

平成24(2012)年度活動報告



2012年11月16日，斜里の夜空に光の柱が並びました。漁り火光柱と呼ばれる気象現象で，雲のなかの氷晶で光が屈折して起こるライトピラー（光柱）です。光柱をつくったのは羅臼沖で操業するイカ釣り漁船の漁り火でした。

| | |
|-----------|----|
| 運営 | 80 |
| 教育普及 | 82 |
| 調査研究，資料収集 | 87 |
| 文化財保護 | 89 |

運営

1. 投資的事業

| 事業名 | 予算(千円) | 内容 | 担当 |
|---------------|--------|-------------------------|----|
| 峰浜国道緊急発掘調査事業 | 47,015 | 一般国道334号峰浜国道改良工事に伴う緊急発掘 | 松田 |
| 日の出国道緊急発掘調査事業 | 3,202 | 日の出知布別橋橋脚護岸工事に伴う緊急発掘 | 松田 |
| 道営畑総緊急発掘調査事業 | 8,240 | 道営畑総事業に伴う緊急発掘 | 松田 |
| 町道緊急発掘調査事業 | 5,343 | 町道川上羅萌道路工事に伴う緊急発掘 | 松田 |

2. 予算(当初)

博物館費

| 費目 | 予算(千円) |
|------------|--------|
| 報酬 | 4,451 |
| 共済費 | 1,052 |
| 賃金 | 2,587 |
| 報償費 | 40 |
| 旅費 | 252 |
| 需用費 | 7,561 |
| 消耗品費 | 635 |
| 印刷製本費 | 1,141 |
| 燃料費 | 1,006 |
| 修繕料 | 1,595 |
| 光熱水費 | 3,094 |
| 飼料費 | 90 |
| 役務費 | 1,050 |
| 通信運搬費 | 375 |
| 手数料 | 675 |
| 委託料 | 2,523 |
| 使用料及び賃借料 | 269 |
| 原材料費 | 30 |
| 備品購入費 | 783 |
| 負担金補助及び交付金 | 40 |
| 合計 | 20,638 |

文化財保護費

| 費目 | 予算(千円) |
|------------|--------|
| 報酬 | 66 |
| 賃金 | 316 |
| 旅費 | 66 |
| 需用費 | 77 |
| 消耗品費 | 11 |
| 印刷製本費 | 1 |
| 修繕料 | 50 |
| 光熱水費 | 15 |
| 役務費 | 14 |
| 通信運搬費 | 14 |
| 委託料 | 170 |
| 負担金補助及び交付金 | 105 |
| 合計 | 814 |

道営畑総緊急発掘調査費

| 費目 | 予算(千円) |
|----------|--------|
| 共済費 | 717 |
| 賃金 | 4,632 |
| 旅費 | 5 |
| 需用費 | 2,308 |
| 消耗品費 | 119 |
| 印刷製本費 | 2,165 |
| 燃料費 | 3 |
| 光熱水費 | 21 |
| 役務費 | 164 |
| 通信運搬費 | 54 |
| 手数料 | 110 |
| 使用料及び賃借料 | 239 |
| 工事請負費 | 175 |
| 合計 | 8,240 |

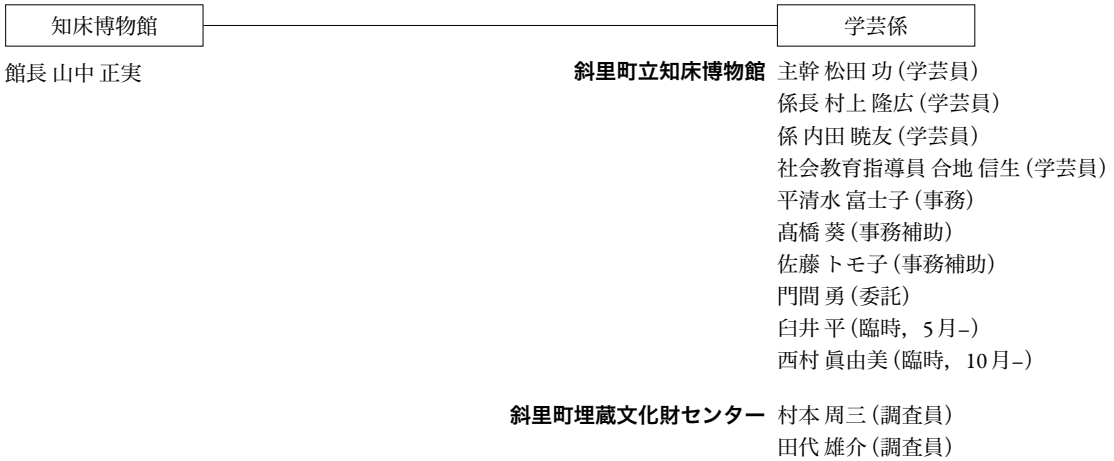
国道緊急発掘調査費

| 費目 | 予算(千円) |
|----------|--------|
| 共済費 | 4,986 |
| 賃金 | 33,166 |
| 旅費 | 159 |
| 需用費 | 2,657 |
| 消耗品費 | 963 |
| 印刷製本費 | 1,107 |
| 燃料費 | 306 |
| 修繕料 | 54 |
| 光熱水費 | 227 |
| 役務費 | 1,085 |
| 通信運搬費 | 159 |
| 手数料 | 926 |
| 委託料 | 6,570 |
| 使用料及び賃借料 | 1,594 |
| 合計 | 50,217 |

