

IV 技術指導並びに普及

1 研究成果発表会・技術交流会・講習会など

| 開催日 | 事業名 | 対象者 | 参加人数 | 開催場所 |
|--------|-----------------------------|---|-------|------------------------------|
| 4月19日 | 平成29年 北海道森づくり研究成果発表会 | 北海道、市町村職員、林業関係者、一般市民ほか | 455 | かでの2. 7 (札幌市) |
| 7月22日 | 2017夏休みグリーンフェスティバル | 小中学生、一般市民 | 473 | 林業試験場 |
| 10月30日 | 平成29年度 技術開発成果発表会 | 北海道森林管理局・森林管理署、北海道・各(総合)振興局、市町村、森林組合職員、林業事業体、指導林家ほか | 80 | 林産試験場 (旭川市) |
| 12月3日 | クリスマス体験イベント | 一般市民 | 120 | イオンスーパー センター 三笠店 (三笠市) |
| 1月24日 | 平成29年度北海道の林木種苗(品種改良)セミナー | 市町村、森林組合、森林所有者、種苗業者、北海道森林管理局、北海道 | 64 | かなでーる (北斗市) |
| 2月8日 | 特用林産物セミナー「特用林産物の研究開発と地域の課題」 | 北海道・各(総合)振興局、市町村、北海道森林管理局・森林管理署、森林組合、林業関係団体ほか | 115 | まなミール (岩見沢市) |
| | 計 6 件 | | 1,307 | |

2 講師派遣・技術指導など

| 期 間 | 研修・指導名 | 依頼者 | 対象者 | 参加人数 | 場所 | 派遣職員 |
|--------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------|-----|-------------------------|
| 4/10 | 平成29年度 高性能林業機械操作等技術研修前期(学科) | (一社)北海道林業機械化協会 | 林業事業体職員 | 15 | 美唄市 | 渡辺主査(経営) |
| 4/12 | 平成29年度 森林部門技術士会北海道支部総会講演会 | 平成29年度 森林部門技術士会北海道支部 | 森林部門技術士会北海道支部会員 | 30 | 札幌市 | 長坂主任主査(流域保全) |
| 4/26 | 第1回防火木材セミナー | 防火木材利用推進協議会 | 設計事務所、発注者、ゼネコン、商社関係、木材問屋 | 100 | 東京都 | 菊地本部長 |
| 4/27 5/10 | 連携推進に係る事業 | 北方生物圏フィールド科学センター | 北大大学院生 | 14 | 美唄市 | 脇田研究主幹 錦織主査(連携推進) |
| 5/12 | 北海道林木育種協会創立60周年記念講演会 | 北海道林木育種協会 | 北海道林木育種協会会員 | 163 | 札幌市 | 来田道北支場長 |
| 5/18 | 「森とみつばち」について | コープさっぽろ組合員活動委員会 | コープさっぽろ組合員活動委員会会員 | 30 | 札幌市 | 真坂主査(防災林) |
| 5/18 | 美唄市教育研究協議会理科部会会員の林業試験場訪問 | 美唄市教育研究協議会 | 美唄市教育研究協議会理科部会会員 | 5 | 美唄市 | 脇田研究主幹 棚橋主査(緑化技術) |
| 5/26 | 風蓮川流域住民へのアンケート調査報告 | NPO法人えんの森 | 一般市民 | 30 | 浜中町 | 長坂研究主幹 |
| 5/29 5/30 | 天然林エゾシカ簡易影響調査に係る勉強会の開催について | エゾシカ森林被害対策連絡会 | エゾシカ対策業務を担当している国、道職員など | 65 | 北見市 | 明石研究主幹 |
| 5/30 | 北海道・木育フェスタ2017植樹祭に係る協力及び現地指導について | 北海道森林環境局森林活用課 | 北海道森林環境局森林活用課職員 | 3 | 当別町 | 大野研究主幹 |
| 6/3 6/5 | 蜂蜜採取可能箇所(蜜源)調査に係る事前調査 | 乙部町長 | 乙部町職員、関係者 | 10 | 乙部町 | 真坂主査(防災林) 棚橋主査(緑化技術) |
| 6/6 | 平成29年度「緑の雇用」現場技術者育成推進事業林業作業士(フォレストワーカー)1年目研修 | (一社)北海道造林協会北海道森林整備担い手支援センター | 林業事業体職員 | 24 | 美唄市 | 黒丸専門研究員 |
| 6/6 | 中国林業科学研究院視察団の訪問 | 国立研究開発法人森林研究・開発機構森林総合研究所北海道支部 | 中国林業科学研究院視察団員 | 6 | 美唄市 | 黒丸専門研究員 |
| 6/6 | 出前シルバー森林浴事業 | 滝川市老人ホーム緑寿園 | 滝川市老人ホーム緑寿園入所者 | 20 | 滝川市 | 棚橋主査(緑化技術) |
| 6/7 | 林業試験場の見学 | 韓国漢拏山研究部・漢拏山国立公園・北東アジア生物多様性研究所 | 韓国漢拏山研究部、漢拏山国立公園、北東アジア生物多様性研究所職員 | 10 | 美唄市 | 明石研究主幹 |
| 6/14 6/15 | 津別町森林現況解析業務及び津別町森林ICT活用基盤構築業務公募型プロポーザル評価委員会のため | 津別町長 | 津別町職員、関係者 | 6 | 津別町 | 対馬森林資源部長 |
| 6/21 | 養蜂時のセイヨウミツバチの生態と生活環境について | 市立札幌大通高校 | 高校生(2~4学年) | 30 | 札幌市 | 脇田研究主幹 真坂主査(防災林) |
| 6/22 | 第131回ウエットランドセミナー | 宮島沼水鳥・湿地センター | 一般市民 | 50 | 札幌市 | 新田主任主査(生産技術) |
| 6/23 | 技術科校外学習による林業試験場見学・体験学習について | 美唄市立南美唄中学校 | 中学2年生 | 6 | 美唄市 | 脇田研究主幹 棚橋主査(緑化技術) |
| 6/26 | 平成29年度根釧地域におけるシマフクロウ等生育環境整備勉強会 | 北海道地方環境事務所釧路自然環境事務所長 | 関係者 | 50 | 札幌市 | 長坂研究主幹 |
| 6/29 | 天然林エゾシカ簡易影響調査に係る勉強会の開催について | エゾシカ森林被害対策連絡会 | エゾシカ対策業務を担当している国、道職員など | 59 | 標津町 | 明石研究主幹 |

