

## 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               |
|----------|-----------------------|------------------------|------|--------------------|
| 6/1~6/30 | 令和4年北海道森づくり研究成果発表会    | 国、北海道、市町村、林業・木材産業関係者ほか | —    | インターネット上で公開        |
| 10/26    | 令和4年度技術開発成果発表会        | 林業・木材産業関係者ほか           | —    | 北海道森林管理局及びWeb開催    |
| 2/14~15  | 令和4年度北の国・森林づくり技術交流発表会 | 国、北海道、市町村、林業・木材産業関係者ほか | —    | 北海道大学学術交流会館及びWeb開催 |
| 計 3 件    |                       |                        |      |                    |

## 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             |
|----------------------|---|-------------------------|----------|------|-------|------------------|
| 4/4                  | 令和4年度「林業担い手研修事業（林業機械作業システム研修）【専門】」            | (一社)北海道林業機械化協会          | 林業事業体職員  | 13   | 美唄市   | 渡辺一郎主任主査         |
| 4/12                 | 令和4年度「林業担い手研修事業（林業機械操作研修）【初級】」                | (一社)北海道林業機械化協会          | 林業事業体職員  | 10   | 美唄市   | 渡辺一郎主任主査         |
| 4/18                 | 第4回宇宙産業ビジョン実現に向けたプロジェクトチームにおける発表              | 北海道経済連合会                | 会員、官公署職員 | 56   | 札幌市   | 蝦名益仁研究職員         |
| 4/22                 | 令和4年度木質バイオマスゼロカーボン推進事業委託業務の契約手続きに係る学識経験者の意見聴取 | 北海道水産林務部林務局林業木材課        | 北海道      | —    | 書面提出  | 渡辺一郎主任主査         |
| 4/27                 | 上富良野町有林植栽予定地の土壌調査                             | 上富良野町長                  | 町職員      | 2    | 上富良野町 | 蓮井聡主査            |
| 5/6                  | 発酵とサステナブルな地域社会研究所 令和4年度第1回研究会                 | 静岡大学「発酵とサステナブルな地域社会研究所」 | 研究所員     | 20   | 静岡県   | 脇田陽一森林環境部長       |
| 5/9                  | キノコ植菌体験講座                                     | 苫小牧市すえひろ保育園             | 保育園児、職員  | 35   | 苫小牧市  | 両瀬潔主幹<br>上出昌伸主査  |
| 5/12                 | 枯損木保全に関する講演会                                  | 池田町林業グループ               | 会員       | 19   | 池田町   | 小野寺賢介主査          |
| 5/12                 | 令和4年度森林・林業・木材産業グリーン成長総合対策戦略的技術開発・実証事業検討委員会    | (株)筑水キャニコム              | 委員       | 21   | 東京都   | 渡辺一郎主任主査         |
| 5/23                 | 令和3年度林業薬剤等試験成績発表会                             | (一社)林業薬剤協会              | 会員       | 54   | 東京都   | 明石信廣道北支場長        |
| 5/23                 | 令和4年度北海道スマート林業推進事業委託業務の落札者決定基準に係る意見聴取         | 北海道水産林務部長               | 北海道      | —    | 書面    | 渡辺一郎主任主査         |
| 5/25                 | 令和4年度林業普及指導員研修（指導能力向上）                        | 北海道水産林務部長               | 林業普及指導員  | 5    | 林業試験場 | 今博計研究主幹          |
| 5/27                 | 苫小牧市団体の緑化講座                                   | (株)わたなべ                 | 一般市民     | 25   | 苫小牧市  | 脇田陽一森林環境部長       |
| 5/27<br>ほか<br>(全17回) | 北海道北の森づくり専門学院講義、実習                            | 北海道北の森づくり専門学院           | 学院生      | 656  | 旭川市ほか | 刈馬副場長ほか<br>延べ24名 |
| 6/2                  | 治山施設点検におけるiPadLider活用に係る指導                    | 北海道森林土木設計協会             | 会員       | 3    | 札幌市   | 速水将人研究主任         |
| 6/7                  | 第31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       | 会員       | 30   | Web   | 渡辺一郎主任主査         |
| 6/8                  | 北海道さくらセミナー                                    | 北海道さくらセミナー実行委員会         | 一般市民     | 109  | 札幌市   | 脇田陽一森林環境部長       |
| 6/13                 | 令和4年度「生物多様性保全の森」に係るモニタリング調査                   | 北海道水産林務部林務局森林計画課長       | 北海道職員    | 7    | 函館市   | 長坂有主任主査          |