町道緊急発掘調査事業費

| 費目 | 予算(千円) |
|----------|--------|
| 共済費 | 522 |
| 賃金 | 4,259 |
| 需用費 | 106 |
| 消耗品費 | 75 |
| 印刷製本費 | 23 |
| 燃料費 | 8 |
| 役務費 | 62 |
| 手数料 | 62 |
| 使用料及び賃借料 | 61 |
| 工事請負費 | 333 |
| 合計 | 5,343 |

3. 組織と人員



博物館協議会 (任期:平成23年4月1日-平成25年3月31日)

| | | | | | | |
|-----|-------|----|-------|--------|-------|-------|
| 会長 | 高木 壽一 | 委員 | 仲野 寿浩 | 村上 涼子 | 宍倉 勝也 | 福田 佳弘 |
| 副会長 | 岩見 慶一 | | 高山 智之 | 吉田 みつ子 | 橋本 勝 | 滝澤 素子 |

文化財調査委員会 (任期:平成23年4月1日-平成25年3月31日)

| | | | | | | | |
|----|-------|-----|-------|----|-------|-------|-------|
| 会長 | 島多 哲夫 | 副会長 | 河面 正吾 | 委員 | 門馬 恵彦 | 今井 文雄 | 桑島 繁行 |
|----|-------|-----|-------|----|-------|-------|-------|

4. 博物館利用状況

入館者数

| 月 | 一般 | 小中 | 幼児 | 合計(有料) | 開館日数 |
|-----|-------|-------|-----|---------------|------|
| 4月 | 770 | 129 | 28 | 927(341) | 27 |
| 5月 | 934 | 145 | 63 | 1,142(531) | 26 |
| 6月 | 929 | 106 | 25 | 1,060(408) | 27 |
| 7月 | 1,891 | 419 | 89 | 2,399(558) | 27 |
| 8月 | 1,122 | 671 | 109 | 1,902(794) | 27 |
| 9月 | 776 | 47 | 45 | 868(380) | 27 |
| 10月 | 644 | 54 | 106 | 804(337) | 24 |
| 11月 | 406 | 123 | 37 | 566(130) | 24 |
| 12月 | 229 | 31 | 33 | 293(65) | 21 |
| 1月 | 157 | 14 | 16 | 187(46) | 21 |
| 2月 | 471 | 18 | 19 | 508(220) | 23 |
| 3月 | 575 | 74 | 28 | 677(273) | 26 |
| 合計 | 8,904 | 1,831 | 598 | 11,333(4,083) | 300 |

団体入館者

| 月 | 町内団体 | | 町外団体 | | 合計(有料) | |
|-----|------|-----|------|-------|--------|------------|
| | 件 | 人数 | 件 | 人数 | 件 | 人数 |
| 4月 | 5 | 83 | 2 | 168 | 7(2) | 251(139) |
| 5月 | 2 | 47 | 4 | 161 | 6(2) | 208(119) |
| 6月 | 2 | 59 | 4 | 133 | 6(4) | 192(129) |
| 7月 | 5 | 110 | 6 | 107 | 11(3) | 217(65) |
| 8月 | 2 | 21 | 5 | 136 | 7(2) | 157(39) |
| 9月 | 3 | 33 | 0 | 0 | 3(0) | 33(0) |
| 10月 | 2 | 73 | 3 | 41 | 5(2) | 114(34) |
| 11月 | 10 | 150 | 0 | 0 | 10(0) | 150(0) |
| 12月 | 0 | 0 | 1 | 23 | 1(1) | 23(21) |
| 1月 | 0 | 0 | 1 | 16 | 1(0) | 16(0) |
| 2月 | 0 | 0 | 1 | 83 | 1(1) | 83(77) |
| 3月 | 1 | 10 | 5 | 168 | 6(4) | 178(96) |
| 合計 | 32 | 586 | 32 | 1,036 | 64(21) | 1,622(719) |

教育普及

1. ロビー展, 特別展

| 期日 | 題名 | 内容 | 参加者 | 担当 |
|------------------------|----------------|---|-------|----|
| (ロビー展) 6月3日-7月1日 | 北海道のヒスイ | 稀少な北海道産ヒスイや町内遺跡で出土したヒスイ玉などを展示し、形成過程を解説 | 856 | 合地 |
| 7月7日-8月26日 | アイヌ語地名を歩く | 山田秀三の研究資料を中心に、知床に関わりの深いアイヌ語地名を解説。道立アイヌ民族研究センターと共催 | 3,782 | 松田 |
| 8月28日-9月7日 | 第24回はたおりの会作品展 | 博物館を活動の場とするはたおりサークルの作品展 | 354 | 松田 |
| 9月8-28日 | 第17回しれとこ植物画展 | 博物館を活動の場とする植物画サークルの作品展 | 564 | 内田 |
| (新着資料展) 6月3日-7月1日 | 吉積長春作品展 | 斜里ゆかりの日本画家である吉積長春の新着資料と収蔵資料 | 856 | 村上 |
| (移動展) 9月8-19日 | みんな本物! 博物館の標本展 | ウトロにて開催。小型哺乳類の透明標本やキツネやアザラシ幼獣の剥製、北海道に産するヒスイ資料 | - | 村上 |
| (特別展) 10月27日-12月22日 | オホーツク海岸の石 | 海岸の石から、1億年前から現在までの北海道の生い立ちを探る | 768 | 合地 |
| | | 合計7事業 | 7,180 | |



講演会「近世シャリのアイヌ社会」谷本晃久氏 (2012年7月14日)