| 期 間 | 研修・指導名 | 依頼者 | 対象者 | 参加人数 | 場所 | 派遣職員 |
|---------|----------------------------|------------------------|---------------------------|------|-------|---|
| 7/1 | 第43回日本環境学会研究発表会公開シンポジウム | 第43回日本環境学会研究発表会現地実行委員会 | 一般市民 | 60 | 札幌市 | 明石研究主幹 |
| 7/3 | 山村地域を活性化する産学連携ワークショップ | NPO法人グリーンテクノバンク | 関係者 | 100 | 札幌市 | 渡辺主査(経営) |
| 7/18 | 森林施業技術研修会 | 上川総合振興局南部森林室富良野事務所 | 普及課職員・林業関係者 | 32 | 南富良野町 | 徳田主査(病虫) 小野寺研究主任 |
| 7/18 | 流木被害軽減のための森づくりワーキンググループ | 北海道水産林務部林務局治山課 | 北海道水産林務部林務局治山課職員 | 8 | 札幌市 | 阿部主査(森林保全) |
| 7/23 | 「海の栄養、森に還るーサケと河畔林の関係ー」講演 | あさひかわサケの会 | 一般市民 | 40 | 旭川市 | 長坂研究主幹 |
| 7/24 | 陸海結合システムの解明 | 北海道大学低温科学研究所 | 関係者 | 30 | 札幌市 | 長坂研究主幹 |
| 7/25 | JR北海道「土木技術(営林2) 科研修」 | JR北海道旅客鉄道株式会社 | JR北海道旅客鉄道株式会社職員 | 7 | 美唄市 | 真坂主査(防災林) 阿部主査(森林保全) |
| 7/29 | 動物園の森ボランティア講習会 | 札幌市環境局円山動物園 | 動物園の森及び動物ガイドボランティア、園職員 | 25 | 札幌市 | 速水研究職員 |
| 8/1~8/2 | 治山事業計画地における森林整備に関する技術指導 | 留萌振興局産業振興部林務課治山係 | 留萌振興局産業振興部林務課治山係職員 | 7 | 羽幌町 | 真坂主査(防災林) 岩崎研究職員 |
| 8/4 | シンポジウム「鮭を通じた自然再生〜釧路川・豊平川〜」 | 上智大学 | 上智大学生及び一般市民 | 30 | 標茶町 | 長坂研究主幹 |
| 8/5 | 第11回匠まつりへの出展 | 匠まつり実行委員会 | 一般市民 | 200 | 栗山町 | 脇田研究主幹 |
| 8/8 | 緑化樹の繁殖技術についての見学実習 | 学校法人常松学園 札幌工科専門学校 | 造園緑地科(1・2年生) | 18 | 美唄市 | 清水所長 脇田研究主幹 棚橋主査(緑化技術) 新田主任主査(生産技術) 成田研究職員 |
| 8/8 | 夏休み育成事業 | 美唄地区育成協議会 | 小中学生 | 19 | 美唄市 | 普及G |
| 8/8~9 | 平成29年度林業種苗業務研修(共催) | 北海道水産林務部林務局森林整備課、林業試験場 | 北海道各(総合)振興局職員 | 31 | 美唄市 | 対馬森林資源部長 今主査(育種) 石塚研究職員 黒丸専門研究員 |
| 8/9 | コーディネータ養成研修(第2回) | 北海道環境生活部 | 北海道各(総合)振興局職員 | 17 | 美唄市 | 南野研究主任 |
| 8/16 | インターシッピング実務研修 | 北海道水産林務部林務局森林整備課 | 北見工業大学生 | 1 | 美唄市 | 対馬森林資源部長 |
| 8/17~20 | マッシュルーム栽培に関する技術指導 | 鹿児島工業高等専門学校 | 鹿児島工業高等専門学校生 | 20 | 鹿児島県 | 原田主査(研究評価) |
| 8/17~18 | 平成29年度小果樹栽培研修会 | 中川町 | 中川町在住栽培農家 | 5 | 中川町 | 清水所長 |
| 8/21 | 中央小学校教諭に対する児童生徒向け学習プランの指導 | 美唄市立中央小学校 | 美唄市立中央小学校教諭 | 28 | 美唄市 | 脇田研究主幹 棚橋主査(緑化技術) |
| 8/22~23 | 採種園管理技術研修会 | オホーツク総合振興局東部森林室 | 北海道各(総合)振興局森林室職員及び特定増殖事業者 | 65 | 訓子府町 | 今主査(育種) 黒丸専門研究員 |
| 8/22~24 | 酸性雨モニタリング(森林植生)調査 | 北海道環境生活部環境局環境政策課 | 北海道環境生活部環境局環境政策課職員 | 2 | 知床地区 | 長坂主任主査(流域保全) 速水研究職員 |

