

令和6年度(2024年度)

# 北海道立総合研究機構 林業試験場 年 報

地方独立行政法人北海道立総合研究機構 森林研究本部 林業試験場

# 目 次

Ι	研究方針	1
П	令和6年度(2024年度)林業試験場研究課題一覧	2
Ш	令和6年度(2024年度)試験研究成果の概要	4
IV	令和6年度(2024年度)研究発表業績	2 6
V	令和6年度(2024年度)受賞実績	3 5
VI	技術指導および普及	3 6
VII	物量の分析および鑑定	5 1
VIII	特許・品種登録・実用新案	5 1
IX	総務	5 2

# 無断転載の禁止

本誌掲載内容(本文、図表、イラスト、写真等)を道総研林業試験場の承諾なしに無断で転載すること (翻訳、複写、データベースへの入力、インターネットへの掲載等)を禁じます。

# I 研究方針

# 国や道の森林・林業・木材産業に関する施策

我が国では、令和3年6月に「森林・林業基本計画」が改定されました。この計画では、林業・木材産業の持続性向上と成長発展を図り、これを通じて森林の多面的機能を発揮させることにより、社会経済生活の向上とカーボンニュートラルへの寄与を果たすことが基本方針となっており、本方針のもと「森林資源の適正な管理・利用」「林業イノベーションの展開」「木材産業の競争力強化」「都市等における"第2の森林"づくり」等の施策が展開されています。

また、北海道では、百年先を見据えた森林づくりを進めるための「北海道森林づくり基本計画」が、令和4年3月に策定されました。この計画では、森林資源の「循環利用」と「木育」の2項目を一層推進していくことが施策の基本となっています。その上で、本道の林業・木材産業が直面する課題を解決するために、「ゼロカーボン北海道の実現に向けた活力ある森林づくり」「広葉樹資源の育成・有効利用」「道産トドマツ建築材の安定供給体制の強化」「スマート林業による効率的な施業の推進」「HOKKAIDO WOOD ブランドの浸透による道産木材の需要拡大」など、7つの重点的な取り組みが設定されています。

# 林業試験場の研究方針

林業試験場では、地方独立行政法人北海道立総合研究機構(以下、道総研)が策定する第3期中期 計画に基づき、以下の研究推進項目(◎で示す2つの大項目と①~⑤の小項目)に沿って研究を進め ています。

- ◎ 森林資源の循環利用による林業及び木材産業の健全な発展
  - ① 森林資源の適切な管理と木材の生産・流通の効率化のための研究開発
- ◎ 森林の多面的機能の持続的な発揮
  - ② 森林の多面的機能の発揮と樹木・特用林産物の活用のための研究開発
  - ③ 地域・集落を維持・活性化するための地域システムの研究開発
  - ④ 災害発生後の応急対策及び復興対策手法の開発
  - ⑤ 災害の被害軽減と防災対策手法の開発

# Ⅱ 令和6年度(2024年度) 林業試験場研究課題一覧

研究推進 項目	中項目	小項目	研究課題名 (* <b>太字</b> は新規課題)	期間(西暦)	担当	掲載 ^゚ージ
	循環利用を 推進する林 業技術の開	と産効め発	中間土場を活用した広葉樹低質材の新たなサプライチェーンの検証	23~25	森林経営部	4
			カラマツ人工林材の目廻り割れの食葉性昆虫による食害の 可能性の検証	24~26	森林経営部	4
			日本全国の林地の林業採算性マトリクス評価技術の開発	23~27	森林経営部	5
			シラカンパ人工林における末口径別丸太本数推定手法の開 発	24~26	森林経営部 経営G	5
			衛星画像を用いた北海道全域の天然林資源情報把握手法の 開発	22~25	森林経営部 経営G	6
			多時期衛星画像による針葉樹人工林の成林率把握手法の高 度化	24~24	森林経営部 経営G	6
			単木計測AI技術とCLAS-LiDAR計測技術による森林資源量推 定システムの実用化	23~25	森林経営部 経営G	7
			カラマツ類及びトドマツの種苗配置適正化と優良品種導入 による炭素吸収量増加効果の評価	22~24	森林経営部 経営G	7
			下刈り省力化に向けたトドマツと雑草木との競合状態の評 価	23~25	森林経営部 経営G	8
			トドマツにおける水食い材の発生要因の探索と育種的手法 による心材含水率の改善程度の評価	23~24	森林経営部 経営G	9
			北欧をモデルにした北海道十勝型機械化林業経営のための 実証試験	22~24	森林経営部 経営G	9
			くん蒸処理によるカシノナガキクイムシの防除効果の検証	24~24	保護種苗部	10
			ニホンジカによる植生への現在の影響は深刻なのか?過去 数千年の個体群動態からの検証	21~24	保護種苗部	10
			路網整備候補林分の抽出手法の検討	22~24	保護種苗部	11
			カラマツ類の食棄性昆虫の樹種選好性と食葉害抵抗性の評価	23~25	保護種苗部 保護G	11
			With / Postナラ枯れ時代の広葉樹林管理戦略の構築	22~24	保護種苗部 保護G	12
			自動リセット式トラップを用いた新たな野ネズミ防除技術 の開発	24~26	保護種苗部 保護G	13
			カラマツ類のならたけ病対策に向けた病原菌の特定と生息 密度調査	23~24	保護種苗部 保護G	14