| 期 間                                  | 研修・指導名                        | 依頼者                      | 対象者                         | 参加人数 | 場所           | 派遣職員                 |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|------|--------------|----------------------|
| 6/13                                 | 森林被害調査に係る技術指導                 | 北海道日高振興局産業振興部林務課         | 林業事業体職員ほか                   | 19   | 浦河町          | 明石道北支場長<br>南野一博主査    |
| 6/15                                 | アルテピアッツァ美唄敷地内の樹木健康診断          | アルテピアッツァ美唄               | アルテピアッツァ美唄職員                | 4    | 美唄市          | 脇田陽一森林環境部長           |
| 6/21<br>6/24<br>7/9<br>7/16          | ガーデンフェスタ北海道2022 苫小牧会場への協力     | 第39回全国都市緑化北海道フェア苫小牧実行委員会 | 一般市民                        | 84   | 苫小牧市         | 脇田陽一森林環境部長           |
| 6/23<br>6/24                         | 令和4年度森林保護事業現地打合せ会議            | 北海道水産林務部林務局森林整備課長        | 北海道職員                       | 22   | 美唄市          | 徳田佐和子研究主幹<br>ほか6名    |
| 6/28<br>7/12<br>7/14<br>7/20<br>7/26 | 「野ネズミ予察調査及び防除方法」現地研修会         | 北海道民有林保護事業推進対策協議会長       | 市町村、森林組合、森林室ほか              | 96   | 浜頓別町ほか       | 明石信廣道北支場長<br>南野一博主査  |
| 7/4                                  | 令和4年度「生物多様性保全の森」に係るモニタリング調査   | 北海道水産林務部林務局森林計画課長        | 北海道道職員                      | 7    | 西興部村         | 明石信廣道北支場長            |
| 7/5<br>7/12                          | 森林保護学講義                       | 北海道大学農学研究大学院             | 大学生                         | 75   | Web          | 明石信廣道北支場長<br>小野寺賢介主査 |
| 7/12<br>7/14                         | 令和4年度普及指導職員研修(技術力向上1)         | 北海道水産林務部長                | 林業普及指導員                     | 7    | 美唄市          | 蓮井聡主査<br>蝦名益人研究職員    |
| 7/15                                 | 林業試験場見学                       | 月形中学校                    | 1年生生徒                       | 27   | 美唄市          | 錦織正智研究主幹<br>普及G職員    |
| 7/20                                 | 防風保安林施業について技術指導               | 北海道水産林務部林務局治山課長          | 道職員                         | 2    | 美唄市          | 速水将人研究主任             |
| 7/23~<br>27                          | 蒼いウランバトル緑化技術交流促進支援事業に係る技術職員派遣 | 北海道水産林務部森林環境局長           | ウランバトル市担当者、モンゴル国立庭園公園事務所担当者 | 10   | モンゴル国ウランバトル市 | 脇田陽一森林環境部長           |
| 8/5                                  | アイヌ文化に関わりのある自然(樹木)ガイド研修       | (株)NEPKI                 | 自然ガイド                       | 8    | 白老町          | 新田紀敏専門研究員            |
| 8/20                                 | 美唄市郷土史料館 記念講演                 | 美唄市郷土史料館                 | 一般市民                        | 50   | 美唄市          | 新田紀敏専門研究員            |
| 8/23<br>8/26                         | 地拵え・下刈機械による施業の省力化に関する現地研修     | 北海道造林協会                  | 市町村、森林組合、林業事業体職員            | 65   | 白糖町<br>和寒町   | 渡辺一郎主任主査             |
| 8/25                                 | 空飛ぶ種子、ハーバリウム、キーホルダーづくり        | 三笠市教育振興会理科部会             | 小学校教諭                       | 6    | 美唄市          | 両瀬潔主幹<br>上出昌伸主査      |
| 8/26                                 | 美唄市立中央小学校体験学習                 | 美唄市立中央小学校長               | 6年生児童                       | 60   | 美唄市          | 両瀬潔主幹<br>上出昌伸主査      |
| 8/30                                 | 令和4年度市町村職員技術力向上支援研修           | 北海道石狩振興局森林室              | 市町村、森林組合職員                  | 31   | 新篠津村         | 阿部友幸主査<br>速水将人研究主任   |
| 9/13                                 | 林業試験場の施設見学及び説明                | 石狩市民カレッジ                 | カレッジ生                       | 23   | 美唄市          | 錦織正智研究主幹<br>普及G職員    |
| 9/15                                 | 北海道民有林保護事業推進対策協議会             | 北海道民有林保護事業推進対策協議会長       | 協議会会員                       | 55   | 札幌市          | 南野一博主査               |