| 期 間 | 研修・指導名 | 依頼者 | 対象者 | 参加人数 | 場所 | 派遣職員 |
|--------------|---|--------------------------------------|------------------------|------|-------------|-----------------------------------|
| 8/27 | 宮島沼カントリーフェス2017における出展 | 宮島沼プロジェクトチーム | 一般市民 | 100 | 美唄市 | 成田研究職員 |
| 8/29～31 | 平成29年度森林整備技術応用研修(生態系保全) | 北海道水産林務部森林環境局道有林課 | 北海道各(総合)振興局林務課及び森林室職員 | 23 | 芦別市 歌志内市 | 明石研究主幹 長坂研究主幹 長坂主任主査(流域保全) 速水研究職員 |
| 8/31 | クリーンラーチに関する視察研修 | 滝上町森林組合 | 滝上町森林組合役員、滝上役場職員 | 12 | 美唄市 | 今主査(育種) 竹内研究職員 蝦名研究職員 |
| 9/1 | 森林部門技術士会北海道支部長研修 | 森林部門技術士会北海道支部長 | 森林部門技術士会北海道支部長会員 | 25 | 美唄市 | 清水所長 明石研究主幹 |
| 9/1 | 施設訪問について | 美唄市立中央小学校 | 美唄市立中央小学校児童 | 54 | 美唄市 | 脇田研究主幹 棚橋主査(緑化技術) |
| 8/30 9/13 | 「動物の生態」講座 | 市立札幌大通高等学校 | 市立札幌大通高等学校生徒 | 30 | 札幌市 | 佐藤東支場長 |
| 9/5 9/6 | 地域リーダー(森林)育成研修(北海道) | 株式会社野生保護管理事務所 | 育成研修受講者 | 13 | 占冠村 | 明石研究主幹 |
| 9/6 | 平成29年度北海道民有林保護事業対策協議会 | 北海道民有林保護事業対策協議会 | 北海道民有林保護事業対策協議会会員 | 62 | 札幌市 | 南野研究主任 |
| 9/6 | 静岡県議会農林水産・観光交流特別委員会視察 | 静岡県議会 | 静岡県議会議員 | 15 | 美唄市 | 原副場長 対馬森林資源部長 |
| 9/6 | スチーム除草、除草の成果、可否 | 旭川緑化造園協同組合 | 旭川緑化造園協同組合員 | 9 | 旭川市 | 清水所長 |
| 9/6 ～7 | 酸性雨モニタリング(森林植生)調査 | 北海道環境生活部環境局環境政策課 | 北海道環境生活部環境局環境政策課職員 | 2 | 定山溪地区 | 石濱研究主査 竹内研究職員 |
| 9/7 ～8 | 第55回北海道木材育種現地研究会 | (国研)森林研究・整備機構 森林総合研究所 材木育種センター北海道育種場 | 北海道木材育種協会会員、賛助会員、林業関係者 | 50 | 池田町 | 来田道北支場長 |
| 9/8 | 平成29年度「生物多様性保全の森林」検討委員会ワーキンググループ | 北海道水産林務部林務局森林計画課 | ワーキンググループ構成員 | 2 | 札幌市 | 長坂主任主査(流域保全) |
| 9/9 9/11 | 育成天然林施業現地意見交換会 | 上川総合振興局南部森林室 | 北海道職員 | 69 | 旭川市 | 大野研究主幹 滝谷主査(育種) 竹内研究職員 蝦名研究職員 |
| 9/14 | 果実栽培の研修について | JA道央千歳市ハスカップ生産部会 | 生産部会会員 | 10 | 美唄市 | 錦織主査(連携推進) |
| 9/15 | 施設見学及び研究内容についての視察研修 | 能登森林組合 | 能登森林組合役員 | 14 | 美唄市 | 対馬森林資源部長 渡辺主査(経営) |
| 9/19 | 平成29年度第1回森林作業の効率化(軽労化)に向けた検討委員会ワーキンググループ現地検討会 | 空知地域林業担い手確保推進協議会 | ワーキンググループ構成員 | 46 | 岩見沢市 | 渡辺主査(経営) |
| 9/19 | 施設訪問並びに学習プランの体験 | 美唄市立南美唄小学校 | 美唄市立南美唄小学校生徒 | 10 | 美唄市 | 長坂主任主査(流域保全) 速水研究職員 |
| 9/20～22 | ハイマツ復元計画に係る現地確認及び技術指導 | 地熱技術開発株式会社 | 関係職員 | 5 | 二セコ町 | 清水所長 |
| 9/21 | 第55回治山シンポジウムにおける講演 | 農林水産省林野庁治山課内治山懇話会 | 全国治山関係職員 | 150 | 東京都 | 長坂研究主幹 |
| 9/26 | 第1回空知地区市町村森林整備計画実行管理推進チーム会議 | 空知地区市町村森林整備計画実行管理推進チーム | 市町村関係職員 | 60 | 岩見沢市 | 長坂研究主幹 |