講演会「19世紀末の斜里アイヌの暮らし」出利葉浩司氏 (2012年7月14日)

2. 講演会

| 期日 | 題名 | 講師 | 内容 | 参加者 | 担当 |
|-------------|---------------------|----------------------------------|--|-----|----|
| (講演会) | | | | | |
| 9月26日 | 世界自然遺産シホテアリンの自然について | A・アスタ フィエフ A.N.カラ ブリューフ | 国外の世界自然遺産では知床に最も近いシホテアリンの紹介 択捉島の自然鳥獣保護区 | 51 | 村上 |
| (ロビー展開連講演会) | | | | | |
| 7月14日 | アイヌ語地名を歩く | 谷本晃久 出利葉浩司 | 近世シャリのアイヌ社会—シャリ・アバシリの漁場の記録を中心に 19世紀末の斜里アイヌの暮らし—ヒッチコックの記録をとおして | 24 | 松田 |
| (特別展開連講演会) | | | | | |
| 12月1日 | 北海道東部の活断層と津波 | 廣瀬亘 川上源太郎 | 活断層とは？ 内陸地震のリスクに備える 津波堆積物研究の現場から | 40 | 合地 |
| (連続講演会) | | | | | |
| 3月6日 | 連続講座「さかなのキモチ」1 | 馬谷佳幸 | 極寒の地に生きるオシロコマを追って—アラスカを旅した日々と知床の研究でわかったこと | 39 | 村上 |
| 3月7日 | 連続講座「さかなのキモチ」2 | 山本弘 | 斜里町のサケ・マス定置網漁の今昔 | 35 | 村上 |
| 3月8日 | 連続講座「さかなのキモチ」3 | 白井平 | なぜ、多くの川魚は、海へと旅をするのか？—北海道で最もポピュラーな不人気魚「ウグイ」からその進化を探る | 43 | 村上 |
| 3月9日 | 連続講座「さかなのキモチ」4 | 高橋理 | 遺跡出土の魚骨からわかること(悪天候のため中止) | - | 村上 |
| 3月10日 | 連続講座「さかなのキモチ」5 | 笠井文考, 中井泰亮, 柳澤啓 | サケマスのあふれる川をめざして | 24 | 村上 |
| | | | 合計4事業 | 256 | |



アイヌ刺しゅう講座(2013年2月23日)



雪の結晶と流水観察会(2013年2月11日)

3. 博物館講座

| 期日 | 講座名 | 内容 | 場所 | 参加者 | 担当 |
|--------|---------------|------------------------------|-----|-----|----|
| 4月22日 | 世界遺産地域を歩く | スノーシューをつかった残雪期の知床の動物観察 | ウトロ | 5 | 村上 |
| 5月13日 | 早春の花観察会 | 桜や春植物の観察会(悪天中止) | 町内 | - | 内田 |
| 5月20日 | 博物館ガイドツアー | 国際博物館の日を記念した無料開館に合わせた展示解説 | 博物館 | 56 | 村上 |
| 5月20日 | 春の星座観察会 | 惑星, 春の星座や星団などの観察 | 博物館 | 15 | 合地 |
| 5月21日 | 部分日食観察会 | 斜里での部分日食の観察会 | 博物館 | 12 | 合地 |
| 6月10日 | 初夏の花観察会 | 海岸林の花の観察(悪天中止) | 町内 | - | 内田 |
| 6月23日, | ヒスイのペンダントとネック | インカ文明で使われたグアテマラ産のひすい | 埋文セ | 12 | 合地 |
| 7月1日 | タイピンをつくろう | 磨きと加工 | ンター | | |
| 7月7日 | アイヌ語地名を歩く | アイヌ民族研究センター職員らによる同名ロビー展の展示解説 | 博物館 | 24 | 松田 |
| 7月8日 | 夏の花観察会 | 亜高山の植物観察 | 藻琴山 | 5 | 内田 |
| 7月14日 | 斜里平野の生い立ち | 斜里平野の地層の観察 | 各地 | 2 | 合地 |
| 7月28日 | 遺跡発掘体験 | カモイベツ遺跡の発掘体験 | 峰浜 | 6 | 松田 |
| 7月24日 | 夏休み博物館クイズラリー | 小学生対象の, 博物館の展示を題材としたクイズラリー | 博物館 | 545 | 村上 |
| -8月19日 | | | | | |
| 8月1日 | 夏休み体験講座1 | 川の生き物観察会(悪天中止) | 町内 | - | 村上 |
| 8月2日 | 夏休み体験講座2 | シカ肉を食べる | 博物館 | 14 | 山中 |
| 8月3日 | 夏休み体験講座3 | はたおり体験 | 博物館 | 14 | 松田 |
| 8月4日 | 夏休み体験講座4 | 夏の浜辺探検隊 | 前浜 | 5 | 村上 |
| 8月7日 | 夏休み体験講座5 | アンモナイトレプリカ作り | 博物館 | 16 | 合地 |
| 8月8日 | 夏休み体験講座6 | 押し葉づくり | 前浜 | 6 | 内田 |
| 8月12日 | ペルセウス座流星群観察会 | ペルセウス座流星群と夏の星座観察 | 町内 | 5 | 村上 |
| 9月8日 | 知床の火山と温泉めぐり | 泉質や泉源について現地観察 | 各地 | 7 | 合地 |
| 9月30日 | シダ観察会 | シダ植物の観察 | 町内 | 3 | 内田 |
| 10月21日 | 秋の植物観察会 | 海岸林周辺の植物観察(悪天中止) | 町内 | - | 内田 |
| 11月10日 | 石の鑑定講座1 | 特別展と連動した石の鑑定会 | 博物館 | 3 | 合地 |
| 11月10日 | 繁殖期のシカを見る | エゾシカの繁殖期の行動を観察 | ウトロ | 7 | 村上 |
| 11月17日 | オホーツク海岸の石磨き | オホーツク海岸で見られる石を加工してパーウェイトを作製 | 埋文セ | 5 | 合地 |
| | | | ンター | | |
| 11月17日 | 秋の星座と木星観察会 | ベガス座など秋の星座と惑星観察 | 博物館 | 6 | 合地 |
| 11月24日 | 石の鑑定講座2 | 特別展と連動した石の鑑定会 | 博物館 | 13 | 合地 |
| 12月1日 | 石の鑑定講座3 | 特別展と連動した石の鑑定会 | 博物館 | 7 | 合地 |
| 12月15日 | 石の鑑定講座4 | 特別展と連動した石の鑑定会 | 博物館 | 8 | 合地 |
| 12月22日 | 石の鑑定講座5 | 特別展と連動した石の鑑定会 | 博物館 | 3 | 合地 |
| 12月28日 | 開館記念もちつき大会 | 杵と臼を用いた伝統的なもちつきを体験 | 博物館 | 73 | 松田 |
| 2月9日 | 冬の星座観察会 | 冬の星座と星雲, 木星(悪天中止) | 博物館 | - | 合地 |
| 2月11日 | 雪の結晶と流水観察会 | 雪の結晶のレプリカ作製と流水観察 | 前浜 | 3 | 合地 |
| 2月23日 | アイヌ刺しゅう講座 | アイヌ刺繍の体験講座 | 博物館 | 10 | 梅沢 |
| 3月22日 | お天気カフェ | 斜里の天気について学ぶミュージアムカフェ | 博物館 | 15 | 佐藤 |
| | | 合計35講座企画(30講座実施) | | 905 | |