| 期 間     | 研修・指導名                            | 依頼者                | 対象者              | 参加人数 | 場所     | 派遣職員   |
|---------|-----------------------------------|--------------------|------------------|------|--------|--|
| 9/20~22 | シラカンバ樹幹腐朽調査                       | 森林総合研究所<br>東北支所長   | 森林総合研究所職員        | 5    | 岩手県久慈市 | 脇田陽一森林環境部長<br>杉原司契約職員                          |
| 9/26~28 | 令和4年度道有林森林整備技術応用(生態系保全)研修         | 北海道水産林務部森林環境局道有林課長 | 振興局職員            | 26   | 芦別市    | 明石信廣支場長<br>石山信雄研究主任<br>速水将人研究主任                |
| 9/27    | 令和4年度技術開発課題に係る現地検討会               | 北海道森林管理局           | 北海道森林管理局職員       | 18   | 千歳市    | 山田健四森林経営部長                                     |
| 9/30    | 森林整備事業へのiPadLider活用にあたっての操作方法等の指導 | 鷹栖町産業振興課長          | 鷹栖町、森林組合職員       | 4    | 鷹栖町    | 速水将人研究主任                                       |
| 10/4    | 森林施業プランナー育成対策事業「実践研修」講師           | 北海道森林組合連合会         | 林業事業体職員          | 11   | 美唄市    | 津田高明主査   |
| 10/4    | 北海道有林における保残伐施業実証実験の見学・研究          | (一財)林業経済研究所        | 林野庁職員、林業経済研究所職員  | 4    | 芦別市    | 長坂晶子研究主幹<br>長坂有主任主査                            |
| 10/6    | 見本園の散策及び体験学習                      | 美唄市立中央小学校長         | 1年生児童            | 50   | 美唄市    | 普及G職員  |
| 10/6    | 美唄東中学校生徒職場体験                      | 美唄市教育委員会           | 2年生生徒            | 1    | 美唄市    | 脇田陽一森林環境部長                                     |
| 10/8    | 緑化に関する講座での講演                      | 苫小牧市まちを緑にする会会長     | 一般市民             | 30   | 苫小牧市   | 脇田陽一森林環境部長                                     |
| 10/14   | 森林・林業・木材産業グリーン成長総合対策検討委員会         | (株)築水キャニコム         | 検討委員会委員          | 24   | 長野県    | 渡辺一郎主任主査                                       |
| 10/15   | ハスカップバンクの活動における出光運動公園内のハスカップ現地調査  | (株)地域環境計画          | 苫小牧市職員<br>関係企業社員 | 20   | 苫小牧市   | 脇田陽一森林環境部長                                     |
| 10/16   | 「秋のポポロの森ウォーキング」講師                 | アルテピアッツァ美唄理事長      | 一般道民             | 19   | 美唄市    | 南野一博主査   |
| 10/18   | トゲの少ないタラノキ栽培に係る講義                 | 森町農業委員会            | 農業委員、事務局、町職員     | 16   | 美唄市    | 錦織正智研究主幹                                       |
| 10/20   | 林業試験場の研究について講義                    | 岩見沢農業高等学校長         | 2年生              | 40   | 美唄市    | 脇田陽一森林環境部長<br>錦織正智研究主幹<br>速水将人研究主任<br>内田葉子研究職員 |
| 10/20   | iPadLiderを活用にあたっての操作方法やアプリについての指導 | 札幌斉藤木材(株)          | 林業関係者            | 1    | 美唄市    | 速水将人研究主任                                       |
| 10/21   | 旭川農業高等学校1年生を対象とした林業学習会            | 北海道上川総合振興局長        | 1年生              | 44   | 美唄市    | 速水将人研究主任                                       |
| 10/25   | クリーンラーチの特性及び普及の取組みについて指導          | 北秋田地域振興局長          | 北秋田地域振興局職員       | 3    | 美唄市    | 今博計研究主幹  |
| 10/25   | 現場管理基礎研修                          | 北海道森林整備担い手支援センター   | 林業事業体職員          | 12   | 美唄市    | 対馬俊之副場長  |
| 11/8    | 林業・木材業関連技術に関する勉強会での講演             | 下川町林業林産業研究会        | 下川町林業林産業研究会員     | 20   | Web    | 津田高明主査   |