| 期 間 | 研修・指導名 | 依頼者 | 対象者 | 参加人数 | 場所 | 派遣職員 |
|----------|--|--------------------|------------------------|------|---------|--|
| 9/28 | 第1回北海道衛星データ利用研究会 | 北海道経済産業振興局科学技術振興室 | 北海道衛星データ利用研究会会員 | 80 | 札幌市 | 阿部主査(森林保全) |
| 9/29 | 東小学校への職員の派遣 | 岩見沢市立東小学校 | 岩見沢市立東小学校 児童 保護者 教職員 | 35 | 岩見沢市 | 棚橋主査(緑化技術) 倉内主査(緑化指導) |
| 9/29 | 平成29年度自治体職員協力交流事業(LGOTP)農業技術研修 | 一般社団法人滝川国際交流協会 | モンゴル研修生 | 4 | 美唄市 | 脇田研究主幹 |
| 10/1 | 北海道における「森—ミツバチ—食のつながり」 | 北海道養蜂協会成年部 | 関係職員及び一般町民 | 120 | 日高町 | 真坂主査(防災林) 棚橋主査(緑化技術) |
| 10/4 | コンテナ苗に関する研究成果について | 上川総合振興局南部森林室 | 北海道各(総合)振興局普及課職員 | 66 | 美瑛町 | 来田道北支場長 |
| 10/5~6 | 平成29年度森林保護事業研修会 | 北海道水産林務部林務局森林整備課 | 北海道各(総合)振興局林務課職員・森林室職員 | 10 | 美唄市 | 明石研究主幹 徳田主査(病虫) 雲野主査(鳥獣) 小野寺研究主任 南野研究主任 |
| 10/6 | 林業試験場施設の見学 | 美唄市保健福祉部健康推進課 | 美唄市保険センターリハビリ患者 | 14 | 美唄市 | 清水所長 脇田研究主幹 |
| 10/6 | (JICA)平成29年度課題別研修 | 海外林業コンサルタント協会 | 研修員 | 16 | 美唄市 | 原副場長 長坂研究主幹 黒丸専門研究員 |
| 10/12 | 平成29年度市内見学会 | 美唄市 | 美唄市民 | 15 | 美唄市 | 脇田研究主幹 棚橋主査(緑化技術) |
| 10/19 | 「旭川農業高校1年生を対象とした林業学習会」における体験学習 | 上川総合振興局産業振興部林務課 | 旭川農業高校1年生 | 40 | 美唄市 | 清水所長 棚橋主査(緑化技術) 倉内主査(緑化指導) |
| 10/19 | グリーンテクノバンク・北方系機能性植物研究会北の機能性作物活用シンポジウムにおける講師 | NPO法人テクノバンク | 一般来場者 | 50 | 札幌市 | 脇田研究主幹 |
| 10/22 | 「秋のポポロウォーキング」 | NPO法人アルテピアッツァびばい | 一般来場者 | 15 | 美唄市 | 南野研究主任 |
| 10/23 | エソシカわな捕獲技術等検討会(第1回) | 北海道環境生活部環境局エソシカ対策課 | 検討会関係者 | 9 | 札幌市 | 南野研究主任 |
| 10/23 | 美唄中央小学校1年生体験学習 | 美唄中央小学校 | 美唄中央小学校1年生 | 61 | 美唄市 | 清水所長 脇田研究主幹 棚橋主査(緑化技術) 倉内主査(緑化指導) 新田主任主査(生産技術) |
| 10/23~25 | 東風連地区外防風保安林に関する現地検討会 | 株式会社森林環境リライズ | 森林部門技術士会北海道支部長会員 | 40 | 名寄市 士別市 | 鳥田道南支場長 |
| 10/31 | (地独)道総研森林研究本部林業試験場の視察 | 宮城県農林水産部森林整備課 | 宮城県農林水産部森林整備課職員 | 3 | 美唄市 | 黒丸専門研究員 |
| 11/3 | 「SIP地域自立型水インフラマネジメント地域ぐるみの水源管理システムの実証試験・報告会」基調講演 | 北方建築総合研究所 | 関係者、一般住民 | 30 | 富良野市 | 長坂研究主幹 |
| 11/10 | 森づくり講演会 | 中川町 | 林業関係者、中川町議員他 | 60 | 中川町 | 黒丸専門研究員 |
| 11/16 | 平成29年度中川中学校キャリア教育「職業講話」 | 中川町 | 中川町立中川中学校児童 | 34 | 中川町 | 来田道北支場長 |
| 11/17 | 道民の森ボランティア協会主催講演会 | 道民の森ボランティア協会 | 道民の森ボランティア協会会員 | 23 | 札幌市 | 菊地本部長 |
| 11/21 | 2017年度自然を語る会「外来野生生物」講師 | 一般社団法人北海道自然保護協会 | 一般社団法人北海道自然保護協会会員 | 58 | 札幌市 | 真坂主査(防災林) |

