬県民会議「山を見る会」 | 11 | | ④ | |
| H26.12.16 | 火 | 飯野様外有志外 | 赤谷プロジェクトの視察(小出俣自然林復元試験地外) | 小出俣試験地及びいきもの村 | 飯野様外有志 | 9 | | ④ | |
| H27.2.18 | 水 | 御代田町共用林野巡視員視察研修 | 赤谷プロジェクトの視察(民話と紙芝居の家外) | いきもの村、民話と紙芝居の家 | 長野県御代田町役場 | 5 | | ④ | |
| | | | | | ④計 | 28 | | | |
| 年月日 | 曜日 | 名称 | 内容 | 開催地 | 主催者 | 参加人数 | 来場者数 | 分類番号 | 備考 |
| H27.3.28 | 土 | 音さんぽ@森と恵みと学びの家 | カスタネットを持って、たくみの里の中の音のを聞きながらさんぽ | 森の恵みと学びの家 たくみの里 | 日本自然保護協会 | | | ⑤ | |
| H27.3.29 | 日 | 音さんぽ@森と恵みと学びの家 | 〃 | 〃 | 〃 | | | ⑤ | |
| | | | | | ⑤計 | | | | |
| 年月日 | 曜日 | 名称 | 内容 | 開催地 | 主催者 | 参加人数 | 来場者数 | 分類番号 | 備考 |
| H26.4.5 | 土 | 赤谷の日 | ・いきもの村環境整備(イメージづくり・歩道整備・新治地区の子供観察会) | 赤谷の森全域 | 地域協議会 | 22 | | ⑥ | |
| H26.5.10 | 土 | 赤谷の日 | いきもの村環境整備・サポーターの初回案内 | 赤谷の森全域 | NACS-J | 20 | | ⑥ | |

平成26年度 赤谷森林ふれあい推進センターのイベント等実績表

| 年月日 | 曜日 | 名称 | 内容 | 開催地 | 主催者 | 参加人数 | 来場者数 | 分類番号 | 備考 |
|----------|----|------|--|--------|--------|-------|--------|------|----|
| H26.6.7 | 土 | 赤谷の日 | いきもの村環境整備(里山環境整備・歩道整備・チョウ生息環境保全・水生生物の生息環境保全) | 赤谷の森全域 | 赤谷センター | 7 | | ⑥ | |
| H26.7.5 | 土 | 赤谷の日 | いきもの村環境整備(里山環境整備・歩道整備・池の調査) | 赤谷の森全域 | 赤谷センター | 21 | | ⑥ | |
| H26.8.2 | 土 | 赤谷の日 | いきもの村環境整備(里山環境整備・歩道整備・チョウ生息環境保全・水生生物の生息環境保全) | 赤谷の森全域 | NACS-J | 16 | | ⑥ | |
| H26.9.6 | 土 | 赤谷の日 | いきもの村環境整備(・里山環境整備・チョウ生息環境保全・水生生物の生息環境保全・イヌワシ試験地モニタリングサイト整備・初回案内) | 赤谷の森全域 | 地域協議会 | 23 | | ⑥ | |
| H26.10.4 | 土 | 赤谷の日 | いきもの村環境整備(・里山環境整備・歩道整備・自然林復元地の植生調査) | 赤谷の森全域 | 地域協議会 | 16 | | ⑥ | |
| H26.11.1 | 土 | 赤谷の日 | いきもの村環境整備(・まき割・里山環境整備・たくみの里のテーブル、ベンチの作成・初回の案内) | 赤谷の森全域 | NACS-J | 18 | | ⑥ | |
| H26.12.6 | 土 | 赤谷の日 | いきもの村環境整備(・里山環境整備・小出俣林道の支障木処理・イヌワシ試験地調査) | 赤谷の森全域 | 赤谷センター | 16 | | ⑥ | |
| H27.3.7 | 土 | 赤谷の日 | いきもの村環境整備(・里山環境整備・水生生物の生息環境保全) | 赤谷の森全域 | NACS-J | 13 | | ⑥ | |
| | | | | | ⑥計 | 172 | | | |
| | | | | | 合計 | 2,166 | 88,534 | | |

(注1) イベント及び環境教育等の分類

- ①: 小中学校(親子含む)を対象とした環境教育(森林教室等)
- ②: 高校・一般を対象とした環境教育(研修・セミナー等)
- ③: 普及啓発活動(赤セで協力したイベントなど)
- ④: 視察等の受入れ
- ⑤: その他(日本自然保護協会等の関連イベントなど)
- ⑥: 赤谷の日
- ⑦: 会議等(各WG及び赤谷プロジェクトが関係した会議)

(注2)「参加人数/予定」は、そのイベントに参加した総人数(概数でOK)、複数日にまたがるイベントは、延べ人数を記載して下さい。

(注3)「備考欄」には、政務3役、林野庁本庁幹部、著名人などの参加など、特記事項があれば記載して下さい。

赤谷の日活動状況調査表

平成26年度末

| 年度 | サポーター 登録者数 | 参加者数 | | | | | | | 開催 延べ日数 | サ月平均 参加者数 | 全月平均 参加者数 | 主な出来事 | 主な活動内容 | イベント等 |
|-----|---------------|-------|------|-----|--------|------|-----|-------|------------|--------------|--------------|---|--------------------------------------|--|
| | | サポーター | 地域協会 | 赤セ | NACS-J | 林野職員 | その他 | 計 | | | | | | |
| H16 | | 132 | 38 | 56 | 36 | 26 | 2 | 290 | 14 | 9 | 21 | ・赤谷プロジェクト協定締結 ・赤谷森林環境保全ふれあいセンター設置 | いきもの村環境整備等 | いきもの村建物等整備作業(7月)、赤谷の日活動開始(10月) |
| H17 | | 310 | 66 | 74 | 38 | 40 | 58 | 586 | 20 | 16 | 29 | ・いきもの村施設利用ルール作成 | 炭窯、テンモニ、豊凶調査、環境調査、いきもの村環境整備等 | 赤谷プロジェクト「いきもの村」お披露目 赤谷の炭焼きを語る会(6月) きのご調査隊(群馬県きのご同好会) (10月)※1、2月中止 |
| H18 | | 282 | 58 | 40 | 52 | 8 | 18 | 458 | 22 | 13 | 21 | ・サポーター制度要項作成 ・カラマツ漸伐試験地設置 | 炭窯、テンモニ、豊凶調査、環境調査、いきもの村環境整備等 | 猛禽類フィールドワーク研修会(7月)、ホンドテンモニタリング研修(8月)、※1月中止 |
| H19 | 44 | 264 | 28 | 30 | 51 | 6 | 6 | 385 | 22 | 12 | 18 | ・「2号治山ダム」の撤去を決定 ・サポーター登録制度開始 | 炭窯、テンモニ、南ヶ谷湿地調査、豊凶調査、環境調査、いきもの村環境整備等 | 地域の伝統文化を学ぶ(伐採搬出)(4月)、※3月中止 |
| H20 | 48 | 293 | 42 | 29 | 49 | 0 | 2 | 415 | 22 | 13 | 19 | ・環境教育・関東ミーティング2008AKAYA | 炭窯、テンモニ、南ヶ谷湿地調査、豊凶調査、環境調査、いきもの村環境整備等 | 赤谷の日講座(山梨森総研・長池)(6月)、赤谷自然文化車座座談会(8~3月)、※1月中止 |
| H21 | 49 | 346 | 57 | 57 | 64 | 1 | 47 | 572 | 24 | 14 | 24 | ・「2号治山ダム」の撤去工事完了 | 炭窯、テンモニ、南ヶ谷湿地調査、豊凶調査、環境調査、いきもの村環境整備等 | 赤谷自然文化車座座談会(4~3月) |
| H22 | 49 | 359 | 59 | 67 | 59 | 2 | 12 | 558 | 23 | 16 | 24 | ・赤谷の森管理経営計画書完成(H23年度~H27年度) | 炭窯、テンモニ、南ヶ谷湿地調査、豊凶調査、環境調査、いきもの村環境整備等 | 赤谷自然文化車座座談会(4月)そば打ち(7月)、ヤマビル調査(4~12月)、※1月中止 |
| H23 | 48 | 245 | 38 | 66 | 33 | 9 | 12 | 403 | 22 | 11 | 18 | ・第2期赤谷プロジェクト協定締結 ・南ヶ谷湿地保全管理計画書2011作成 | 炭窯、テンモニ、南ヶ谷湿地調査、豊凶調査、環境調査、いきもの村環境整備等 | 南ヶ谷・テンモニ・豊凶調査、※4月中止(地震の影響のため) |
| H24 | 51 | 162 | 51 | 32 | 44 | 2 | 31 | 322 | 25 | 6 | 13 | ・赤セにおける赤谷プロジェクト広報戦略作成 ・たくみの里赤谷プロジェクトPRブースオープン | 炭窯、テンモニ、南ヶ谷湿地調査、豊凶調査、環境調査、いきもの村環境整備等 | 人工林管理を学ぶ(9月) 赤谷の日改良意見交換(2月) |
| H25 | 65 | 78 | 19 | 20 | 15 | 3 | 3 | 138 | 8 | 10 | 17 | ・新赤谷の日開始(毎月土曜日) ・赤谷プロジェクト10周年記念シンポジウム ・サポーター要項改訂 ・ニホンジカ検討チーム設置 | ・間伐影響調査、テンモニ、小出俣試験地調査、分育地ニホンジカ調査等 | ・赤谷の日祭り(8月) ※4月、1~3月は、中止・休止 |
| H26 | 73 | 76 | 21 | 27 | 18 | 3 | 27 | 172 | 9 | 8 | 19 | ・いきもの村将来像への向けての作業始まる ・イヌワシ試験地設定 ・森と恵みと学びの家プレオープン | ・いきもの村将来像歩道整備、里山整備、水生昆虫、蝶調査、環境整備等 | ※ 1月、2月は、休止 |
| 計 | | 2,231 | 386 | 419 | 382 | 92 | 157 | 3,667 | 194 | 12 | 19 | | | |