| 期 間                              | 研修・指導名  | 依頼者                   | 対象者                             | 参加人数  | 場所         | 派遣職員                       |
|----------------------------------|---|-----------------------|---------------------------------|-------|------------|----------------------------|
| 11/8                             | 北海道治山林道協会・造林協会<br>空知支部合同研修会                     | 北海道造林協会空知<br>支部       | 市町村、振興<br>局林務課、<br>森林室          | 20    | 栗山町        | 渡辺一郎主任主査                   |
| 11/11                            | 北海道指導林家連絡協議会研修<br>会                             | 北海道指導林家連絡<br>協議会長     | 北海道指導林<br>家                     | 34    | 札幌市        | 脇田陽一森林環境部長<br>蓮井聡主査        |
| 11/15<br>～18                     | 岩手大学(上田キャンパス)構<br>内における樹幹腐朽診断                   | 岩手大学                  | 大学職員                            | 3     | 盛岡市        | 脇田陽一森林環境部長<br>杉原司契約職員      |
| 11/19                            | 美唄市民講座  | 美唄市民会館指定管<br>理者       | 一般市民                            | 3     | 美唄市        | 両瀬潔主幹<br>上出昌伸主査            |
| 11/21、<br>22、<br>12/1、5、<br>6、15 | フォレストリーダー研修                                     | 北海道森林整備担い<br>手支援センター  | 林業事業体職<br>員                     | 84    | 帯広市<br>札幌市 | 対馬俊之副場長<br>蓮井聡主査<br>滝谷美香主査 |
| 11/29                            | 市町村職員等研修会                                       | 北海道渡島総合振興<br>局長       | 市町村、林業<br>事業体職員                 | 23    | 森町         | 蝦名益仁研究職員                   |
| 1/20                             | 森林・林業・木材産業グリーン<br>成長総合対策検討鶴委員会                  | (株)築水キャニコ<br>ム        | 検討委員会委<br>員                     | 50    | 千葉県山武<br>市 | 渡辺一郎主任主査                   |
| 1/27                             | 十勝管内指導林家協議会室内研<br>修会講演                          | 十勝管内指導林家協<br>議会       | 十勝管内指導<br>林家協議会員                | 30    | 帯広市        | 脇田陽一森林環境部長                 |
| 2/8                              | 「生物多様性保全の森林」検討<br>委員会                           | 北海道水産林務部林<br>務局森林計画課長 | 「生物多様性<br>保全の森林」<br>検討委員会委<br>員 | 16    | 札幌市        | 明石信廣道北支場長<br>長坂有主任主査       |
| 2/16                             | 森林・林業・木材産業グリーン<br>成長総合対策検討鶴委員会                  | (株)築水キャニコ<br>ム        | 検討委員会委<br>員                     | 20    | 東京都        | 渡辺一郎主任主査                   |
| 2/17                             | 道苗組青年部会講演会における<br>講義                            | 北海道山林種苗協同<br>組合       | 道苗組青年部<br>員                     | 50    | 札幌市        | 今博計研究主幹<br>成田あゆ研究職員        |
| 3/1～2                            | アオダモの育成技術に係る現地<br>検討会及び現地指導                     | 北海道釧路総合振興<br>局森林室     | 林業事業体、<br>振興局林務<br>課、森林室        | 13    | 釧路市        | 脇田陽一森林環境部長                 |
| 3/2～3                            | 組織培養の研修   | (株)北海道興農社             | 会社職員                            | 2     | 美唄市        | 錦織正智研究主幹                   |
| 3/7                              | 北海道建築技術協会HoBEA<br>フォーラム2023での講演、<br>パネルディスカッション | 北海道建築技術協会             | 協会員                             | 88    | 札幌市        | 津田高明主査                     |
| 3/9                              | 林業種苗法第11条第2項の講<br>習会                            | 北海道石狩振興局長             | 種苗生産事業<br>者                     | 17    | 札幌市        | 来田和人保護種苗部長<br>今博計研究主幹      |
| 3/9                              | 令和4年度標津町森林組合役員<br>研修会                           | 標津町森林組合               | 組合役員                            | 6     | 美唄市        | 錦織正智研究主幹                   |
| 3/10                             | 令和4年度第1回北海道森林管<br>理局技術開発委員会                     | 北海道森林管理局              | 委員会委員                           | 10    | 札幌市        | 山田健四森林経営部長                 |
| 計 73 件                           |   |                       |                                 | 2,533 |            |                            |