| 期 間 | 研修・指導名 | 依頼者 | 対象者 | 参加人数 | 場所 | 派遣職員 |
|-------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------|------------|----------------------|
| 11/22 | 石狩地区鳥獣対策広域協議会現地調査 | 石狩地区鳥獣被害対策広域協議会 | 石狩地区鳥獣被害対策広域協議会会員 | 6 | 札幌市 千歳市 | 南野研究主任 |
| 11/27 | 石狩地区鳥獣対策広域協議会現地調査 | 石狩地区鳥獣被害対策広域協議会 | 石狩地区鳥獣被害対策広域協議会会員 | 6 | 札幌市 千歳市 | 南野研究主任 |
| 12/6 | 石狩地区鳥獣対策広域協議会現地調査 | 石狩地区鳥獣被害対策広域協議会 | 石狩地区鳥獣被害対策広域協議会会員 | 6 | 札幌市 千歳市 | 南野研究主任 |
| 12/14 | 2017年度秋学期科目での講義 | 上智大学 | 上智大学学生 | 50 | 東京都 | 長坂研究主幹 |
| 12/14 | 石狩地区鳥獣対策広域協議会現地調査 | 石狩地区鳥獣被害対策広域協議会 | 石狩地区鳥獣被害対策広域協議会会員 | 6 | 札幌市 千歳市 | 南野研究主任 |
| 12/20 | 平成29年度中川町森林整備計画実行管理推進チーム協議会 | 中川町 | 中川町森林整備計画実行管理推進チーム協議会メンバー | 9 | 中川町 | 来田道北支場長 蓮井研究主任 |
| 12/21 | 「宮島沼の水環境の保全と再生に関する検討会議」 | 美唄市長 | 宮島沼の水環境の保全と再生に関する検討会議 | 26 | 美唄市 | 新田主任主査(生産技術) |
| 12/21 | 石狩地区鳥獣対策広域協議会現地調査 | 石狩地区鳥獣被害対策広域協議会 | 石狩地区鳥獣被害対策広域協議会会員 | 6 | 札幌市 千歳市 | 南野研究主任 |
| 12/22 | クリスマスツリー作り | 滝川市老人ホーム緑寿園 | 入所者と職員 | 35 | 滝川市 | 棚橋主査(緑化技術) 成田研究職員 |
| 1/10 | 平成29年度「緑の雇用」現場技術者育成推進事業フォレストリーダー研修 | (一社)北海道造林協会 北海道森林整備担い手支援センター | 受講生 | 10 | 札幌市 | 大野研究主幹 滝谷主査(育林) |
| 1/11 | 第15回美々川自然再生アクションプログラムワーキンググループ | 胆振総合振興局室蘭建設管理部 | ワーキンググループ構成員 | 3 | 札幌市 | 長坂主任主査(流域保全) |
| 1/11 | 石狩地区鳥獣対策広域協議会出席のため | 石狩地区鳥獣被害対策広域協議会 | 石狩地区鳥獣被害対策広域協議会会員 | 11 | 千歳市 | 南野研究主任 |
| 1/12 | 平成29年度「緑の雇用」現場技術者育成推進事業フォレストリーダー研修 | (一社)北海道造林協会 北海道森林整備担い手支援センター | 受講生 | 10 | 札幌市 | 対馬森林資源部長 渡辺主査(経営) |
| 1/17 | 平成29年度「緑の雇用」現場技術者育成推進事業フォレストリーダー研修 | (一社)北海道造林協会 北海道森林整備担い手支援センター | 受講生 | 10 | 札幌市 | 蓮井研究主任 |
| 1/17 | 石狩地区鳥獣対策広域協議会出席のため | 石狩地区鳥獣被害対策広域協議会 | 石狩地区鳥獣被害対策広域協議会会員 | 12 | 札幌市 | 南野研究主任 |
| 1/22 | 知内・福島エゾシカ対策会議 | 知内・福島地域エゾシカ被害対策会議 | 知内・福島地域エゾシカ被害対策会議会員 | 11 | 福島町 | 南野研究主任 |
| 1/24 | 津別町森林バイオマス利用推進協議会(第2回林地未利用材対策検討部会) | 林地未利用材対策検討部会 | 津別町森林バイオマス利用推進協議会会員 | 18 | 津別町 | 渡辺主査(経営) |
| 1/24 | 平成29年度北海道の林木種苗(品種改良)セミナー | 北海道水産林務部林務局森林整備課 | 市町村、森林組合、森林所有者、種苗業者、北海道森林管理局、北海道 | 64 | 北斗市 | 黒丸専門研究員 |
| 2/5 | 道産家(どさんこ)ツーバイフォー・シンポジウム2018 | NPO北海道住宅の会 | NPO北海道住宅の会、一般道民 | 50 | 札幌市 | 菊地本部長 |
| 2/6 | 「コースター」「草木染め」作り | 滝川市老人ホーム緑寿園 | 滝川市老人ホーム緑寿園入所者 | 25 | 滝川市 | 棚橋主査(緑化技術) 成田研究職員 |
| 2/9 | 流木被害軽減のための森づくりワーキンググループ | 北海道水産林務部林務局治山課 | ワーキンググループ会員 | 8 | 札幌市 | 阿部主査(森林保全) |

| 期 間 | 研修・指導名 | 依頼者 | 対象者 | 参加人数 | 場所 | 派遣職員 |
|------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------|------|------------------------|
| 2/14 | 平成29年度「生物多様性保全の森林」検討委員会 | 「生物多様性保全の森林」検討委員会委員長(森林計画課) | 「生物多様性保全の森林」検討委員会会員 | 17 | 札幌市 | 明石研究主幹 長坂主任主査(流域保全) |
| 3/5 | 第5学年社会科学学習のため | 美唄市立中央小学校 | 美唄市立中央小学校5年生 | 53 | 美唄市 | 棚橋主査(緑化技術) |
| 3/7 | 樹木の香り体験と関連する樹木についてのお話 | NPO法人北広島森林ボランティア・メイプル | NPO法人北広島森林ボランティア・メイプル会員 | 30 | 北広島市 | 脇田研究主幹 |
| 3/8 | 林業種苗法第11条第1項の講習会 | 石狩振興局産業振興部林務課 | 林業種苗事業者 | 20 | 札幌市 | 今主査(育種) 黒丸専門研究員 |
| 3/12 | 平成29年度クリーンラーチさし木技術向上研修会 | 北海道水産林務部林務局森林整備課 | さし木生産者 | 40 | 札幌市 | 今主査(育種) |
| 3/15 | クリーンラーチについて | 上川中部森林管理署 | 上川中部森林管理署職員 | 7 | 美唄市 | 対馬森林資源部長 黒丸専門研究員 |
| 3/23 | 第16回津別町森林バイオマス利用推進協議会 | 津別町森林バイオマス利用推進協議会 | 津別町森林バイオマス利用推進協議会会員 | 16 | 津別町 | 渡辺主査(経営) |
| 3/26 | エソシカわな捕獲技術等検討会(第2回) | 北海道環境生活部環境局エソシカ対策課 | 検討会関係者 | 6 | 札幌市 | 南野研究主任 |
| 3/29 | 第16回美々川自然再生アクションプログラムワーキンググループ | 胆振総合振興局室蘭建設管理部 | ワーキンググループ構成員 | 20 | 札幌市 | 長坂主任主査(流域保全) |
| | 計114件 | | | 3,564 | | |