研究推進 項目	中項目	取組名	研究課題名 (* <b>太字</b> は2024年度からの新規課題)	期間 (西暦)	担当	掲載ページ
森林資源のに及業を表である。本本資本を表である。本本では、本本では、本本では、本本では、本本では、本本では、本本では、本本では	循環利用を 推進する林 業技術の開	と木材の生 産・流通の 効率化のた めの研究開 発	グイマツ雑種F <sub>1</sub> の充実種子の増産に向けた施肥技術の開発	23~25	保護種苗部 育種育苗G	14
			苗畑除草剤適用試験	24~24	保護種苗部 育種育苗G	15
			採種園等における種子採取開始日の見直しに向けた調査委 託事業	24~28	保護種苗部 育種育苗G	16
			クリーンラーチの優れた初期成長の背景を樹形から探る	24~24	保護種苗部 育種育苗G	16
			風害地形の流体計算による再現に関する研究	22~25	森林環境部 環境G	17
			森林の多面的機能の評価におけるLiDARデータの利用可能性 の検証	22~25	森林環境部 機能G	17
	i 森林の多面 辞的機能の持 続的な発揮	的機能の発	森林性鳥類の渡りルートの追跡・モデル開発―夜間照明と 気候変動の影響評価・予測―	23~27	保護種苗部 保護G	19
			気候変動下における流域森林の目標像の解明:治水と河川 生態系保全の両立をめざして	22~24	森林環境部 機能G	19
			出水攪乱に対する生物応答の事例集積と攪乱外力評価手法 の適用・開発	23~24	森林環境部 機能G	20
			マツタケ菌根苗安定生産技術の開発	21~24	保護種苗部 育種育苗G	20
			アジサイ属ノリウツギのクローン増殖技術の開発	22~24	道北支場	21
		性化するた めの地域シ ステムの研 究開発	森林流域の融雪出水特性の解明:統計とプロセス解析から 気象×地質の交互作用を紐解く	24~27	森林環境部 機能G	21
			持続性の高い地域水インフラの運営・再編支援システムの 開発(【戦略研究】「持続可能な農村集落の維持・向上と 新たな産業振興に向けた対策手法の確立」)	20~24	森林環境部 機能G	22
		及び復興対 策手法の開 発	斜面崩壊地における凍上と気象・環境要因との関係の定量 的評価	24~26	森林環境部 環境G	23
			胆振東部地震に伴う崩壊地における表土動態が植物の初期 遷移に与える影響の解明	22~24	森林環境部 環境G	23
		対策手法の 開発	石炭露天掘り跡地を低コストで樹林化するための植栽方法 の検討	21~24	森林環境部 環境G	24
			防風林を活用した絶滅危惧チョウ類アサマシジミ北海道亜 種の生息適地の創出	22~24	森林環境部 環境G	25

# Ⅲ 令和6年度(2024年度) 試験研究成果の概要

※「研究成果の公表」に記載の斜体番号は、26ページからの「IV 令和6年度(2024年度) 研究発表業績」の通し番号です

- 1 森林資源の循環利用による林業及び木材産業の健全な発展
- (1) 森林資源の循環利用を推進する林業技術の開発

# 森林資源の適切な管理と木材の生産・流通の効率化のための研究開発

# 中間土場を活用した広葉樹低質材の新たなサプライチェーンの検証

- **研 究 期 間** 令和 5~7 年度 (2023~2025 年度)
- **研 究 区 分** 経常研究
- **研 究 担 当 者** 森林経営部 大野泰之ほか 1 名
- **分 担 試 験 場** 林産試験場(主管)
- ・協力機関 ひだか南森林組合、日高振興局森林室・林務課、北海道水産林務部林業木材 課・森林計画課・成長産業課・道有林課、北海道木材産業協同組合連合会、 北海道森林管理局