4. 生涯学習連携事業

学校教育連携, 公民館講座

| 期日 | 事業名 | 内容 | 場所 | 担当 |
|--------|---------------------|--------------------|------|----|
| 4月3日 | 知床プリンスホテル・グランドホテル研修 | 斜里町の歴史と自然の解説 | 博物館 | 内田 |
| 5月6日 | 斜里高知床自然概論 | 春植物の観察 | 町内 | 内田 |
| 5月17日 | 朝日小3年社会科見学 | 世界遺産地域の解説ツアー | 博物館 | 村上 |
| 6月6日 | 北見市国内研修つどいの会見学 | 博物館の展示解説 | 博物館 | 村上 |
| 6月14日 | 斜里中世界遺産学習事前学習 | 船による知床の自然学習の事前学習 | 斜里中 | 村上 |
| | 斜里高知床自然概論 | 陸上哺乳類調査1 | 町内 | 村上 |
| 6月19日 | 町内教員初任者研修 | 斜里町の歴史と自然の解説 | 博物館 | 内田 |
| | ウトロ中世界遺産学習事前学習 | 船による知床の自然学習の事前学習 | ウトロ中 | 山中 |
| 6月22日 | 斜里高発掘体験事前学習 | 発掘体験学習の事前学習 | 斜里高 | 松田 |
| 6月26日 | ウトロ中世界遺産学習 | 船による知床の自然学習 | ウトロ | 山中 |
| | 斜里高発掘体験 | 峰浜カモイバツ遺跡での発掘体験 | 町内 | 松田 |
| 6月27日 | 斜里高発掘体験 | 峰浜カモイバツ遺跡での発掘体験 | 町内 | 松田 |
| 6月28日 | 斜里中世界遺産学習 | 船による知床の自然学習 | ウトロ | 村上 |
| 6月29日 | 斜里高発掘体験 | 峰浜カモイバツ遺跡での発掘体験 | 町内 | 松田 |
| 7月30日 | 知床自然教室(-8月5日) | 野外生活の指導 | ウトロ | 内田 |
| 8月23日 | 斜里高知床自然概論 | 大栄湿地林の観察 | 大栄 | 内田 |
| 8月30日 | 斜里高知床自然概論 | 斜里平野の生き立ち | 中斜里他 | 合地 |
| 9月7日 | 大谷幼稚園自然観察会 | 博物館周辺の自然観察 | 大谷幼 | 村上 |
| 9月13日 | ウトロ中世界遺産学習事後学習 | 世界遺産地域の課題を学ぶ | ウトロ中 | 山中 |
| 9月20日 | 斜里高知床自然概論 | 分類学の考え方 | 博物館 | 内田 |
| 10月5日 | 斜里中世界遺産学習事後学習 | 世界遺産地域の課題を学ぶ | 斜里中 | 村上 |
| 10月18日 | 斜里高知床自然概論 | 会場, 機材, 資料提供 | 博物館 | - |
| 10月25日 | 斜里高知床自然概論 | 会場, 機材, 資料提供 | 博物館 | - |
| 11月8日 | 斜里高知床自然概論 | 斜里川の水鳥観察 | 町内 | 中川 |
| 11月29日 | 斜里高知床自然概論 | 会場, 機材, 資料提供 | 博物館 | - |
| 12月4日 | 斜里町老人クラブ連合会 | 斜里の気象と天気予報 | ウトロ | 佐藤 |
| 12月6日 | 斜里高知床自然概論 | 哺乳類標本の処理 | 斜里高 | 村上 |
| 1月23日 | ウトロ経験者クラブ総会 | 斜里の気象と天気予報 | ウトロ | 佐藤 |
| 1月25日 | 公民館分館講座 | 知床の植物, 地質の紹介(悪天中止) | 来運 | 内田 |
| 2月5日 | 小清水中学理科 | 野生動物との共存 | 小清水中 | 村上 |
| 2月7日 | 斜里高知床自然概論 | 課題研究発表会の事前練習 | 斜里高 | 村上 |
| 2月20日 | 斜里高インターンシップ(-22日) | 職場体験学習 | 博物館 | 松田 |
| 2月22日 | 斜里高知床自然概論 | 課題研究発表会 | 博物館 | - |
| 2月28日 | 斜里高知床自然概論 | 知床半島の火山活動 | 斜里高 | 合地 |
| | 公民館分館講座 | 知床半島の火山活動と温泉, 地震 | 以久科 | 合地 |
| | | 合計35事業 | | |