3 研修

(1) 林業試験場主催

| 期 間 | 研修名 | 対象者 | 参加人数 | 研修日数 | 開催場所 |
|------------|-------------------------|------------------------|------|------|------------------|
| 7/18 | 支場公開講座 | 地域の森林づくり、みどりづくりに興味のある人 | 65 | 1 | 道北支場(中川町) |
| 8/2 8/4 | 支場公開講座 | 地域の森林づくり、みどりづくりに興味のある人 | 40 | 1 | 道東支場(新得町) |
| 8/19 | 緑化樹講座 | 地域のみどり環境づくりに携わろうとする人 | 9 | 1 | いわみざわ公園色彩館(岩見沢市) |
| 8/26 | 支場公開講座 | 地域の森林づくり、みどりづくりに興味のある人 | 40 | 1 | 道南支場(函館市) |
| 1/13 | 冬の樹木観察(かんじき)と小果樹のジャムづくり | 地域のみどり環境づくりに携わろうとする人 | 8 | 1 | 林業試験場 |
| 計5件 | | | 162 | 5 | |

(2) 他機関主催(*は講師派遣有り)

| 期間 | 研修名 | 対象者 | 参加人数 | 研修日数 | 主催者 |
|---------------|--|-----------------------------|------|------|--------------------------------|
| 4/10~17 | *平成29年度高性能林業機械操作等技術研修 前期(学科) | 林業事業者職員 | 15 | 8 | (一社)北海道林業機械化協会 |
| 4/27~28 | FW機械集材装置運転業務特別教育 | 林業事業者職員 | 40 | 1 | (一社)北海道林業機械化協会 |
| 5/23~24 | 森づくり技術講座 | 市町村及び森林組合等林業事業者職員、森林づくりを志す者 | 30 | 2 | 北海道水産林務部森林環境局森林活用課 |
| 5/30~ 6/1 | 林業普及指導員指導能力向上研修 | 北海道各(総合)振興局職員 | 6 | 3 | 北海道水産林務部森林環境局森林活用課 |
| 6/1~14 | *「緑の雇用」現場技能者育成推進事業フォレストワーカー1年目前期研修 | 林業事業者職員 | 24 | 11 | (社)北海道造林協会 北海道森林整備担い手支援センター |
| 6/3~4 | 平成29年度車両系木材伐出機械等の運転業務特別教育研修 | 林業事業者職員 | 15 | 2 | (一社)北海道林業機械化協会 |
| 6/8 | 空知管内下草刈り研修会 | 林業事業者職員 | 9 | 1 | 空知総合振興局森林室 空知地域林業担い手確保推進協議会 |
| 6/10~17 | 平成29年度高性能林業機械操作等技術研修 後期(実技) | 林業事業者職員 | 15 | 8 | (一社)北海道林業機械化協会 |
| 6/29~ 7/11 | 「緑の雇用」現場技能者育成推進事業フォレストワーカー2年目前期研修(美唄G) | 林業事業者職員 | 44 | 6 | (社)北海道造林協会 北海道森林整備担い手支援センター |
| 7/4~6 | 林業普及指導員技術力向上研修 | 北海道各(総合)振興局職員 | 7 | 3 | 北海道水産林務部森林環境局森林活用課 |
| 7/13~21 | 「緑の雇用」現場技能者育成推進事業フォレストワーカー2年目前期研修(帯広G) | 林業事業者職員 | 26 | 6 | (社)北海道造林協会 北海道森林整備担い手支援センター |
| 7/25 | *北海道旅客鉄道(株)土木技術(営林2)科研修 | 北海道旅客鉄道(株)職員 | 7 | 1 | 北海道旅客鉄道(株) |
| 8/8~9 | 林業種苗業務研修 | 林業事業者職員 | 31 | 2 | 北海道水産林務部林務局森林整備課 |
| 8/9~10 | *コーディネータ養成研修 | 北海道各(総合)振興局職員 | 17 | 2 | 北海道環境生活部 |
| 8/22~24 | 労働安全衛生特別教育等(チェーンソー)研修 | 北海道各(総合)振興局職員 | 43 | 3 | 北海道水産林務部森林環境局森林活用課 |
| 8/25 | 刈払機取扱作業安全衛生教育研修 | 北海道各(総合)振興局職員 | 25 | 1 | 北海道水産林務部森林環境局森林活用課 |
| 8/30~ 9/9 | 「緑の雇用」現場技能者育成推進事業フォレストワーカー3年目前期研修(美唄G) | 林業事業者職員 | 15 | 8 | (社)北海道造林協会 北海道森林整備担い手支援センター |
| 9/1 | 森林部門技術士会北海道支部長研修 | 森林部門技術士会北海道支部長会員 | 25 | 1 | 森林部門技術士会北海道支部長 |
| 9/5~15 | 「緑の雇用」現場技能者育成推進事業フォレストワーカー3年目前期研修(帯広G) | 林業事業者職員 | 13 | 8 | (社)北海道造林協会 北海道森林整備担い手支援センター |