### 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 |
|-------|--------------------|------|------|------|------|
| 6/10  | 令和4年度 森林の研究・技術講座 ① | 地域住民 | 10   | 1    | 苫小牧市 |
| 11/19 | 令和4年度 森林の研究・技術講座 ② | 地域住民 | 6    | 1    | 美唄市  |
| 計 2 件 |                    |      | 16   | 2    |      |

#### (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                          |
|--------------------|-----------------------------|---------|------|------|------------------------------|
| 4/4~11             | *林業機械作業システム研修               | 林業事業者職員 | 20   | 8    | (一社)北海道林業機械化協会               |
| 4/12~17            | *林業機械操作研修                   | 林業事業者職員 | 17   | 6    | (一社)北海道林業機械化協会               |
| 5/24~27            | *令和4年度林業普及指導員研修<br>(指導能力向上) | 北海道職員   | 13   | 4    | 北海道水産林務部                     |
| 6/1~4、7、8、10、11、14 | 緑の雇用1年目研修                   | 林業事業者職員 | 35   | 9    | (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 |
| 6/8~10             | 車両系木材伐出機械等の運転業務に係る特別教育      | 林業事業者職員 | 36   | 3    | (一社)北海道林業機械化協会               |
| 6/11~17            | 林業機械操作研修 専門研修               | 林業事業者職員 | 20   | 7    | (一社)北海道林業機械化協会               |
| 6/14~17            | 令和4年度UAVトップパイロット育成研修(1回目)   | 北海道職員   | 9    | 4    | 北海道水産林務部                     |
| 6/20~25            | 林業機械操作研修 初級研修               | 林業事業者職員 | 17   | 6    | (一社)北海道林業機械化協会               |
| 6/23~24            | *令和4年度森林保護事業に係る打合せ会         | 北海道職員   | 22   | 2    | 北海道水産林務部                     |
| 6/27~7/6           | 緑の雇用3年目 高性能林業機械等研修          | 林業事業者職員 | 23   | 10   | (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 |
| 7/7~7/16           | 緑の雇用3年目 高性能林業機械等研修          | 林業事業者職員 | 13   | 10   | (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 |
| 7/12~7/15          | *令和4年度林業普及指導員研修<br>(技術力向上1) | 北海道職員   | 12   | 4    | 北海道水産林務部                     |
| 7/19~8/1           | 緑の雇用2年目研修                   | 林業事業者職員 | 37   | 14   | (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 |
| 8/2~8/10           | 緑の雇用1年目研修                   | 林業事業者職員 | 19   | 9    | (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 |
| 8/23~8/26          | 労働安全衛生特別教育等研修               | 北海道職員   | 27   | 4    | 北海道水産林務部                     |
| 8/30~9/7           | 緑の雇用3年目研修                   | 林業事業者職員 | 22   | 9    | (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 |
| 9/13~9/15          | 伐倒技術ワークショップ                 | 林業事業者職員 | 20   | 3    | (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 |
| 9/19~10/1          | 緑の雇用2年目研修                   | 林業事業者職員 | 24   | 13   | (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 |
| 9/27~9/30          | UAVトップパイロット育成研修             | 北海道職員   | 8    | 4    | 北海道水産林務部                     |
| 10/4~10/5          | *森林施業プランナー実践研修会             | 林業事業者職員 | 11   | 2    | 北海道森林組合連合会                   |
| 10/25~10/28        | *現場管理基礎研修                   | 林業事業者職員 | 12   | 4    | (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 |
| 10/27~11/4         | 緑の雇用1年目研修                   | 林業事業者職員 | 30   | 9    | (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 |
| 11/8~11/9          | UAVトップパイロット育成研修             | 北海道職員   | 14   | 2    | 北海道水産林務部                     |
| 11/21~11/25        | 車両系木材伐出機械等の運転業務に係る特別教育講習    | 林業事業者職員 | 33   | 5    | (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 |
| 計 24 件             |                             |         | 494  | 151  |                              |