※ 参加者数は、1日及び半日参加などでも一人としてカウント
 ※ 参加者数は、赤谷の日活動ペーパーに記載のあった名前をカウント
 ※ 活動項目は、赤谷の日活動ペーパーから主だった活動を選定
 ※ 平成24年度からは、赤セの赤谷の日活動報告書に記載された人数をカウント

※ H25年度からは、赤谷の日の活動日は、一日(H24年度までは、二日)
 ※ サポーター登録数は、総合事務局(NACS-J)聞き取り
 ※ 備考欄は、イベント等で、その年度の特徴的な取組を記載

赤谷プロジェクトに関する調査報告書等

| 年度 | 報告書タイトル | 受託者 | 備考 |
|--------|---|-------------|----|
| 平成16年度 | 緑の回廊モニタリング調査 赤谷プロジェクト自然環境モニタリング基本方針 | (財)日本自然保護協会 | |
| 平成17年度 | 赤谷プロジェクト緑の回廊モニタリング調査 三国山地/赤谷川・生物多様性復元計画(赤谷プロジェクト)自然環境モニタリング「緑の回廊」のモニタリング手法研究 | (財)日本自然保護協会 | |
| 平成18年度 | 赤谷プロジェクト緑の回廊モニタリング調査 三国山地/赤谷川・生物多様性復元計画(赤谷プロジェクト)自然環境モニタリング「緑の回廊」のモニタリング手法研究 | (財)日本自然保護協会 | |
| 年度 | 報告書タイトル | 受託者 | 備考 |
| 平成16年度 | 自然再生推進モデル事業報告書 赤谷プロジェクト自然環境モニタリング予備調査 | (財)日本自然保護協会 | |
| 平成17年度 | 自然再生推進モデル事業報告書 三国山地/赤谷川・生物多様性復元計画(赤谷プロジェクト)自然環境モニタリング 体制整備と試行開始 | (財)日本自然保護協会 | |
| 平成18年度 | 自然再生推進モデル事業報告書 三国山地/赤谷川・生物多様性復元計画(赤谷プロジェクト)自然環境モニタリング 活動成果蓄積システムの構築 | (財)日本自然保護協会 | |
| 平成19年度 | 自然再生推進モデル事業報告書 三国山地/赤谷川・生物多様性復元計画(赤谷プロジェクト) | (財)日本自然保護協会 | |
| 平成20年度 | 三国山地/赤谷川・生物多様性復元計画(赤谷プロジェクト)推進事業報告書 | (財)日本自然保護協会 | |
| 平成21年度 | 三国山地/赤谷川・生物多様性復元計画(赤谷プロジェクト)推進事業報告書 | (財)日本自然保護協会 | |
| 平成22年度 | 三国山地/赤谷川・生物多様性復元計画(赤谷プロジェクト)推進事業報告書 | (財)日本自然保護協会 | |
| 平成23年度 | 三国山地/赤谷川・生物多様性復元計画(赤谷プロジェクト)推進事業報告書 | (財)日本自然保護協会 | |
| 平成24年度 | 三国山地/赤谷川・生物多様性復元計画(赤谷プロジェクト)推進事業報告書 | (財)日本自然保護協会 | |
| 平成25年度 | 三国山地/赤谷川・生物多様性復元計画(赤谷プロジェクト)推進事業報告書 | (財)日本自然保護協会 | |
| 平成25年度 | 三国山地/赤谷川・生物多様性復元計画(赤谷プロジェクト)推進事業 植生管理WG・哺乳類WG・猛禽類WG 10年間の成果まとめ | (財)日本自然保護協会 | |
| 平成26年度 | 三国山地/赤谷川・生物多様性復元計画(赤谷プロジェクト)推進事業報告書 | (財)日本自然保護協会 | |

赤谷プロジェクトに関する調査報告書等

| 年度 | 報告書タイトル | 受託者 | 備考 |
|--------|--|----------------|----|
| 平成17年度 | 新治地区茂倉沢治山事業全体計画作成調査 調査報告書(平成18年3月) | (財)林業土木コンサルタンツ | |
| 平成18年度 | 新治地区茂倉沢治山事業施設整備計画調査 調査報告書(平成19年3月) | (財)林業土木コンサルタンツ | |
| 平成18年度 | 新治地区茂倉沢治山事業施設整備計画調査 調査報告書(平成19年3月) 別冊(委員会議事録) | (財)林業土木コンサルタンツ | |
| 平成19年度 | 新治地区茂倉沢治山事業施設整備計画調査 調査報告書(平成19年12月) | (財)林業土木コンサルタンツ | |
| 平成19年度 | 新治地区茂倉沢治山事業施設整備計画調査 調査報告書(平成19年12月) 別冊(委員会議事録) | (財)林業土木コンサルタンツ | |
| 平成20年度 | 平成20年度 新治地区茂倉沢治山事業施設整備計画調査 報告書(平成21年3月)(調査計画編) | 国土防災技術(株) | |
| 平成21年度 | 平成21年度 新治地区茂倉沢治山事業施設整備計画調査 報告書(平成22年3月) | 応用地質(株) | |
| 平成21年度 | 平成21年度 新治地区茂倉沢治山事業施設整備計画調査 調査報告書(平成22年3月) 別冊(委員会議事録) | 応用地質(株) | |
| 平成22年度 | 平成22年度 新治地区茂倉沢治山事業施設整備計画調査(平成23年3月) 報告書 | 応用地質(株) | |
| 平成23年度 | 平成23年度 新治地区茂倉沢治山事業施設整備計画調査(平成24年3月) 報告書 群馬県利根郡みなかみ町相俣三国峰国有林225林班外 | 国土防災技術(株) | |
| 平成24年度 | 平成24年度 新治地区茂倉沢治山事業施設整備計画調査(平成25年3月) 報告書 群馬県利根郡みなかみ町相俣三国峰国有林225林班外 | 国土防災技術(株) | |
| 平成25年度 | 平成25年度 新治地区茂倉沢治山事業施設整備計画調査(平成26年3月) 報告書 群馬県利根郡みなかみ町相俣三国峰国有林225林班外 | 応用地質(株) | |

赤谷プロジェクトに関する調査報告書等

| 年度 | 報告書タイトル | 受託者 | 備考 |
|--------|--|-------------------------|----------------|
| 平成5年度 | 三国高原猿ヶ京森林空間総合利用整備事業に係る森林施業等への影響調査報告書(平成5年6月) | (株) コクド (社) 日本林業技術協会 | |
| 平成19年度 | 溪流生態系の保全に資する治山事業のモデル的实施について | | 関東森林管理局 作成 |
| 平成22年度 | 赤谷プロジェクト 赤谷の森・基本構想(2010年3月) ～生物多様性と社会の持続のために、森のあるべき姿をとりもどす～ | | 赤谷プロジェクト 作成 |
| 平成23年度 | 平成23年度 赤谷プロジェクトエリア内の歩道調査事業報告書 | ㈱緑化技研 | |
| 平成23年度 | 南ヶ谷湿地保全管理計画 2011 | | 赤谷プロジェクト 作成 |
| 平成26年度 | AKAYAプロジェクト ホンドテンのモニタリング調査 2014年度報告書 | 応用生態技術研究所 | 赤谷プロジェクト 作成 |