北海道立総合研究機構林業試験場年報 平成29年度(2017年)

| | | | | | |
|----------------|--|------------------|-----|-----|--------------------------------|
| 9/7 | 低コスト化に向けた路網・作業システム現地検討会 | 林業事業体職員 | 37 | 1 | 北海道水産林務部林務局 林業木材課 |
| 9/20~22 | チェンソー技術に関するワークショップ | 林業事業体職員 | 12 | 3 | (社)北海道造林協会 北海道森林整備担い手支援センター |
| 9/25~ 10/5 | 「緑の雇用」現場技能者育成対策事業フォレストワーカー1年目技能講習(美唄G) | 林業事業体職員 | 23 | 8 | (社)北海道造林協会 北海道森林整備担い手支援センター |
| 10/5~6 | 森林保護事業研修 | 北海道各(総合)振興局森林室職員 | 10 | 2 | 北海道水産林務部林務局 森林整備課 |
| 10/12~14 | 森林土木設計積算業務研修 | 北海道各(総合)振興局職員 | 23 | 2 | 北海道水産林務部総務課 |
| 10/23~ 11/1 | 「緑の雇用」現場技能者育成推進事業フォレストワーカー3年目後期研修(合同) | 林業事業体職員 | 12 | 8 | (社)北海道造林協会 北海道森林整備担い手支援センター |
| 11/8~9 | 森づくり実践技術講座 | 北海道各(総合)振興局職員 | 15 | 2 | 北海道水産林務部森林環境局森林活用課 |
| 11/25~ 12/8 | 平成29年「緑の雇用」FW1前倒し研修 | 林業事業体職員 | 26 | 13 | (社)北海道造林協会 北海道森林整備担い手支援センター |
| 12/14~1 5 | 平成29年「緑の雇用」FW2前倒し研修 | 林業事業体職員 | 20 | 2 | (社)北海道造林協会 北海道森林整備担い手支援センター |
| 3/29 | FW機械集材装置運転業務特別教育 | 林業事業体職員 | 22 | 1 | (一社)北海道林業機械化協会 |
| 計29件 | | | 607 | 119 | |

4 イベント支援 (1) ブース出展

| 開催日 | イベント名 | 主催 | 対象者 | 開催場所 |
|----------------|---|--|--------|------------------------------------|
| 5月20日 5月21日 | 森森まつり芦別 | 森森まつり芦別実行委員会 | 一般市民ほか | 芦別市道の駅 |
| 6月15日 | 第14回美唄マルシェ、食まち販売会 | 食にこだわったまちづくり市民推進会議 | 一般市民ほか | エビナスクエア (美唄市) |
| 7月7日 7月8日 | 2017年寒地土木研究所一般公開 | 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 | 一般市民ほか | 寒地土木研究所 (札幌市) |
| 7月28日 | 2017サイエンスパーク | 北海道、(地独)北海道立総合研究機構 | 一般市民ほか | 札幌駅前通地下歩行空間 及び道庁赤れんが庁舎 (札幌市) |
| 8月4日 | 平成29年度十勝農業試験場公開デー | (地独)北海道立総合研究機構 農業研究本部十勝農業試験場 | 一般市民ほか | 道総研十勝農業試験場 (芽室町) |
| 8月2日 | 2017畜産試験場公開デー | (地独)北海道立総合研究機構 農業研究本部 畜産試験場 | 一般市民ほか | 道総研畜産試験場 (新得町) |
| 8月5日 | 第11回匠まつり | 匠まつり実行委員会 | 一般市民ほか | イベント広場 (栗山町) |
| 8月26日 | 第10回コープさっぽろ 「食べる・たいせつフェスティバル 2017」in 札幌 | 生活協同組合コープさっぽろ | 組合員ほか | 札幌市スポーツ交流施設 「つどーむ」 (札幌市) |
| 9月10日 | 北海道森づくりフェスタ2017 道民森づくりネットワークの集い | 北海道、北海道森林管理局、道民森づくりネットワーク実行委員会、北海道林業・木材産業対策協議会 | 一般市民ほか | 野幌森林公園 (北海道開拓の村) (札幌市) |
| 9月23日 | コープさっぽろ「食べる・たいせつ フェスティバル 2017」in 苫小牧 | 生活協同組合コープさっぽろ | 組合員ほか | 苫小牧駒澤大学 (苫小牧市) |
| 10月15日 | 北海道森づくりフェスタ2017 第68回北海道植樹祭・育樹祭 | 北海道、北海道森林管理局、道民森づくりネットワーク実行委員会、北海道林業・木材産業対策協議会 | 一般市民ほか | 道民の森神居尻地区 北欧の風道の駅とうべつ (当別町) |
| | 計 12 件 | | | |

5 林業相談・情報提供

| 区 分 | 経 営 | 造 林 | 森林保護 | 機能保全 | 緑化樹 | 特用林産 | 林業機械 | 普及方法 | その他 | 計 | 相談方法 | | | |
|---------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|
| | | | | | | | | | | | 電 話 | 文 書 | 来 訪 | メー ル |
| 総務部 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 企画調整部 | 1 | 6 | 5 | 10 | 43 | 9 | 1 | 3 | 13 | 91 | 73 | 1 | 7 | 10 |
| 森林資源部 | 部 長 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 経営G | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 10 | 5 | 1 | 2 | 2 |
| | 保護G | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 18 | 12 | 0 | 2 | 4 |
| 森林環境部 | 部 長 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 機能G | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| | 環境G | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 4 | 0 | 1 | 1 |
| 緑化樹センター | 所 長 | 0 | 1 | 0 | 2 | 39 | 1 | 0 | 0 | 43 | 21 | 0 | 13 | 9 |
| | 緑化G | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 2 | 13 | 6 | 0 | 3 | 4 |
| 道南支場 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 道東支場 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 道北支場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | 5 | 10 | 23 | 16 | 93 | 10 | 6 | 3 | 23 | 189 | 126 | 2 | 29 | 32 |