### 4 イベント支援

#### (1) ブース出展

| 期 間   | イベント名            | 主催                    | 対象者     | 開催場所                    |
|-------|------------------|-----------------------|---------|-------------------------|
| 8/3   | 2022サイエンスパーク     | 北海道<br>(地独)北海道立総合研究機構 | 一般住民    | 札幌エルプラザ                 |
| 8/30  | 北海道ドローンフォーラム2022 | 北海道<br>東日本電信電話(株)     | 自治体・企業等 | シャトレレーゼ<br>ガトーキングダムサッポロ |
| 計 2 件 |                  |                       | 0       |                         |

## 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 | 合計  | 相談方法 |    |    |     |
|-------|-------|----|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|----|----|-----|
|       |       |    |      |      |     |      |      |      |     |     | 電話   | 文書 | 来場 | メール |
| 総務部   |       |    |      |      |     |      |      |      |     | 0   |      |    |    |     |
| 企画調整部 | 1     | 3  | 4    |      | 29  |      |      | 4    | 32  | 73  | 55   |    | 2  | 16  |
| 森林経営部 | 部長    | 1  | 1    |      | 1   |      |      |      |     | 3   | 1    |    | 2  |     |
|       | 経営G   | 2  | 2    |      |     |      | 1    |      |     | 5   |      |    |    | 5   |
| 保護種苗部 | 部長    | 2  | 1    |      |     |      |      |      |     | 3   | 1    |    |    | 2   |
|       | 保護G   | 1  |      | 31   |     |      |      |      | 5   | 37  | 16   |    | 13 | 8   |
|       | 育種育苗G |    | 3    |      |     |      |      |      |     | 3   | 3    |    |    |     |
| 森林環境部 | 部長    |    |      |      | 12  |      |      |      | 1   | 13  | 8    |    | 1  | 4   |
|       | 環境G   |    | 1    |      | 6   | 2    |      |      |     | 9   | 3    |    | 1  | 5   |
|       | 樹木利用G | 1  |      |      |     | 5    | 3    |      | 2   | 11  | 7    |    | 1  | 3   |
| 道南支場  | 1     | 3  | 2    |      | 19  | 7    |      |      | 3   | 35  | 15   |    | 14 | 6   |
| 道東支場  |       |    |      |      |     | 1    |      |      |     | 1   |      |    | 1  |     |
| 道北支場  | 1     | 1  | 5    |      |     |      |      |      |     | 7   | 5    |    | 1  | 1   |
| 合 計   | 10    | 15 | 42   | 6    | 68  | 11   | 1    | 4    | 43  | 200 | 114  | 0  | 36 | 50  |

## 6 視察・来場者数

(上段:件数、下段:人数)

| 区 分  | 官公庁 | 林業関係<br>団 体 | 一 般     | 学 生     | 外 国 | 合 計     |
|------|-----|-------------|---------|---------|-----|---------|
| 本 場  | 178 | 20          | 172     | 8       | 0   | 378     |
|      | (0) | (0)         | (1)     | (5)     | (0) | (6)     |
|      | [0] | [0]         | [17]    | [0]     | [0] | [17]    |
| 道南支場 | 788 | 398         | 369     | 267     | 0   | 1,822   |
|      | (0) | (0)         | (23)    | (143)   | (0) | (166)   |
|      | [0] | [0]         | [37]    | [0]     | [0] | [37]    |
| 道東支場 | 0   | 0           | 645     | 142     | 0   | 787     |
|      | [0] | [0]         | [645]   | [142]   | [0] | [787]   |
|      | 0   | 0           | 1,005   | 1,791   | 0   | 2,796   |
| 道北支場 | [0] | [0]         | [1,005] | [1,791] | [0] | [2,796] |
|      | 1   | 2           | 5       | 1       | 1   | 10      |
|      | [0] | [0]         | [0]     | [0]     | [0] | [0]     |
| 道東支場 | 7   | 2           | 85      | 3       | 5   | 102     |
|      | [0] | [0]         | [0]     | [0]     | [0] | [0]     |
|      | 9   | 3           | 6       | 4       | 0   | 22      |
| 道北支場 | [0] | [0]         | [0]     | [0]     | [0] | [0]     |
|      | 18  | 5           | 65      | 90      | 0   | 178     |
|      | [0] | [0]         | [0]     | [0]     | [0] | [0]     |
| 合 計  | 188 | 25          | 828     | 155     | 1   | 1,197   |
|      | [0] | [0]         | [662]   | [142]   | [0] | [804]   |
|      | 813 | 405         | 1,524   | 2,151   | 5   | 4,898   |
|      | [0] | [0]         | [1,042] | [1,791] | [0] | [2,833] |