赤谷森林ふれあい推進センター活動報告書(年報)

| 年度 | 報告書タイトル | 作成者 | 備考 |
|--------|------------------------------|--------|------------|
| 平成18年度 | 平成18年度 赤谷森林環境保全ふれあいセンター 活動報告 | 赤谷センター | 製本版・在庫なし |
| | ー赤谷プロジェクトの取り組み | | HP掲載無 |
| 平成19年度 | 平成19年度 赤谷森林環境保全ふれあいセンター 活動報告 | 赤谷センター | 製本版・在庫なし |
| | ー赤谷プロジェクトの取り組み | | HP掲載無 |
| 平成20年度 | 平成20年度 赤谷森林環境保全ふれあいセンター 活動報告 | 赤谷センター | 製本版・在庫なし |
| | ー赤谷プロジェクトの取り組み | | HP掲載無 |
| 平成21年度 | 平成21年度 赤谷森林環境保全ふれあいセンター 活動報告 | 赤谷センター | 製本版・在庫27冊 |
| | ー赤谷プロジェクトの取り組み | | HP掲載(PDF版) |
| 平成22年度 | 平成22年度 赤谷森林環境保全ふれあいセンター 活動報告 | 赤谷センター | |
| | | | HP掲載(PDF版) |
| 平成23年度 | 平成23年度 赤谷森林環境保全ふれあいセンター 活動報告 | 赤谷センター | |
| | | | HP掲載(PDF版) |
| 平成24年度 | 平成24年度 赤谷森林環境保全ふれあいセンター 活動報告 | 赤谷センター | |
| | | | HP掲載(PDF版) |
| 平成25年度 | 平成25年度 赤谷森林ふれあい推進センター 活動報告 | 赤谷センター | |
| | | | HP掲載(PDF版) |
| 平成26年度 | 平成26年度 赤谷森林ふれあい推進センター 活動報告 | 赤谷センター | |
| | | | HP掲載(PDF版) |

※ 構成変更(より見やすく、資料編を追加)

関東森林管理局広報誌への掲載記事一覧表

| 号 | 年 | 月 | 掲載タイトル | 内 容 |
|----|----|----|---|--|
| 1 | 16 | 4 | 三国山地/赤谷川・生物多様性復元計画(通称「赤谷プロジェクト」)がスタート | ・赤谷プロジェクトの取組の説明(森林施業等・動植物のモニタリング調査・森林環境教育等) |
| 6 | 16 | 9 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・2004年度第1回企画運営会議・活動拠点の整備を開始・地域説明会の開催 |
| 7 | 16 | 10 | 赤谷プロジェクト近況報告(第2弾) | ・植生WG第1回会合を開催・写真コラム「赤谷の森から」の連載スタート! |
| 8 | 16 | 11 | 赤谷プロジェクト近況報告(第3弾) | ・「いきもの村」での活動本格化!・「自然観察指導員に学ぶ」 |
| 9 | 16 | 12 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・11月の「いきもの村」・モニタリング検討委員会現地調査を実施・研究者グループ「赤谷の日」を視察 |
| 10 | 17 | 1 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・12月の「赤谷の日」・全国森林環境保全ふれあいセンター担当者、「赤谷の森」に集合 |
| 11 | 17 | 2 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・新春の「赤谷の日」・「いきもの村」での活動成果 |
| 12 | 17 | 3 | 猛禽類との共生を目指す取組 ～生物多様性の保全に向けて～ | ・指針作成に向けた調査と知見の蓄積・希少野生動植物の生息・生育を守るための委員会の設置・研究機関、自然保護団体等との連携 |
| | | | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・プロジェクトの成果(サポーターの獲得・2月の「赤谷の日」・「環境教育ミーティング」への参画 |
| 13 | 17 | 4 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・プロジェクトの成果(合意形成手法の確立・猛禽類などの生態の把握・研究者の関心の獲得)・3月の「赤谷の日」・2004年度第2回企画運営会議を開催・写真コラム「赤谷の森から」連載終了 |
| 14 | 17 | 5 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・平成17年度のプロジェクトエリア内における森林施業予定地で現地検討会を開催・4月の「赤谷の日」 |
| 15 | 17 | 6 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・春を迎えた「赤谷の森」・いきもの村のお披露目会の開催 |
| 16 | 17 | 7 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・小学生が体験した環境教育・中学生が体験した環境教育 |
| 17 | 17 | 8 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・様々な調査活動が本格化!・赤谷の日(テン糞隊) |
| 18 | 17 | 9 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・2005年度・前期企画運営会議を開催・赤谷の森で「森林生態系スペシャリスト養成研修」を実施 |
| 19 | 17 | 10 | 森の価値を伝えて広めている、新しい動き～ 企業のCSR活動との連動～(NACS-J) | ・CSRと生物多様性保全・現在の日本企業の認識・赤谷プロジェクトにおけるCSR・生物多様性保全をめざしたCSR活動と国有林 |
| | | | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・猛禽類モニタリングWG 2005年度第1回会合の開催 |
| 20 | 17 | 11 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・茂倉沢治山事業全体計画調査 |
| 21 | 17 | 12 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・プロジェクトの相乗効果・高校生が「いきもの村」に |
| 25 | 18 | 4 | 赤谷プロジェクト2005年度・後期 企画運営会議を開催 | ・後期 企画運営会議を開催 |
| | | | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・千葉市の中学校教員が「いきもの村」で環境教育の模擬体験 |
| 27 | 18 | 6 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・「赤谷の日」での炭焼きを紹介 |
| 28 | 18 | 7 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・「自然環境モニタリング会議・植生WG合同現地視察」を開催・6月の「赤谷の日」 |
| 29 | 18 | 8 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・高校生への環境教育・植生WGによるプロット調査の実施 |
| 30 | 18 | 9 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・赤谷の森で「森林生態系スペシャリスト養成研修」を実施 |
| 31 | 18 | 10 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・平成18年 第1回企画運営会議を開催・小中学生への環境教育の実施 |
| 32 | 18 | 11 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・植生調査について |

| 号 | 年 | 月 | 掲載タイトル | 内 容 |
|-----|----|----|--------------------|---|
| 33 | 18 | 12 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・「赤谷の森」の自然散策会を開催・赤谷プロジェクトを多くの方々に見て頂きました |
| 34 | 19 | 1 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・第2回溪流環境復元WGが開催されました・林野庁業務研究発表で発表してきました |
| 35 | 19 | 2 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・地域の方々との猛禽類調査 |
| 36 | 19 | 3 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・梶谷国有林野部長の視察がありました・関東森林管理局業務研究発表会で発表してきました |
| 37 | 19 | 4 | 赤谷プロジェクト19年度の取組み | ・プロジェクトの枠組み・具体的な活動 |
| 38 | 19 | 5 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・「赤谷の森」にモリゾーキッコロがやってきた・さわやか自然百景・お知らせ(自然散策) |
| 39 | 19 | 6 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・溪流環境復元WG |
| 40 | 19 | 7 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・赤谷の森の自然散策を実施・「赤谷の森」で森林ふれあい実務研修を開催 |
| 41 | 19 | 8 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・「第1回 赤谷の森フォーラム」を開催・植生WG、溪流環境復元WGの現地検討会を開催・利根実業高校生に対する環境教育を実施 |
| 42 | 19 | 9 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・ムササビの生活・ムササビはプロジェクトの協力者 |
| 43 | 19 | 10 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・「第1回ムタコの日」が開催されました・千葉森林管理事務所との連携・森林生態系スペシャリスト養成研修の実施 |
| 44 | 19 | 11 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・企画運営会議の開催・日本イヌワシ研究会 合同調査への協力・地元小学生への環境教育 |
| 45 | 19 | 12 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・赤谷プロジェクトを支えるもう一つの力 サポーターの取組について・赤谷の森の自然散策について |
| 46 | 19 | 1 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・JICA海外研修「持続可能な森林経営の実践活動促進Ⅱ研修」・パナマ国別研修「保護区管理」コース研修・「アマゾン群馬の森」JICA草の根技術協力事業研修 |
| 47 | 20 | 2 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・なぜホンドテン？・ホンドテンのモニタリング調査 |
| 48 | 20 | 3 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・センサーカメラを活用した取組について・赤谷の森の自然散策(冬版)の開催について |
| 49 | 20 | 4 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・プロジェクト5年目の春が始まります・情報発信活動について(「赤谷の森だより」の発行・パンフレットの作成・マスメディアへの情報提供・HPの更新・「関東の森林から」の定期的な近況報告) |
| 特集号 | 20 | 4 | 〈事例14-1～2〉赤谷プロジェクト | ・赤谷プロジェクトの紹介と千葉森林管理事務所との連携した環境教育の取組などを掲載 |
| 50 | 20 | 5 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・モリゾーとキッコロが「赤谷の森林」にやってきた・4月の「赤谷の日」 |
| 51 | 20 | 6 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・(独)森林総合研究所による植生調査・「コリドー現地検討会2008in赤谷」の開催 |
| 52 | 20 | 7 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・放送大学面接授業・千葉市中学生への環境教育の実施 |
| 53 | 20 | 8 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・森林ふれあい実務研修の実施・ほ乳類モニタリングWGの開催・南ヶ谷湿地の調査 |
| 54 | 20 | 9 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・環境教育関東ミーティングについて・「第3回ムタコの日」の開催 |
| 55 | 20 | 10 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・林野庁長官赤谷プロジェクト視察・森林生態系スペシャリスト養成研修 |
| 56 | 20 | 11 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・JICA海外技術研修生の受け入れ・環境教育ワーキンググループ会議の開催・平成20年度 第1回企画運営会議の開催 |
| 57 | 20 | 12 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・「赤谷の森」で自然散策・地元小学生に森林環境教育 |
| 58 | 21 | 1 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・「環境教育・関東ミーティング2008・AKAYA」の開催 |
| 59 | 21 | 2 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・「赤谷の日」の炭焼き・千葉森林管理事務所との連携・自然環境モニタリング会議の開催 |
| 60 | 21 | 3 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・「モリゾー・キッコロ『森へ行こうよ!』」の撮影・「ニッセイ緑の環境講座」で赤谷プロジェクトの取組を講義・猛禽類モニタリングワーキングの開催 |
| 61 | 21 | 4 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・自然環境モニタリング会議、企画運営会議の開催・環境教育への取組(新治小での環境教育の実施・「赤谷の森」自然散策会の開催・新治中の総合学習への協力・高原千葉村自然教室指導者講習会の開催) |
| 62 | 21 | 5 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・養成研修専攻科(第48期)へ講義・「赤谷の日」の活動 |