生きがい大学専門課程

| 期日 | 会場 | テーマ | 受講生 | 担当 |
|----------|-----------|-----------------------------|-----|----|
| 4月19日 | 映像展示室 | 春, 山菜採り, クマに出会わないために、出会ったら? | 20 | 山中 |
| 5月17日 | 映像展示室 | 斜里の桜 | 20 | 内田 |
| 5月31日 | 映像展示室 | 知床の鳥類 | 14 | 村上 |
| 6月21日 | 映像展示室 | プレート運動と宝石のでき方 | 17 | 合地 |
| 7月19日 | ゆめホール知床 | 知床火山活動と温泉 | 18 | 合地 |
| 8月2日 | 峰浜 | 遺跡発掘見学会 | 14 | 松田 |
| 8月30日 | ゆめホール知床 | 哺乳類の進化 | 16 | 村上 |
| 9月27日 | 映像展示室 | 古環境学のすすめ | 14 | 松田 |
| 10月4日 | 映像展示室 | 2012年の植物調査から | 17 | 内田 |
| 12月19日 | ウトロ漁村センター | オロンコ岩と帰化植物 | 14 | 内田 |
| 合計 10 講座 | | | 164 | |

5. 研修受入れ

学芸員実習

| 期日 | 所属大学 | 内容 | 参加者 | 担当 |
|----------|--------|-----------------|-----|------|
| 9月5-14日 | 東京農業大学 | 大学における学芸員資格取得実習 | 2 | 各学芸員 |
| 11月1-10日 | 八洲学園大学 | 大学における学芸員資格取得実習 | 1 | 各学芸員 |

北大考古実習

| 期日 | 所属大学 | 内容 | 参加者 | 担当 |
|----------|-------|--------------------------------|-----|----|
| 9月13-24日 | 北海道大学 | フィールドワーク体験研修 (チャシコツ岬下B遺跡の発掘調査) | 35 | 松田 |

6. 出版, 広報

| 出版物名 | 発行 | 内容 | 担当 | 規格 | 対象 | 部数 |
|---------------|------------|------------------|-----|----------|-----|-------|
| タンネウシ245 | 2012.04.27 | 行事案内・博物館情報 | 佐藤 | A4判2pp | 会員他 | 500 |
| タンネウシ246 | 2012.05.27 | 行事案内・博物館情報 | 佐藤 | A4判2pp | 会員他 | 500 |
| タンネウシ247 | 2012.06.27 | 行事案内・博物館情報 | 平清水 | A4判2pp | 会員他 | 500 |
| タンネウシ248 | 2012.07.25 | 行事案内・博物館情報 | 佐藤 | A4判2pp | 会員他 | 500 |
| タンネウシ249 | 2012.08.28 | 行事案内・博物館情報 | 佐藤 | A4判2pp | 会員他 | 500 |
| タンネウシ250 | 2012.09.25 | 行事案内・博物館情報 | 佐藤 | A4判2pp | 会員他 | 500 |
| タンネウシ251 | 2012.10.25 | 行事案内・博物館情報 | 佐藤 | A4判2pp | 会員他 | 500 |
| タンネウシ252 | 2012.11.24 | 行事案内・博物館情報 | 佐藤 | A4判2pp | 会員他 | 500 |
| タンネウシ253 | 2012.12.22 | 行事案内・博物館情報 | 佐藤 | A4判2pp | 会員他 | 500 |
| タンネウシ254 | 2013.01.25 | 行事案内・博物館情報 | 佐藤 | A4判2pp | 会員他 | 500 |
| タンネウシ255 | 2013.02.22 | 行事案内・博物館情報 | 佐藤 | A4判2pp | 会員他 | 500 |
| タンネウシ256 | 2013.03.26 | 行事案内・博物館情報 | 佐藤 | A4判2pp | 会員他 | 500 |
| 第34回特別展図録 | 2012.10.27 | 野外図鑑オホーツク海岸の石 | 合地 | B6変48pp | 一般 | 1,000 |
| 知床博物館研究報告 34 | 2012.10.16 | 斜里および周辺地域の研究報告 | 内田 | B5判122pp | 一般 | 600 |
| 斜里町文化財調査報告 35 | 2012.11 | 朱門26遺跡他15遺跡の調査報告 | 松田 | A4判511pp | 一般 | 300 |
| 斜里町文化財調査報告 35 | 2013.03 | オライネコタン3遺跡の調査調査 | 松田 | A4判11pp | 一般 | 300 |
| 斜里町文化財調査報告 36 | 2013.03 | 峰浜8線遺跡の調査報告 | 松田 | A4判124pp | 一般 | 300 |
| ウェブサイト公開 | 随時 | 展示案内・行事案内・出版物他 | 内田 | | 町内外 | |