( )は内数で、緑の情報館来場者数

[ ]は内数で、構内散策者等の数

## 7 刊行物

### (1) 定期刊行物

|                  |      |         |     |           |    |
|------------------|------|---------|-----|-----------|----|
| 光 珠 内 季 報 *Web版  | 203号 | 令和4年 7月 | 31頁 | 掲載記事      | 2編 |
|                  | 204号 | 令和4年 9月 | 16頁 | 掲載記事      | 3編 |
|                  | 205号 | 令和4年12月 | 14頁 | 掲載記事      | 3編 |
|                  | 206号 | 令和5年 3月 | 16頁 | 掲載記事      | 3編 |
| 北海道林業試験場研究報告     | 60号  | 令和5年 3月 | 28頁 | 掲載論文      | 3編 |
| 北海道林業試験場年報 *Web版 |      | 令和4年 9月 |     | 令和3年度業務報告 |    |
| グリーントピックス        | 65号  | 令和4年 9月 | 4頁  |           |    |
|                  | 66号  | 令和5年 1月 | 4頁  |           |    |

### (2) その他

パンフレット 『クリーンラーチ・カラマツ類の優れた成長を活かす育苗と育林、施業モデル』  
『役に立つ防風林 ―防風保安林の効果と更新方法―』

## 8 図書 (令和4年度受入分)

|       |      |
|-------|------|
| 和洋刊行物 | 519冊 |
| 和洋図書  | 50冊  |
| 計     | 569冊 |

## 9 ホームページ

アドレス <https://www.hro.or.jp/fri.html>  
代表メールアドレス forestry@hro.or.jp  
更新回数 38 回

### 主なコンテンツ

- |               |               |                 |
|---------------|---------------|-----------------|
| 1. 沿革・組織      | 9. パンフレット     | 18. エゾヤチネズミ発生情報 |
| 2. 各部の紹介      | 10. 主な研究成果    | 19. 英語版         |
| 3. 展示施設       | 11. 研究課題評価    | 20. その他         |
| 4. 刊行物        | 12. 試験研究課題一覧  | (お知らせ、リンク等)     |
| 5. セミナー       | 13. 共同研究      |                 |
| 6. みどりの相談     | 14. 受託研究      |                 |
| 7. 技術支援制度のご案内 | 15. 普及用CD-ROM |                 |
| 8. 図書紹介       | 16. 著作権等      |                 |
|               | 17. イベントのご紹介  |                 |