| 号 | 年 | 月 | 掲載タイトル | 内 容 |
|-----|----|----|--------------------|--|
| 63 | 21 | 6 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・水生昆虫談話会メンバーの来訪・放送大学の面接授業・新治中学校総合学習への協力 |
| 64 | 21 | 7 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・千葉市中学校への環境教育の実施・「赤谷の森自然散策」の開催 |
| 65 | 21 | 8 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・ムタコ沢の水源かん養機能について・高校生への森林環境教育・植生管理の指針づくり |
| 66 | 21 | 9 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・レッツ！サマースクールでの森林環境教育・「ムタコの日」で住民参加の森づくり |
| 67 | 21 | 10 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・茂倉沢治山事業現地取材について・府中市緑の活動推進委員研修会・水生昆虫観察会の開催 |
| 68 | 21 | 11 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・猛禽類調査について・自然環境モニタリング会議の開催・JICA海外研修生の受け入れ |
| 69 | 21 | 12 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・JICA国別研修・インド環境森林省・茂倉沢治山事業・現地説明会の開催 |
| 70 | 22 | 1 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・南ヶ谷湿地の堆積物調査・企画運営会議の開催・「赤谷の森を語る会」の開催 |
| 71 | 22 | 2 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・1月の「赤谷の日」活動・植生管理ワーキンググループ |
| 72 | 22 | 3 | 赤谷プロジェクト近況報告 | ・現代都市文化研究会の視察・「赤谷の森自然散策」を開催・環境教育ワーキンググループの取組 |
| 73 | 22 | 4 | 赤谷の森から | ・地元小学校で環境教育・自然教室指導講習会を開催・第2回企画運営会議の開催 |
| 75 | 22 | 6 | 赤谷の森から | ・4月の「赤谷の日」の活動・「ムタコの日」実行委員会の開催 |
| 77 | 22 | 8 | 赤谷の森から | ・赤谷の森自然散策を開催・地域の高校生への森林環境教育・植生管理ワーキンググループ現地検討会 |
| 79 | 22 | 10 | 赤谷の森から | ・地域の小学生に森林環境教育・「ムタコの日」における森林整備活動 |
| 81 | 22 | 12 | 赤谷の森から | ・森林生物多様性見学会・秋の自然散策 |
| 83 | 23 | 2 | 赤谷の森から | ・ヤマビルの被害軽減に向け赤谷の森で落ち葉掃き・環境教育WGプログラム作成に向け現地検討会を実施 |
| 85 | 23 | 4 | 赤谷の森から | ・赤谷プロジェクトの軌跡 第1回(プロジェクトの発足)[生物多様性の復元と持続的な地域づくり・協働三者のプロジェクトへの期待] |
| 88 | 23 | 7 | 赤谷の森から | ・赤谷プロジェクトの軌跡 第2回(プロジェクトの仕組)[主な取組の紹介(自然林回復試験)] |
| 91 | 23 | 10 | 赤谷の森から | ・赤谷プロジェクトの軌跡 第3回(主な取組)[溪流環境の復元(治山ダム中央部撤去)・猛禽類のモニタリング・赤谷の日・サポーター・環境教育・視察] |
| 94 | 24 | 1 | 赤谷の森から | ・赤谷プロジェクトの軌跡 第4回(赤谷の森管理経営計画書)[計画作成当初より協定3者が参加・生物多様性の保全と木材生産の両立を目指した森林の取り扱いを記載・順応的管理について明記] |
| 97 | 24 | 4 | 赤谷の森から | ・赤谷の森のモニタリング活動 第1回(自然林復元試験地)[これまでの試験でわかったこと・新しい伐採試験地] |
| 100 | 24 | 7 | 赤谷の森から | ・赤谷の森のモニタリング活動 第2回(イヌワシとクマタカ)[風の精 イヌワシ・森の精 クマタカ] |
| 103 | 24 | 10 | 赤谷の森から | ・赤谷の森のモニタリング活動 第3回(ホンドテン)[テンの視点で森を見る・ボランティアで調査・今までに分かったこと] |
| 106 | 25 | 1 | 赤谷の森から | ・赤谷の森のモニタリング活動 第4回(溪流環境復元WGの取組)[溪流環境とは・溪流環境の調査・溪流環境の調査を行って] |
| 109 | 25 | 4 | 赤谷の森から | ・「南ヶ谷湿地周辺の間伐を終えて」この湿地とその周辺の人工林の扱い(南ヶ谷湿地保全管理計画2011)について紹介 |
| 112 | 25 | 7 | 赤谷の森から | ・「持続的な地域づくりに向けて」水源保全活動「ムタコの日」や「旧三国街道マップづくり」など様々な取組を紹介 |
| 115 | 25 | 10 | 赤谷の森から | ・「ロケットリーフ」の様々な活用～大空高くロケットリーフで支援のWA！～ 環境教育教材の「空飛ぶタネの模型」を開発し、その取組を紹介 |
| 118 | 26 | 1 | 赤谷の森から | ・「市民参加のモニタリングで見えてきた赤谷の森」ホンドテンモニタリングのその成果で見えてきた赤谷の森を紹介 |
| 120 | 26 | 3 | 赤谷プロジェクト10周年シンポジウム | ・平成26年3月9日東京農工大学において、日本各地で「地域づくり」に携わり活躍されている方々をゲストにお迎えし、開催したシンポジウムについて紹介 |
| 122 | 26 | 5 | 2014敷島公園まつり | ・平成26年4月29日群馬県立敷島公園において行われた「2014敷島公園まつり」に、技術普及課とともに参加した様子を紹介 |
| 123 | 26 | 6 | 赤谷の森から | ・赤谷プロジェクトサポーターが中心となって進めてきた「ホンドテンモニタリング」の成果を活用する、環境教育教材の開発の検討状況を紹介 |
| 126 | 26 | 9 | 地域とつながる赤谷プロジェクト | ・みなかみ町が地元の人に地元を好きになってもらうために行っている「みなかみココイフ」に、パートナーとして参画している地域とのつながりの一つを紹介 |
| 130 | 27 | 1 | 赤谷の森から | ・赤谷プロジェクトの取組をわかりやすく伝えるために取り組んでいる「ふれあい活動」について、平成26年度の取組を紹介 |