調査研究, 資料収集

1. 調査研究

| 調査名 | 期間 | 内容 | 担当 |
|---------------------------------|-------|--|----|
| 埋蔵文化財調査 | | | |
| ボンシュマトカリベツ1遺跡 | 5月 | 道営畑総事業に伴う緊急発掘調査 | 松田 |
| オライネコタン3遺跡 | 5月 | 峰浜国道改良工事に伴う緊急発掘調査 | 松田 |
| 峰浜8線遺跡 | 5月 | 峰浜国道改良工事に伴う緊急発掘調査 | 松田 |
| カモイベツ遺跡 | 6-8月 | 峰浜国道改良工事に伴う緊急発掘調査 | 松田 |
| 川上1遺跡 | 9-10月 | 町道川上羅萌道路工事に伴う緊急発掘調査 | |
| 共同調査 | | | |
| カワウソ再導入検討調査, イワウベツ川流域哺乳類, 両棲類調査 | 通年 | 知床100平方メートル運動の一環で生物相復元の可能性と生態系の現状を調査 | 村上 |
| 知床半島先端部地区ヒグマ個体群保護管理調査 | 6-11月 | ルシャ地区のヒグマをDNAと外見から個体識別し, 血縁関係や同地区からの移動分散について調査 | 山中 |
| エゾシカの個体群管理に関する研究 | 6-3月 | 個体数調整のための手法として大規模仕切り柵, 大型囲い柵を設計, シャープシューティングの手法の検討 | 山中 |
| 個別調査 | | | |
| 植物相調査 | 通年 | 町内および知床半島の植物相調査 | 内田 |
| 町内中小型哺乳類相調査 | 通年 | 町内の小型哺乳類の動物相調査 | 村上 |
| 土器の胎土分析 | 通年 | 土器をX線で分析による焼成温度の推察 | 合地 |
| 石斧調査 | 通年 | 石斧の石材による流通ルートの解明 | 合地 |

2. 資料収集

| 資料分野 | 期間 | 内容 | 担当 |
|--------------|----|-----------------------|------|
| 民俗資料登録, 整理 | 通年 | 資料台帳の整備, データベース作製 | 松田 |
| 各分野の資料受入れと保存 | 通年 | 資料受入れ, 整理, 保管, 登録台帳整備 | 各学芸員 |

新規受入資料

| 地学 | 動物 | 考古 | 歴史 | 民俗 | 合計 |
|----|----|----|----|-----|-----|
| 9 | 30 | 13 | 9 | 356 | 417 |

3. 個別活動

山中正実(担当: 動物)

(1) 報文

山中正実, 2012, 世界自然遺産「知床」の視点からの野生動物管理, 森林技術 841: 2-7.

(2) 館外活動

2012年5月23日, 平成24年度日本動物園水族館協会総会基調講演「世界自然遺産知床の野生生物保護管理の展望と課題」講師, 旭川.

2012年6月8日, 日本森林技術協会公開シンポジウム

「世界遺産の課題と取組」講師, 東京.

2012年6月23日, 環境省「知床世界自然遺産地域科学委員会平成24年度第1回エゾシカ・陸上生態系ワーキング会議」委員, 斜里.

2012年7月23日, 北海道環境生活部「知床世界自然遺産地域科学委員会 平成24年度第1回海域ワーキング会議」委員, 羅臼.

2012年7月24日, 環境省「平成24年度第1回知床世界自然遺産地域科学委員会」委員, 羅臼.

2012年9月21日, 日本哺乳類学会2012年度大会「知床世

界自然遺産地域におけるエゾシカ個体群管理のための道路を利用したシャープシューティング法の適用について」口頭発表, 相模原.

- 2012年10月6日. NHKアーカイブス「知床の森のヒグマ: カムイの物語」再放送向け対談収録出演, 羅白.
- 2012年10月25日. 環境省「知床世界自然遺産地域科学委員会平成24年度第2回エゾシカ・陸上生態系ワーキング会議」委員, 釧路.
- 2012年10月24日. 北海道森林管理局「知床世界自然遺産地域科学委員会平成25年度第1回河川工作物アドバイザーパネル会議」委員, 斜里.
- 2012年10月29日. 環境省しれとこ住民講座「現在・過去・未来, ここまでわかった知床のヒグマ」講師, 斜里.
- 2012年11月16日. 野生生物保護学会「2012年度大会フォーラム誌編集委員会」委員, 宇都宮.
- 2012年11月27日. 斜里警察署教養講座「現在・過去・未来, ここまでわかった知床のヒグマ. そして, 事故を防ぐには」講師, 斜里.
- 2013年1月31日. 北海道環境生活部「平成24年度ヒグマ保護管理検討会」委員, 札幌.
- 2013年1月31日. 北海道森林管理局「知床世界自然遺産地域科学委員会平成25年度第2回河川工作物アドバイザーパネル会議」, 札幌.
- 2013年2月23日. 環境省「平成24年度第2回知床世界自然遺産地域科学委員会」委員, 札幌.

合地信生 (担当: 地質)

(1) 報文

合地信生・松田功・白井平・佐藤トモ子. 2012. 野外図鑑オホーツクの石. 知床博物館第34回特別展図録, 48 pp. 斜里町立知床博物館, 斜里.