## 10 Facebookページ

アドレス <https://www.facebook.com/ringyoshi/>  
投稿回数 80 投稿



## 11 研究に関する主な報道状況

| テーマ                           | 掲載(放送)日   | メディア   |
|-------------------------------|-----------|--------|
| 害虫防止へ倒れた防風林撤去                 | 令和4年4月11日 | NHK    |
| タラノメ水耕栽培拡大                    | 令和4年4月14日 | 函館新聞   |
| クリーンラーチ、大幅増産へ                 | 令和4年5月12日 | 民有林新聞  |
| 道総研理事長に小高咲氏就任                 | 令和4年5月12日 | 民有林新聞  |
| 京都の老舗標津でクリ栽培へ                 | 令和4年5月25日 | 北海道新聞  |
| 江差 甘栗の原料試験栽培                  | 令和4年5月28日 | 北海道新聞  |
| 森づくり研究発表会                     | 令和4年6月2日  | 民有林新聞  |
| 森づくり研究発表会                     | 令和4年6月9日  | 民有林新聞  |
| 緑化樹木の払出10万本                   | 令和4年6月16日 | 民有林新聞  |
| 脱炭素で注目「クリーンラーチ」知ってますか？        | 令和4年6月17日 | NHK    |
| さくらセミナーに150人                  | 令和4年6月23日 | 民有林新聞  |
| 七夕に解く珍現象！120年ぶりに咲く笹の秘密        | 令和4年7月7日  | HBC    |
| 和紙原料樹木「ノリウツギ」文化財修復 標津産がー役     | 令和4年7月8日  | 北海道新聞  |
| 分類不明の樹木 実は変種                  | 令和4年7月9日  | 北海道新聞  |
| 美唄湿原の今 初調査                    | 令和4年7月14日 | 北海道新聞  |
| 道総研、初のインターン 農業や建築人材確保へ「攻めの採用」 | 令和4年7月24日 | 北海道新聞  |
| 和紙の原料「ノリウツギ」を生産・販売、標津町が独自事業   | 令和4年8月3日  | 林政ニュース |
| 確認から40年 なぞの樹木は新変種だった！         | 令和4年8月4日  | NHK    |
| ハスカップバンク、保全推進へ                | 令和4年8月17日 | 苫小牧民報  |
| 岨山で発見の新変種 キリギシナニワズと命名         | 令和4年8月18日 | 民有林新聞  |
| 防風林による生物多様性の保存機能              | 令和4年8月25日 | 民有林新聞  |
| 美唄湿原の多様な植物紹介                  | 令和4年8月27日 | プレス空知  |
| 京都の甘栗店社長江差を訪問                 | 令和4年8月31日 | 北海道新聞  |
| 胆振東部地震被災森林の再生                 | 令和4年9月1日  | 民有林新聞  |
| 防風林が希少な動植物を守る”シェルターに”！？       | 令和4年9月1日  | NHK    |
| 「宇陀紙」もっと知ろう                   | 令和4年9月2日  | 釧路新聞   |
| 森林再生 研究で支援                    | 令和4年9月6日  | 北海道新聞  |
| 防風林に絶滅危惧のチョウ                  | 令和4年9月7日  | 北海道新聞  |

| テーマ                      | 掲載（放送）日    | メディア   |
|--------------------------|------------|--------|
| 林業試験場が調査報告               | 令和4年9月8日   | 民有林新聞  |
| 防風林が希少な動植物を守る”シェルターに”！？  | 令和4年9月13日  | NHK    |
| 北見に侵略的外来植物               | 令和4年9月15日  | 北海道新聞  |
| 醸造所に中心街活性                | 令和4年9月25日  | 北海道新聞  |
| ノリウツギ栽培技術確立へ             | 令和4年10月1日  | 北海道新聞  |
| 防風林が希少な動植物を守る”シェルターに”！？  | 令和4年10月7日  | NHK    |
| 空知のヤマ 近づく眠りの時            | 令和4年10月8日  | 北海道新聞  |
| 造林作業省力化へ検討会              | 令和4年10月13日 | 民有林新聞  |
| 来年も続く？クスサン大発生 マイマイガも要注意  | 令和4年10月18日 | 北海道新聞  |
| 森林環境譲与税の活用へ造林機械・ドローン現地研修 | 令和4年10月20日 | 民有林新聞  |
| ガ大量発生 来年以降も？             | 令和4年10月22日 | 北海道新聞  |
| 緑化技術交流セミナー               | 令和4年10月27日 | 民有林新聞  |
| 森林施業プランナー実践研修            | 令和4年10月27日 | 民有林新聞  |
| 和紙原料 栽培に挑む               | 令和4年11月5日  | 讀賣新聞   |
| 衛星画像で人工林把握               | 令和4年11月9日  | 北海道新聞  |
| 立木調査にドローン 伐採完全機械化        | 令和4年11月15日 | 北海道新聞  |
| 遺伝情報で強度予測                | 令和4年11月17日 | 民有林新聞  |
| 指導林家が全道研修会               | 令和4年11月24日 | 民有林新聞  |
| ×マスリース作り体験               | 令和4年11月26日 | プレス空知  |
| 樹木の香り製品、続々開発             | 令和4年12月8日  | 民有林新聞  |
| 木材診断技術でウッドデザイン奨励賞        | 令和4年12月15日 | 北海道新聞  |
| 育苗短縮苗の生育状況               | 令和4年12月15日 | 民有林新聞  |
| スマート林業EZOモデル             | 令和5年2月2日   | 民有林新聞  |
| 防雪林 鉄道や道路 吹雪から守る         | 令和5年2月23日  | 北海道新聞  |
| 成長速度1.5倍の苗木生産            | 令和5年3月2日   | 日本経済新聞 |
| 十勝型新しい林業                 | 令和5年3月9日   | 民有林新聞  |
| 風倒害に強い森づくりの指針            | 令和5年3月9日   | 民有林新聞  |
| コンテナ苗利用500万本へ            | 令和5年3月16日  | 民有林新聞  |