赤谷の森だよりの掲載内容一覧(第4号～13号)

| 番号 | 表紙 | | コラム | | 赤谷プロジェクト紹介 | | | | 赤谷プロジェクトに望むこと | | |
|----|------------------------|-----|--------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|-----------|--------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|
| | テーマ | 撮影者 | テーマ | 執筆者 | テーマ | 分類 | 執筆者 | 所属等 | テーマ | 執筆者 | 所属等 |
| 4 | 赤谷の森の最高峰(仙ノ倉山) | | 晩秋の小出俣林道を歩く | 林泉(地域協議会) | 赤谷プロジェクト概要 | 赤P | | 赤セ | 時間がないんだ 森林は... | 岸 昌孝 | NPO利根川上下流連携支援センター副事務局長 |
| 5 | 様々な歴史を刻む(小出俣エリア) | | 一本の木の生涯 | 中村隆史(赤セ) | 大型猛禽類の調査を通じて | 猛禽類 | 山崎 亨 | 赤谷プロジェクト猛禽類モニタリングWG座長 | 高等学校における環境教育 | 松井孝夫 | 群馬県立尾瀬高等学校自然環境課主任 |
| 6 | ミズナラ、猛禽調査等 | | 森を科学するとは | 茅野恒秀(日本自然保護協会) | 赤谷の森と植生管理の活動について | 植生 | 亀山 章 | 赤谷プロジェクト自然再生モニタリング会議座長 | アメリカ・カイバブ国有林におけるオオタカの研究と保全 | 遠藤孝一 | 日本オオタカネットワーク代表 |
| 7 | 冬の森林 | | 五年目を迎える赤谷プロジェクト | 岡村興太郎(地域協議会) | 赤谷の森とホンドテン調査について | 哺乳類 テン | 足立高行 | 応用生態技術研究所所長 | 求められている環境教育 | 春田 隆 | 群馬県立利根実業高等学校 グリーンライフ科長教諭 |
| 8 | 下層に広葉樹が生育するカラマツ人工林 | | 森林の取扱いの難しさ | 藤江達之(関東森林管理局) | 赤谷プロジェクト概要 | 赤P | 茅野恒秀 | 日本自然保護協会 | | | |
| 9 | 炭窯・カヤ刈り | | 暮らしが物語る森と人間 | 茅野恒秀(日本自然保護協会) | AKAYAプロジェクトと環境教育 | 環境教育 | 横山隆一 | 日本自然保護協会 常勤理事 | | | |
| 10 | 雪景色 | | 環境の時代における全国初の取り組み | 河合明宣(地域協議会) | 赤谷プロジェクトと地域づくりー旧三国街道の活用を通じてー | 地域づくり | 茅野恒秀・土屋俊幸 | 日本自然保護協会・自然環境モニタリング会議委員会 | | | |
| 11 | 新治小遠足 | | 持続的な地域づくりに取り組んでいます | 林 泉(地域協議会) | 赤谷の森の溪流環境 | 溪流環境 | 相原慎二 | 赤セ | 里山と人との関わりのこれからをみつめて | 深津 加津枝 | 京都大学 准教授 |
| 12 | 仙ノ倉直下から赤谷を望む | | 三国街道でお宝探し | 田中直哉(赤セ) | プロジェクトが発足してからわかったこと(赤谷の森のイヌワシ・クマタカ) | 猛禽類 | 山崎 亨 | 赤谷プロジェクト猛禽類モニタリングWG座長 | 次世代を育む活動の必要性 | 利根川 太郎 | みなかみ町立新治小学校長 |
| 13 | 茂倉沢治山ダム・ムタコの日・ムタコ沢水質調査 | | ともに歩むことの大切さ | 茅野恒秀(日本自然保護協会) | 赤谷地域の国有林の計画づくりに向けて | 森林計画 | | 関東森林管理局計画課 | 体験型環境教育との出会い | 岡田千穂 | みなかみ町立新治中学校教諭 |

赤谷の森だよりの掲載内容一覧(第14号～22号)

| 番号 | 表紙 | | 赤谷の森写真館 | | 赤谷の森でわかったこと | | | | 赤谷プロジェクトに望むこと | | | | | |
|----|-------------|---------------|-----------------------|--|-------------------------------|-------------|-------|--------------------------|----------------|-------|------------------|----------------------|----------------------|-------|
| | テーマ | 撮影者 | テーマ | 撮影者 | テーマ | | 執筆者 | 所属等 | テーマ | 執筆者 | 所属等 | | | |
| 14 | クロサンショウウオ | 竹村秀雄 星野理恵子 | ブナ・モリアオガエル等 | 茅野恒秀 竹村秀雄 林 武 川端白人 | 木材、薪、炭、肥料・・・ 生活を支えていた赤谷の森 | 地域づくり | 茅野恒秀 | 岩手県立大学 総合政策学部 講師 | 赤谷プロジェクトに望むこと | 西田真哉 | トヨタ白川郷自然学校 校長 | サポーター活動の紹介 | | |
| 15 | ムタコの日 | 安田剛士 | 立ち枯れたブナ・オコジョ等 | 茅野恒秀 出島誠一 竹村秀雄 前田 修 | センサーカメラとテンモ二隊の活躍 | 哺乳類 テン | 足立高行 | 応用生態技術 研究所 所長 | 赤谷プロジェクトに望むこと | 藤江達之 | 森林総合研 究所 | | | |
| 16 | ニホンカモシカ | 青木邦夫 | オオカメノキの冬芽・ウサギの足跡等 | 茅野恒秀 竹村秀雄 星野理恵子 小鮎 守 平井希一 | 自然の森の姿 | 植生 | 亀山 章 | 自然環境モニタリング会議 座長 | 赤谷プロジェクトに望むこと | 江戸家猫八 | 動物ものまね 演芸家 | テーマ | 執筆者 | 所属等 |
| 17 | 熊の親子 | | 初夏の三国は、ツツジ街道 | 竹村秀雄 川端白人 | 新たな森づくり、スタート！ 「赤谷の森管理経営計画」 | 森林計 画 | | 関東森林管理 局計画課 | 赤谷プロジェクトに望むこと | 清水英毅 | 森林塾青水 塾長 | 活動の紹 介 | 藤田 卓 | サポーター |
| 18 | ムタコの日 | | 美しいチョウたち | 小林茂男 出島誠一 前田 修 藤田 卓 | 人工林を自然に戻してみようという試み | 植生 | 塚田夢人 | 東京農工大学 森林生態学研 究室OB | 自然は素晴ら しい資源 | 施井真希子 | みなかみ町 観光協会 | ホンデン モニタリ ング調査 | 青木邦夫 | サポーター |
| 19 | 初冬の三国山 | | 『赤谷の森、樹木たちは今！』 | 平井希一 赤セ 和田晴美 福田耕二 竹村秀雄 小鮎 守 | 姉妹プロジェクト「綾の照葉樹林プロジェクト」について | その他 | 土屋俊幸 | 自然環境モニタリング会議委 員会 | 赤谷プロジェクトに望むこと | 岸 良昌 | みなかみ町 長 | 豊凶調査 | 豊凶調査 チーム | サポーター |
| 20 | ブナの実生 | 竹村秀雄 | 『ハイキングコースで可憐な草花と出会う！』 | 越尾 武 | 「赤谷の森のコウモリ」 | 哺乳類 コウモリ | 三笠暁子 | コウモリの会事 務局 | 赤谷プロジェクトに望むこと | 河合明宣 | 地域協議会 | 南ヶ谷湿地 | 竹村秀雄 和田晴美 前田 修 | サポーター |
| 21 | 樹液を吸うカブトムシ♀ | 赤セ | カブトムシ採りの思い出 | 画像：赤セ 文：小池俊弘 | スギの人工林を”自然に戻す”実験を始めました | 植生 | 藤田 卓 | 日本自然保護 協会 | 人と自然が共生できる環境へ | 阿部政英 | 高原千葉村 | 成功したヤマビル対策 | 坂口・星野 | サポーター |
| 22 | 春を待つフキノトウ | 松田大介 | 三国山・平標山の花々 | 林ふさ子 | ニホンザルを調べてみたら | 哺乳類 サル | 安田 剛士 | 地域協議会 | 「畏敬の念と感謝」 | 小林友子 | 新治小学校 六年担任 | オオムラサキの幼虫探し | 前田 修 小林茂男 小鮎 守 | サポーター |

赤谷の森だよりの掲載内容一覧(第23号～25号)