(2) 館外活動

なし

松田功 (担当: 考古, 昆虫)

(1) 報文

- 合地信生・松田功・白井平・佐藤トモ子. 2012. 野外図鑑オホーツクの石. 知床博物館第34回特別展図録, 48 pp. 斜里町立知床博物館, 斜里.
- 田代雄介・村本周三・松田功. 2012. カモイベツ遺跡: 発掘調査概要報告書, 32 pp. 斜里町教育委員会, 斜里.
- 村本周三・田代雄介・松田功. 2012. 朱円2遺跡・オクシベツ6遺跡・ポンシュマトカリベツ16遺跡: 発掘調査概要報告書, 31 pp. 斜里町教育委員会, 斜里.
- 松田功・村本周三・田代雄介. 2012. 道営畑総緊急発掘調査報告書: 朱円26遺跡・オクシベツ6遺跡・ウナベツ24遺跡・シュマトカリベツ12遺跡・シュマトカリベツ13遺跡・峰浜8線遺跡・朱円42遺跡・朱円2遺跡・栗澤台地遺跡・オクシベツ7遺跡・朱円48遺跡・ウナベツ8遺跡・朱円25遺跡・峰浜海岸1遺跡・ポンシュ

マトカリベツ1遺跡・ポンシュマトカリベツ16遺跡). 斜里町文化財調査報告34. 本文・図版編 xvii + 511 pp, 写真図版編 162 pls. 斜里町教育委員会, 斜里.

(2) 館外活動

2013年3月22日. オホーツク観光連盟「オホーツク圏観光振興セミナー」講師, 北見.

村上隆広 (担当: 動物)

(1) 報文

- 村上隆広. 2012. エゾクロテンの過去, 現在, 未来. 森林保護 326: 10-12.
- Nagai T., Murakami T. & Masuda R. 2012. Genetic variation and population structure of the sable *Martes zibellina* on Hokkaido Island, Japan, revealed by microsatellite analysis. *Mammal Study* 37: 323-330.
- Powell R. A., Lewis J. C., Slough B., Brainerd S., Jordan N. R., Abramov A., Monakov V., Zollner P. A., & Murakami T. 2012. Evaluating translocations of martens, sables, and fishers: Testing model predictions with field data. In: Aubry K. B., Zielinski W. J., Raphael M. G., Proulx G. & Buskirk S. W. (eds.), *Biology and conservation of martens, sables, and fishers: A new synthesis*. pp. 93-137. Cornell University Press, New York.

(2) 館外活動

2012年9月20-23日. 日本哺乳類学会2012年度大会「東京都麻布大学中型食肉目の鼻紋による個体識別の有効性評価」ポスター発表, 相模原.

内田暁友 (担当: 植物)

(1) 報文

内田暁友. 2012. 日本蘚苔類学会第41回大会 (北海道斜里) 報告. *蘚苔類研究* 10: 305-306.

(2) 館外活動

- 2012年5月24日. 北海道新聞「フラワーソン説明会」アドバイザー. 道新北見支社, 北見.
- 2012年6月7日. 環境省「平成24年度第1回知床国立公園管理計画検討会」委員. 羅白町役場, 羅白.
- 2012年8月30日. 環境省「知床連山二ツ池のルート変更に関する懇談会」. 世界遺産センター, 斜里.
- 2012年9月7-9日. 日本蘚苔類学会第41回北海道大会, 実行委員長. 斜里町公民館ゆめホール知床, 斜里.
- 2012年10月11日. 学芸職員部会研修会「植物同定・標本作成技術」講師. 常呂少年自然の家, 北見.
- 2012年12月8日. 環境省「平成24年度第2回知床国立公園管理計画検討会」委員, 斜里町産業会館, 斜里.
- 2013年3月1日. 環境省「苔の洞門周辺地域保全のあり方調査(管理方針検討)ヒアリング」有識者. 北海道地方環境事務所, 札幌.

文化財保護

1. 指定文化財

国指定文化財

| 名称 | 指定年月日 | 所在地 |
|------------------|------------------|-------------------|
| 特別天然記念物 タンチョウ | 昭和27(1952)年3月29日 | 地域を定めず, 主な生息地—北海道 |
| 天然記念物 オジロワシ | 昭和45(1970)年1月23日 | 地域を定めず, 主な生息地—北海道 |
| オオワシ | 昭和45(1970)年1月23日 | 地域を定めず, 主な生息地—北海道 |
| エゾシマフクロウ | 昭和46(1971)年5月19日 | 地域を定めず, 主な生息地—北海道 |
| クマガラ | 昭和40(1965)年5月12日 | 地域を定めず, 主な生息地—北海道 |
| ヒシクイ | 昭和46(1971)年6月28日 | 地域を定めず, 主な生息地—北海道 |
| マガン | 昭和46(1971)年6月28日 | 地域を定めず, 主な生息地—北海道 |
| カラフトルリシジミ | 昭和42(1967)年5月2日 | 地域を定めず, 主な生息地—北海道 |