6 視察・来場者数

(上段：件数, 下段：人数)

| 区 分 | 官 公 庁 | 林業関係 団 体 | 一 般 | 学 生 | 外 国 | 合 計 |
|---------|-------|-------------|-------|-------|------|---------|
| 本 場 | 263 | 20 | 286 | 11 | 4 | 584 |
| | (19) | (20) | (41) | (11) | (4) | (95) |
| 道 南 支 場 | 1,252 | 402 | 1,109 | 268 | 27 | 3,058 |
| | (276) | (402) | (148) | (268) | (27) | (1,121) |
| 道 東 支 場 | 0 | 1 | 1,062 | 73 | 1 | 1,137 |
| | 0 | 1 | 1,418 | 848 | 1 | 2,268 |
| 道 北 支 場 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 合 計 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 |
| | 0 | 68 | 140 | 0 | 0 | 208 |
| 合 計 | 263 | 23 | 1,351 | 84 | 5 | 1,726 |
| | 1,252 | 511 | 2,667 | 1,116 | 28 | 5,574 |

()は、内数で緑の情報館来場者数

7 刊行物

(1) 定期刊行物

| | | | | | |
|------------------|------|----------|-----|------------|----|
| 光 珠 内 季 報 *Web版 | 183号 | 平成29年 6月 | 20頁 | 掲載記事 | 2編 |
| | 184号 | 平成29年10月 | 14頁 | 掲載記事 | 3編 |
| | 185号 | 平成30年 1月 | 10頁 | 掲載記事 | 2編 |
| | 186号 | 平成30年 3月 | 10頁 | 掲載記事 | 2編 |
| 北海道林業試験場研究報告 | 55号 | 平成30年 3月 | 45頁 | 掲載論文 | 5編 |
| 北海道林業試験場年報 *Web版 | | 平成29年 9月 | | 平成28年度業務報告 | |
| グリーントピックス | 55号 | 平成29年10月 | 4頁 | | |
| | 56号 | 平成30年 3月 | 4頁 | | |

(2) その他

パンフレット 『アカエゾ人工林施業の手引』

8 図 書 (平成29年度受入分)

| | |
|---------|------|
| 和洋刊行物 | 641冊 |
| 和 洋 図 書 | 69冊 |
| 計 | 710冊 |

9 ホームページ

アドレス <http://www.hro.or.jp/fri.html>

代表メールアドレス forestry@hro.or.jp

更新回数 41 回

主なコンテンツ

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| 1. 沿革・組織 | 9. パンフレット | 18. 森とみどりのQ&A |
| 2. 各部の紹介 | 10. 主な研究成果 | (設問数 321問) |
| 3. 展示施設 | 11. 研究課題評価 | 19. 森とみどりの図鑑 |
| 4. 刊行物 | 12. 試験研究課題一覧 | 20. 緑化樹木カード図鑑 |
| 5. セミナー | 13. 共同研究 | 21. 英語版 |
| 6. みどりの相談 | 14. 受託研究 | 22. その他 |
| 7. 技術支援制度のご案内 | 15. 普及用CD-ROM | (お知らせ、リンク等) |
| 8. 図書紹介 | 16. 著作権等 | |
| | 17. イベントのご紹介 | |

10 研究に関する主な報道状況

| テーマ | 掲載(放送)日 | メディア |
|------------------------------------|-------------|--------------|
| 2004.2005年に試験場が育成したクローン桜 | 平成29年4月30日 | 北海道新聞 |
| 研究成果発表会開催内容紹介 | 平成29年4月27日 | 民有林新聞 |
| 人工林資源の将来予測と良質材精算に向けた施業 | 平成29年5月11日 | 民有林新聞 |
| 桜の塩害被害について | 平成29年5月24日 | 北海道新聞 釧路・根室版 |
| 緑化樹見本園、試験場品種登録のハマナス新品種の紹介 | 平成29年7月5日 | 北海道新聞 空知版 |
| 北海道型機械システムの提案 | 平成29年7月27日 | 民有林新聞 |
| 試験場が提供したアロニアを剣淵の特産化に向け検討 | 平成29年9月28日 | 北海道新聞 道北版 |
| 森ーミツバチー食のつながり講演 | 平成29年10月11日 | 日本農業新聞 |
| シラカバ食害 | 平成29年11月16日 | 北海道新聞 |
| 乙部産「ソバミツ」試験販売目指す | 平成30年1月7日 | 北海道新聞 道南版 |
| 特用林産物セミナー「特用林産物の研究開発と地域の取組・課題」について | 平成30年1月11日 | 北海道新聞 空知版 |
| | 平成30年1月25日 | 民有林新聞 |
| 乙部産ハチミツを活用した地域振興 | 平成30年2月7日 | 北海道新聞 道南版 |
| 函館盲学校での「自然体験ワークショップ」開催について | 平成30年2月22日 | 北海道新聞 道南版 |
| 北広島市内のNPO主催学習会において樹木の香り | 平成30年3月8日 | 北海道新聞 道央版 |