| 番号 | 表紙:赤谷の森ミニ写真館 | | P2:赤谷の森でわかったこと | | P3:トピックス | | | P4:活動トピックス | |
|--------|--------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|--|----------------------------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| | テーマ | 撮影者 | テーマ | 執筆者 | テーマ | 執筆者 | その他 | | |
| 平成25年度 | 23 | 「赤谷川上流」 【H25.7.18 溪流調査時に撮影】 | 赤谷森林ふれあい推進センター | 「打たれ強い水生昆虫」 | 愛知工業大学教授:内田 臣一 | ・赤谷プロジェクト地域協議会 新会長就任ご挨拶 | 赤谷プロジェクト地域協議会 会長 河合 進 | ・赤谷プロジェクトに関するイベント予定 | ・赤谷プロジェクトの活動トピックス(4月～7月) |
| | 24 | 「赤谷の森のきのこ(タマゴダケ)」 | 赤谷森林ふれあい推進センター | 「赤谷の森でニホンジカが増えたらどうなるのか?」 | 東京農工大学教授:梶 光一 | ・赤谷プロジェクトに期待すること | 関東森林管理局 計画保全部長 寺川 仁 | ・2013みなかみオンパク(ココイラ)にパートナーとして初参加! ・赤谷プロジェクトに関するイベント予定 ・お知らせ!(関係者の異動交代等) | ・赤谷プロジェクトの活動トピックス(8月～11月) |
| | 25 | 「赤谷の森に春が来た!(春一番に咲く!マルバマンサク)」 | 青木邦夫 (赤谷プロジェクトサポーター) | 「森の地面で暮らす飛べない昆虫たち」 | 宇津井環境調査事務所: 宇津井 守 | ・赤谷プロジェクトに期待すること | (公財)日本自然保護協会保全研究部部長 朱宮 丈晴 | ・赤谷の森学校開校しました! ・赤谷プロジェクトに関するイベント予定 ・お知らせ!(平成25年度赤谷プロジェクト地域協議会総会) | ・赤谷プロジェクトの活動トピックス(H25.11月～H26.3月) |
| 平成26年度 | 26 | 「赤谷の森の彩(いろいろ)」 | 赤谷森林ふれあい推進センター | 「利根川最上流部、赤谷エリアの溪流環境」 | 溪流環境ワーキンググループ座長・NACS-J参与・国土館大学:中井 達郎 | 地域と繋がる赤谷プロジェクト | 泊まれる学校さる小学校長 飯島 健治 | ・赤谷プロジェクト活動報告会(基調講演 東京大学准教授:蔵治 光一郎) ・赤谷プロジェクトに関するイベント予定 ・お知らせ!(関東森林管理局人事異動 H26.4.1) | ・赤谷プロジェクトの活動トピックス(4月～7月) |
| | 27 | 「旧三国街道の動物たち」 | 赤谷森林ふれあい推進センター | 「イヌワシの舞う豊かな森を未来へ」 | (公財)日本自然保護協会・赤谷プロジェクト猛禽類WG事務局 出島 誠一 | 地域と繋がる赤谷プロジェクト | 民話と紙芝居の家 宮崎 りえ子 | ・みなかみココイラ2014に参加! ・森の恵みと学びの家プレオープン! ・赤谷プロジェクトに関するイベント予定 ・お知らせ!(関東森林管理局人事異動 H26.11.1) | ・赤谷プロジェクトの活動トピックス(8月～11月) |
| | 28 | 「自然の造形美!」 | 赤谷森林ふれあい推進センター | 「赤谷の森で増えるニホンジカ」 | (株)群馬野生動物事務所代表取締役 春山 明子 | 地域と繋がる赤谷プロジェクト | 上牧温泉辰巳館代表取締役社長 深津 卓也 | ・遊びにおいでよ!赤谷の森へ:【赤谷の森学校代表 川端 自人 ・赤谷プロジェクトに関するイベント予定 | ・赤谷プロジェクトの活動トピックス(H26.11月～H27.4月) |

自然環境モニタリング会議及び各WG活動の研究論文・研究発表 等

<自然環境モニタリング会議>

| 年月 | 雑誌名/会合名 等 | タイトル | 執筆者/発表者 |
|--------|-------------------------------|--|---------|
| 2012/3 | 日本生態学会第59回、 大津-自由集会 (3/17) | 官民協働による新しい国有林管理～生物多様性復元と持続的な地域づくりを目指した「赤谷プロジェクト」8年間の成果と今後の課題～趣旨説明：「赤谷プロジェクト」国有林管理のための意思決定・官民協働の枠組み | 亀山章 |
| 2012/3 | 日本生態学会第59回、 大津-自由集会 (3/17) | 赤谷の森の植生の現状評価と森林管理への反映 | 長池卓男 |
| 2012/3 | 日本生態学会第59回、 大津-自由集会 (3/17) | イヌワシ・クマタカを指標とした生態系評価と、森林管理への反映 | 山崎亨 |
| 2012/3 | 日本生態学会第59回、 大津-自由集会 (3/17) | 哺乳類を指標とした生態系評価 | 藤田卓 |

<植生管理WG>

| 年月 | 雑誌名/会合名 等 | タイトル | 執筆者/発表者 |
|--------|---|---|--|
| 2012 | Forest Ecology and Management 283(1):48-55 | Interactive influences of distance from seed source and management practices on tree species composition in conifer plantations | Takuo Nagaike, Taku Fujita, Seiichi Dejima, Tsunehide Chino, Seiji Matsuzaki, Yoichiro Takanose, Kazuaki Takahashi |
| 2011 | Forest Ecology and Management 262(7):1280-1288 | Effects of management, environment and landscape conditions on establishment of hardwood seedlings and saplings in central Japanese coniferous plantations. | Hirata, A., Sakai, T., Takahashi, K., Sato, T., Tanouchi, H., Sugita, H. & Tanaka, H. |
| 2010/3 | 第121回日本森林学会大会 | 関東の針葉樹人工造林地における伐採方法が広葉樹天然更新に及ぼす影響 | 塚田夢人 他 |
| 2010/3 | 東京農工大学修士論文 | *自然林復元試験地（カラマツ林）における伐採実験 | 塚田夢人 |
| 2009/3 | 東京農業大学卒業論文 | スギ人工林に天然更新した広葉樹の種組成に保残帯からの距離と土地利用前歴が及ぼす影響 | 井上歩 |

| 年月 | 雑誌名/会合名 等 | タイトル | 執筆者/発表者 |
|---------|---------------------|--|---------------|
| 2012/6 | 現代林業 (552) :38-42 | お役に立ちます! 最新研究紹介 冷温帯におけるスギ人工林皆伐後の森林更新 : 埋上種子の樹種構成 | 酒井武、高橋和規、杉田久志 |
| 2011/3 | 東京農業大学卒業論文 | スギ人工林に天然更新した広葉樹の成長パターン | 小川智也 |
| 2012/10 | 第2回関東森林学会大会口頭発表 | スギ人工林に天然更新した広葉樹の成長パターン | 小川智也 |
| 2013/3 | 第124回日本森林学会大会ポスター発表 | カラマツ人工林内において天然更新した広葉樹の更新時期および成長過程 | 小川智也 |
| 2008/3 | 東京農工大学卒業論文 | 人工林の伐採跡地の植生回復に関する研究 | 田中裕 卒論 |

<猛禽類WG>

| 年月 | 雑誌名/会合名 等 | タイトル | 執筆者/発表者 |
|--------|-------------------|--|---------|
| 2008/9 | 日本鳥学会・自由集会 (9/13) | イヌワシ・クマタカを象徴とした森林生態系の保全管理 : 赤谷プロジェクトの紹介と最近の繁殖状況、森林整備との関係 | 辻村千尋 他 |

<ほ乳類WG>

| 年月 | 雑誌名/大会名 等 | タイトル | 執筆者/発表者 |
|---------|------------------------------|-----------------------------|--|
| 2012/11 | 群馬県立自然史博物館研究報告 (16) :131-144 | 群馬県みなかみ町のコウモリ類 | 佐々木尚子、三笠暁子、福井 大、吉倉智子、水野昌彦、今井英夫、大沢啓子、大沢夕志、佐藤顕義、野口郊美、本多宣仁、峰下耕、藤田卓、出島誠一 |
| 2007/5 | 日本生態学会九州支部 (地区) 大会 | 夏緑林におけるテンの食性の地域差ー北部九州と関東周辺ー | 足立高行・荒井秋晴・桑原佳子 |

| 年月 | 雑誌名/大会名 等 | タイトル | 執筆者/発表者 |
|--------|-------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1905/6 | 「水源地生態研究会議 森林生態研究委員会」10周年記念報告 | 森林環境評価のための指標種としてのテン <i>Martes melampus</i> の役割 | 荒井秋晴・足立高行・桑原佳子他. |
| 1905/7 | SADO環境科学研究所報告 | 佐渡トキ野生復帰ステーション周辺におけるテン及びホンDOIタチの糞分析による採餌傾向の解析 | 足立高行・桑原佳子. 川上藍・後藤唯 |
| 2011/9 | 日本ほ乳類学会大会 | 群馬県赤谷地域におけるホンDOIテンの生息地選択～主要な餌植物の分布との関連性～ | 星野莉紗、藤田卓、足立高行、金子弥生 |
| 2012/3 | 日本生態学会第59回、大津 | The circadian activity pattern of sympatric forest mammals in central Japan | Hoshino, L., Fujita, T., Kaneko, K. |
| 2008/3 | 東京農工大学卒業論文 | 野生動物の空間利用における林分構造・景観構造の関係 | 渡辺晶 |