北海道指定文化財

斜里朱円周堤墓および出土遺物について名称変更がなされ, 斜里朱円周堤墓群となった。出土遺物については新たに有形文化財に指定され, 出土品と名称が変更された。

| 名称 | 指定年月日 | 場所 | 所有者 | |
|----------------------------|------------------|----------|----------------|---------|
| 考古資料 斜里朱円周堤墓群出土品 | 平成25(2013)年3月29日 | 知床博物館 | 斜里町 | 29点 |
| 史跡 斜里朱円周堤墓群 | 昭和32(1957)年1月29日 | 朱円西76-1 | 斜里町 | 1.4 ha |
| 朱円竪穴住居跡群 | 昭和42(1967)年6月22日 | 朱円国有林内 | 農林水産省 | 24.2 ha |
| 天然記念物 オシクンクシクン粗粒玄武岩柱状節理 | 昭和48(1973)年3月14日 | オシンコシン海岸 | 国土交通省 農林水産省 | 2.2 ha |
| 斜里海岸の草原群落 | 昭和25(1950)年8月28日 | 美咲国有林内 | 農林水産省 | 96.0 ha |

所有者が国の文化財の管理団体はいずれも斜里町。

斜里町指定文化財

| 名称 | 指定年月日 | 場所 | 所有者 | 種別 |
|-------------|------------------|----------------|--------|----|
| 旧斜里神社拜殿 | 昭和51(1976)年11月8日 | 本町49番地2, 知床博物館 | 斜里町 | 有形 |
| 絵馬 | 昭和51(1976)年11月8日 | 本町49番地2, 知床博物館 | 斜里町 | 有形 |
| 歌枕額 | 昭和51(1976)年11月8日 | 本町49番地2, 知床博物館 | 斜里町 | 有形 |
| 津軽藩士死没者の供養碑 | 昭和57(1982)年7月1日 | 本町49番地, 町民公園 | 斜里町 | 有形 |
| 津軽藩士死没者の供養碑 | 昭和57(1982)年7月1日 | 朝日町4番地2 | 日蓮宗日照寺 | 有形 |
| 津軽藩士死没者の過去帳 | 昭和57(1982)年7月1日 | 本町47番地2 | 曹洞宗禅龍寺 | 有形 |
| 津軽藩士シャリ陣屋跡 | 昭和62(1987)年7月1日 | 本町52番地24 | 個人 | 史跡 |
| 津軽藩士墓所跡 | 昭和62(1987)年7月1日 | 本町49番地, 町民公園 | 斜里町 | 史跡 |
| シャリ運上屋(会所)跡 | 昭和62(1987)年7月1日 | 港町8番地28 | 個人 | 史跡 |
| 斜里神社石灯籠 | 平成15(2003)年3月26日 | 本町44番地, 斜里神社境内 | 斜里神社 | 有形 |

2. 登録文化財

| 名称 | 登録年月日 | 場所 | 所有者 | 種別 |
|------------|------------------|-----------|-----|----|
| 旧国鉄根北線越川橋梁 | 平成10(1998)年7月23日 | 字越川245番8他 | 斜里町 | 有形 |

3. 埋蔵文化財

国道334号線道路改良工事に伴う緊急発掘調査を3箇所、道営畑地総合整備事業に伴う緊急発掘調査を1箇所の遺跡で、町道改良工事に伴う緊急発掘調査を1箇所の遺跡で、合計5箇所の遺跡調査を実施した。

カモイベツ遺跡

登載番号: I-08-30. 国道改良工事. 面積: 1,352 m². 期間: 2012 (平成24) 年6月1日-8月31日.

峰浜のオホーツク海に面する海岸砂丘列とその南側の低湿地の一部に位置し、遺構は宇津内IIa期のベニガラを伴う集石遺構や宇津内IIb期の石組炉、オホーツク文化期の柱穴状遺構などが確認された。遺物は土器2,458点、石器2,705点、レキ2,082点、木炭や骨などその他2,082点が出土した。

峰浜8線遺跡

登載番号: I-08-31. 国道改良工事. 面積: 451 m². 期間: 2012 (平成24) 年5月11-31日.

斜里市街地から東に約10 km離れたウナベツ川右岸の緩斜地上に位置する。遺構は縄文中期の竪穴住居跡4棟と土坑3基などが確認され、遺物は縄文中期の北筒II・III式土器や縄文晩期の爪形文や縄線文を施文するヌサマイ式並行の土器など、土器1,093点、石器1,794点、レキ50点、木炭などその他22点が出土した。

オライネコタン3遺跡

登載番号: I-08-27. 国道改良工事. 面積: 44 m². 期間: 2012 (平成24) 年5月8-10日.

斜里市街地から東に約20 km離れたオライネコタン川右岸段丘堆積面上に位置する。遺構は縄文早期の竪穴住居跡が確認され、遺物は縄文早期の東釧路III式土器など、土器46点、石器60点、レキ2点が出土した。

ボンシュマトカリベツ1遺跡

登載番号: I-08-105. 農業関連工事. 面積: 130 m². 期間: 2012 (平成24) 年5月1-7日.

峰浜の町道十線道路沿いのマクシベツ川とシマトカリ川に挟まれた低地に位置する。遺構は縄文中期の竪穴住居跡2棟、土坑3基が確認され、遺物は土器71点、石器766点、レキ46点、炭化物9点、その他5点が出土した。土器の多くは縄文中期のものであった。

川上1遺跡

登載番号: I-08-190. 町道改良工事. 面積: 380 m². 期間: 2012 (平成24) 年9月12日-10月24日.

斜里市街地から南西へ約10 km離れた斜里川右岸段丘上に位置する。遺構は縄文中期の土坑4基などが確認され、遺物は縄文早期の東釧路III式土器、縄文中期のトコロ6類土器、縄文晩期のヌサマイ土器など、土器351点、石器1,281点、レキ15点、その他65点が出土した。



ボンシュマトカリベツ1遺跡発掘調査風景 (2012年5月)



カモイベツ遺跡出土土器 (2012年6月)