< 溪流環境復元WG >

| 年月 | 雑誌名/大会名 等 | タイトル | 執筆者/発表者 |
|--------|--------------------------|---|--------------|
| 2011/3 | プロ・ナトゥーラ・ファンD第16期助成成果報告書 | 砂防堰堤撤去による溪流植生復元のためのモニタリングおよび回復評価手法の開発 | 吉川正人、林雄太 |
| 2011/3 | 日本生態学会第58回全国大会、札幌 | 群馬県赤谷川上流域における治山堰堤の設置とその破損が溪畔植生に与える影響 | 林雄太、吉川正人、藤田卓 |
| 2010/3 | 日本生態学会第57回全国大会、東京 | 治山ダムによって土砂送流が抑制された溪流の植生分布 ～AKAYAプロジェクト治山ダム撤去対象地・茂倉沢の事例～ | 林雄太、吉川正人、藤田卓 |
| 1905/7 | 土木学会誌、第94巻7号、22-24頁 | 協働による溪流環境の復元の試み-赤谷プロジェクトにおける新たな治山事業 | 茅野恒秀 |
| 2012/1 | 砂防学会誌、第64巻 第5号(通巻298号) | 溪流環境の復元を目的に加えた治山事業の計画と施工：茂倉沢における試み | 高橋剛一郎、井口英道 |
| 2009/1 | 日経コンストラクション(1月22日号) | 人間ドキュメント タブーに向き合い治山ダムを撤去--防災機能と溪流環境の両立を目指す推進役に | 松浦隆幸 |

| 年月 | 雑誌名／大会名 等 | タイトル | 執筆者／発表者 |
|--------|-----------------------------|--|----------|
| 2009/8 | 現代林業2009年8月号 | 森と水--森林管理の現場から(第20回)国有林の共同管理と治山ダム部分撤去--利根川源流・赤谷プロジェクトの挑戦 | 蔵治光一郎 |
| 2011/9 | 川と湖を見る・知る・探る陸水学入門(日本陸水学会 編) | 官民一体となった流域管理～赤谷プロジェクトの挑戦とその波及～ | 藤田卓、朱宮丈晴 |

<その他>

| 年月 | 雑誌／大会／著書 等 | タイトル | 執筆者／発表者 |
|--------|-----------------------|---|---------|
| 2008/3 | 東京農工大学 農学部 卒業論文 | 働型国有林管理プロジェクトにおける地域づくりの課題と展望～赤谷プロジェクト旧三国街道フットパス網計画を事例として～ | 南部さやか |
| 2011/3 | 東京農工大学 農学部 修士論文 | 官民協働型森林管理における地域環境ガバナンスの実態と課題～赤谷プロジェクトを事例として～ | 林あかね |
| 2009 | 環境社会学研究 第15号、25-38頁 | プロジェクト・マネジメントと環境社会学：環境社会学は組織者になれるか、再論 | 茅野恒秀 |
| 2009 | よくわかる環境社会学 | 「赤谷プロジェクト」 | 茅野恒秀 |
| 2011 | 環境社会学 | 第6章「自然保護問題」 | 茅野恒秀 |
| 2012 | 法政大学 社会科学研究所 博士論文 | 環境問題解決過程における政策課題設定のメカニズムに関する研究～自然保護問題の解決過程と制度変革の検討を通じて～ | 茅野恒秀 |
| 2005 | 森づくりフォーラム第106号、10-11頁 | 行政と自然保護NGOとの国有林野『共同管理』 赤谷プロジェクト | 茅野恒秀 |

平成26年度赤谷森林ふれあい推進センターポスター等デザイン

～赤谷の森自然散策～

晴れたらいいね！ 赤谷の森自然散策

～春の息吹と紙芝居～

開催日：平成26年5月24日 土 小雨決行！

旧三国街道 AKAYA PROJECT

春の息吹を体感しながら、コリノソウ等の咲き誇る旧三国街道を散策。高低差600mの新潟・群馬県境を越えるコース(約4km)。イベントの最後は、「民話と紙芝居の家」にて、懐かき温泉に古くから伝わるお話を紙芝居で鑑賞！「散策し風景が、懐かしいひと時となる瞬間です！」 ※ 鑑賞の途中セラライズがあるかも？

| 時間 | 内容 |
|-------------|--------------------------------|
| 9:30～10:00 | ・開会式 安全説明、挨拶 |
| 10:00～12:30 | ・新湯温泉山口～三国権現(約)11:00～民間団体の貸～東屋 |
| 12:30～13:00 | ・昼食(東屋・トイレ、水) |
| 13:00～14:00 | ・東屋～三坂茶屋～東屋～三坂入口 又時間により変更あり |
| 14:00～14:30 | ・移動～三坂駅前～民話と紙芝居の家 |
| 14:30～15:30 | ・～民話と紙芝居の家～紙芝居鑑賞(紙芝居)と開会式 |

1 集合解散場所の時間等 (みなかみ町役場から無料バスが出ます！)

(1) 集合場所 ①みなかみ町役場 15:15～18:30 ②まんなかみ町の湯15:30
 (2) バス時刻 行き：みなかみ町役場15:30発～まんなかみ町の湯16:00～三国トンネル新湯温泉側駐車場9:30着
 帰り：まんなかみ町の湯16:00発～みなかみ町役場16:30着

※ 車で来られる方は「みなかみ町役場駐車場(8:20) 又はまんなかみ町の湯15:30まで」にきてください。
 ※ みなかみ町役場の最寄り駅は、上越線「後閑駅」です。

2 募集人員 20名 (小中学生は保護者同伴、親子参加歓迎します)

3 ボランティアスタッフ募集
 自然観察の案内や運営に参加してみたい方！ぜひ、ボランティアスタッフとしてご協力ください。
 自然観察の案内や運営に参加してみたい方！ぜひ、ボランティアスタッフとしてご協力ください。

4 参加費 大人1,500円、中学生以下300円、未就学児無料 (資料費が別途あり)

5 募集締切 平成26年5月16日(金)17時まで

6 注意事項
 服装は、自然散策ができるような服装(帽子、手袋、登山靴等、雨具等)としてください。小雨決行、荒天時は中止します。昼食、飲み物はご持参ください。(当日の緊急連絡先：090-4967-6830)

7 申し込み方法
 氏名、年齢、住所、電話番号及び希望する集合場所(①か②)を下記の問合せ先へメール等でお申し込みください。詳細は当センターホームページのイベントサイトをご覧ください。(先着順に申し受けします)

赤谷森林ふれあい推進センター 担当：藤木・栗田
 電話 0278(60)1272 FAX 0278(24)5562
 メール：akaya_postmaster@rinya.maff.go.jp

晴れたらいいね！ 赤谷の森自然散策

～深まる秋と紙芝居～

開催日：平成26年10月25日 土 小雨決行！

AKAYA PROJECT 旧三国街道

鏡池に染まるブナ・ミズナラの樹木を観望しながら、旧三国街道を散策。高低差600mの群馬県側のコース(約4km)。散策の途中、紙芝居で、懐かき温泉に古くから伝わるお話を鑑賞します！「散策した風景が、懐かしいひと時となる瞬間です！」

行程：群馬県側三坂線入口9:30～東屋(東屋⇒三坂茶屋)→長岡藩士の墓→三国権現12:30～昼食&紙芝居鑑賞&お団子バイキング～14:00→群馬県側三国トンネル口15:00

1 集合解散場所の時間等 (みなかみ町役場から無料バスが出ます！)

(1) 集合場所 みなかみ町役場 8:20
 (2) バス時刻 行き：みなかみ町役場9:30発～三国トンネル群馬県側三坂線駐車場9:30着
 帰り：三国トンネル群馬県側三坂線駐車場15:00発～みなかみ町役場16:00着

※ 車で来られる方は「みなかみ町役場駐車場(8:20)まで」にきてください。
 ※ みなかみ町役場の最寄り駅は、上越線「後閑駅」です。

2 募集人員 20名 (小中学生は保護者同伴)

3 ボランティアスタッフ募集
 自然観察の案内や運営に参加してみたい方！ぜひ、ボランティアスタッフとしてご協力ください。
 自然観察の案内や運営に参加してみたい方！ぜひ、ボランティアスタッフとしてご協力ください。

4 参加費 無料 (資料費が別途あり)

5 募集締切 平成26年10月17日(金)17時まで

6 注意事項
 服装は、自然散策ができるような服装(帽子、手袋、登山靴等、雨具等)としてください。小雨決行、荒天時は中止します。昼食、飲み物はご持参ください。(当日の緊急連絡先：090-4967-6830)

7 申し込み方法
 氏名、年齢、住所、電話番号を下記の問合せ先へメール等でお申し込みください。詳細は当センターホームページのイベントサイトをご覧ください。(先着順に申し受けします)

赤谷森林ふれあい推進センター 担当：藤木・栗田
 電話 0278(60)1272 FAX 0278(24)5562
 メール：akaya_postmaster@rinya.maff.go.jp

雪であそぼう！ 「赤谷の森」自然散策

冬の観察会と紙芝居！

開催日：平成27年2月11日(水・祝)

AKAYA PROJECT いまもの村から見える風景

スノーシューを履いて、雪上でのアニマルトラッキング&冬芽の観察会を行います。どんな発見があるのか！サライズを期待しましょう。また、昼食後は、巨大な雪だるまを作った！しながら、雪と戯れます。イベントの最後は、「民話と紙芝居の家」にて、懐かき温泉に古くから伝わるお話を紙芝居で鑑賞！「散策した風景が、懐かしいひと時となる瞬間です！」

| 時間 | 内容 |
|-------------|--------------------------------|
| 9:40～9:50 | ・開会式等(泡まれる学校さる小) |
| 9:50～12:30 | ・冬の自然散策(いまもの村周辺) |
| 12:30～14:00 | ・昼食(飲料を30円付き)、雪遊び ※基本的に自由時間です |
| 14:00～14:15 | ・移動～さる小～民話と紙芝居の家(雪芝居鑑賞11:30-1) |
| 14:15～15:00 | ・民話と紙芝居の家にて、紙芝居鑑賞及び開会式(解散) |

1 集合場所 9時集合「泡まれる学校 さる小」 群馬県利根郡みなかみ町相模1744-15 25278-25-5349
 ※ 車で現地まで来れない方は、先着順で10名程度まで無料送迎します。
 ※ 集合 みなかみ町役場(約)9:30出発～9:00着(さる小) 解散 まんなかみ町の湯15:15発～16:00着(みなかみ町役場)

2 募集人員 20名 (小中学生は保護者同伴、親子参加歓迎します)

3 ボランティアスタッフ募集
 自然観察の案内や運営に参加してみたい方！ぜひ、ボランティアスタッフとしてご協力ください。

4 参加費 1,000円 (飯土おやつスノーシューレンタル付き)
 ※ お弁当が必要な方は、700円で承ります。

5 募集締切 平成27年1月30日(金)17時まで

6 注意事項
 服装は、自然散策ができるような服装(防寒着、帽子、長靴、雨具等)としてください。小雨決行、荒天時は中止します。昼食、飲み物はご持参ください。(当日の緊急連絡先：090-4967-6830)

7 申し込み方法
 氏名、年齢、住所、電話番号を下記の問合せ先へメール等でお申し込みください。詳細は当センターホームページのイベントサイトをご覧ください。(先着順に申し受けします)

赤谷森林ふれあい推進センター 担当：藤木・栗田
 電話 0278(60)1272 FAX 0278(24)5562
 メール：akaya_postmaster@rinya.maff.go.jp

～上毛高原駅赤谷プロジェクトPRブース～

～みなかみちょうちょ～

★ 展示期間：平成26年5月1日～31日

★ 上越新幹線上毛高原駅「みなかみ町展示場」！

★ 赤谷プロジェクト PRブース・オープン！

★ 今年も上毛高原駅に赤谷プロジェクトPRブースを1ヶ月間設置し、プロジェクトエリアの自然風景や取組などの情報を発信しています。ぜひ、お立ち寄りください。

★ 昨年展示の様子

赤谷プロジェクトとは？
群馬県みなかみ町北部、新潟県との県境に広がる、約1万ヘクタール×2国産有林「赤谷の森」を対象に、地域住民で組織する「赤谷プロジェクト地域協議会」、林野庁関東森林管理所、日本自然保護協会などの関係団体と連携し、生物多様性の復元と持続可能な地づくりに取り組む取り組みです。
正式名称は「三田山塊／赤谷川・生物多様性復元計画」といいます。利根川の上流、赤谷川上流一帯で行われることから、「AKAYA(赤谷)プロジェクト上毛版」と呼んでいます。

赤谷森林ふれあい推進センター

問合せ先：林野庁 関東森林管理局
赤谷森林ふれあい推進センター
〒378-0018 群馬県沼田市鏡沼町3923-1
電話：0278-60-1272 担当：栗田・藤木

★ 上越新幹線上毛高原駅「みなかみ町展示場」！

★ 赤谷プロジェクト PRブース・オープン！

★ 今年も5月1日から三十一日まで、上毛高原駅に赤谷プロジェクトPRブースを設置し、プロジェクトエリアの自然風景や取組などの情報を発信しています。ぜひ、お立ち寄りください。

問合せ先：林野庁 関東森林管理局
赤谷森林ふれあい推進センター
〒378-0018 群馬県沼田市鏡沼町3923-1
電話：0278-60-1272 担当：栗田・藤木

「みなかみちょうちょ」と「もりのらくがきちょう」について

森のめぐみ（森と私たちのつながり）の感じ方は一人一人違っています。豊かな森に囲まれたみなかみ町の子どもたちが、どんな森のめぐみを感じているのか教えてもらいたいと思い、新治小学校のお友達に森からの贈り物テーマに「みなかみちょう」と、森のイメージと絵にた「もりのらくがきちょう」を作ってもらいました。「みなかみちょう」は、どなたにも、どなたにも感じたまはります。ぜひお友達に教わられ、「もりのらくがきちょう」では、一人一人が感じるイメージが生き生きとした絵になって、どなたもわたくしが森からたのむ贈り物とわかっていっていいかなと思います。ブースにお立ち寄りのみなさんぜひ、みなさんが感じる森からの贈り物を教えて下さい！

赤谷森林ふれあい推進センター
担当：栗田・藤木

新治小学校のお友達が、「森の贈り物」をテーマにたくさんさんのメッセージを書いてくれたよ！

パット！きて！
グー！きて！
みなかみちょうよ！

資料8

～AKAYAプロジェクト活動報告会～

～みなかみオンパク2014 マツのコデラックス豪華版～



AKAYAプロジェクト
活動報告会開催のお知らせ

森の恵みと地域づくり

生物多様性の復元と持続的な地域づくりを目指す赤谷プロジェクトの取組も10周年目を迎えました。今回の活動報告会では、「水と森と人」についての最新の知見をご紹介します。森に降った雨はどの様子をのびるか？ 土壌と森との関係、森の健康診断の方法など、今後の水源の森の管理や下流域との交流に役立つ内容です。また、プロジェクトの活動紹介のほか、地域の皆様との意見交換も行えればと思います。たくさんご参加お待ちしております。

開催日 平成26年5月11日（日）13:30～16:15
場所 新治農村環境改善センター（群馬県みなかみ郡新治町3297-40）
参加費 無料（事前申し込み不要）

| 時間 | 実施内容 | 報告者等 |
|-------------|--|----------------------|
| 13:30-13:40 | 開会挨拶 | 地域協議会会長 |
| 13:40-14:40 | 第一部 基調講演 ① 「水と森と人の最新科学」～水と森の関わりとして～ 講演者紹介 1965年東京生まれ。東京大学農学部林学科。同大学大学院博士課程修了後、青年海外協力隊員としてオーストラリア州森林研究所に2年間派遣。東京大学助手、東京工業大学講師、東京大学講師を経て2014年に東京大学大学院農学系科学研究科准教授に就任。現在に至る。博士（農学）、理学博士（森林科学）、森林学と人間の関係。 ※ 質疑の時間は20分程度 | 東京大学 准教授 織治光一郎 |
| | ② 平成25年度 赤谷プロジェクトの活動紹介 ～地域のとの繋がりをテーマに取組んだ事例から～ 地域行事への参加、環境教育活動、広報活動など | 地域協議会及び赤谷サボータ等 |
| 14:40-15:20 | <休憩> | |
| 15:20-15:30 | | |
| 15:30-16:15 | 第二部 森の恵みと地域づくりについて 意見交換会 | 司会 東京農工大学 教授 土屋俊幸 |

主催：赤谷プロジェクト地域協議会、林野庁関東森林管理局、(財)日本自然保護協会
問合せ先：(財)日本自然保護協会(担当:出島 藤田) ☎ 03-3553-4107 Email: akaya@nacs.jp
林野庁赤谷森林ふれあい推進センター(栗田 藤木) ☎ 0278-60-1272



みなかみオンパク2014
マツのコデラックス豪華版！

しっかり！
作るんじゃ！

マツじゃないわよ～！
マツのコよ！

プログラムの提供：林野庁 赤谷森林ふれあい推進センター



マツのコ・デラックス豪華版！(*´`*)
たくさんの方々の要望を受けて！
今回！沼田市で開催致します。

日時：平成26年11月24日（月・祝）10時～17時（完成しだい終了！）
場所：利根沼田森林管理署 1F 研修室（群馬県沼田市鍛冶町3923-1）
※10時に来れない方は、13時から参加も可能！

定員：中学生以上 10名程度
参加費：1000円 ※お茶とお団子付き。

内容：松ぼっくりやドングリなどの木の実にビーズ等を使って、豪華なクリスマスデコレーションツリーを作成します。完成度の高い作品を作りながら、自然の素材の良さを体感します。今年は、友人に自慢できる作品を作りましょう！

申込み先 赤谷森林ふれあい推進センター
電話 0278-60-1272（平日9時～17時）

平成26年度 赤谷森林ふれあい推進センター活動報告

発行：農林水産省 林野庁

関東森林管理局 赤谷森林ふれあい推進センター

〒378-0018 群馬県沼田市鍛冶町3923-1（利根沼田森林管理署内）

電話：0278-60-1272 FAX：0278-24-5562

E-mail: akaya_postmaster@rinya.maff.go.jp

URL: http://www.rinya.maff.go.jp/kanto/kanto/akaya_fc/index.html

※ 「平成26年度 赤谷森林ふれあい推進センター活動報告」の電子データ(PDF版)は、当センターホームページよりダウンロードできます。