#### 1) 研究の目的

広葉樹低質材の販路拡大に向け、日高振興局管内をモデル地域とし、高齢トドマツ林内の広葉樹の資源量推定、材質評価、中間土場を活用した集荷・選木・加工の収益性評価を通じて、トドマツ林業地帯の森林組合等がトドマツ施業と並行して取り組める広葉樹低質材の新たなサプライチェーンの検証を行う。

# 2) 取組内容

衛星データから人工林の混交程度および広葉樹資源量を推定する手法を開発するため、日高管内の45年生以上のトドマツ人工林を対象に毎木調査を実施した。林分単位の広葉樹の胸高断面積合計(BA: m²/ha)をトドマツのBAとの関係から解析した。また、林相の異なる林分(トドマツ林、広葉樹林、混交林)を対象に、衛星データの画像から植生指数をそれぞれ算出し、その季節変化を比較した。

## 3) 研究成果の公表

- 38 大野泰之 2025年2月 シラカンバ材のマテリアル利用と山への波及効果-これまでの規格外がこれからの規格に- 森林科学 103:15-17.
- 99 蝦名益仁・大野泰之・酒井明香 2025年3月 RS データを用いた広葉樹資源量の把握:針葉樹 人工林内の広葉樹を対象に 第136回日本森林学会大会
- 100 酒井明香・大崎久司・渋井宏美・蝦名益人・大野泰之・内田敏博 2025 年 3 月 広葉樹の販路拡大を目指した新たなサプライチェーン~北海道日高での検証 第 136 回日本森林学会大会

# カラマツ人工林材の目廻り割れの食葉性昆虫による食害の可能性の検証

- **研 究 期 間** 令和 6~8 年度(2024~2026 年度)
- **研 究 区 分** 公募型研究
- •研究担当者 森林経営部 大野泰之

- **分 担 試 験 場** 林産試験場(主管)
- 共同研究機関 北海道大学
- •協力機関 九州大学北海道演習林

# 1)研究の目的

食業性昆虫による激しい食害がカラマツ材の目廻り割れの根本的な発生原因であるか否かを明らかにするため、食業性昆虫による食害と材の強度低下や組織構造の変化との関係、および目廻り割れとの関連性を明らかにする。

# 2) 取組内容

食害の履歴が明らかな9齢級のカラマツ人工林(足寄町)から観察・試験用の原木30本(材長4m)を採取した。これらの原木を林産試験場構内の土場に置き、木口面における目廻り割れの発生状況を観察した。

# 3) その他

・本研究は JSPS 科研費 JP24K09025 の助成を受けた。

# 日本全国の林地の林業採算性マトリクス評価技術の開発

- **研 究 期 間** 令和 5~9 年度 (2023~2027 年度)
- ·研究区分 公募型研究
- •研究担当者 森林経営部 大野泰之ほか3名
- ・共同研究機関 森林総合研究所(総括)、鹿児島大学、静岡県立農林環境専門職大学ほか6研究機関
- 協 力 機 関 三井物産フォレスト(株)

# 1)研究の目的

航空機レーザーデータ(ALS)等から得たメッシュ単位の樹高や環境データ等を用いてカラマツ類の樹高成長予測モデルを高度化する。また、モデル地域を対象に林内路網の配置状況等から地利の評価を行い、両結果をもとにメッシュ単位で林業採算性の評価を行う。

#### 2) 取組内容

十勝管内のモデル地域のカラマツ人工林を対象に、ALS データを用いて数値樹冠高モデルをメッシュ単位 (25m×25m) で算定し、林齢と樹冠高との関係を示す樹冠高曲線を作成した。同じモデル地域を対象に、林業採算性の予測に必要な傾斜度、既設の路網の整備状況、林地と路網までの距離などの情報をメッシュ単位 (5m×5m) で整備し、路網から人工林までの距離を推定した。

#### 3) その他

・本研究は、農林水産省委託プロジェクト研究「日本全国の林地の林業採算性マトリクス評価技術の開発」、JPJ012043の補助を受けて行った。

# シラカンバ人工林における末口径別丸太本数推定手法の開発

- **研 究 期 間** 令和 6~8 年度(2024~2026 年度)
- ·研究区分 経常研究
- 研究担当者 森林経営部経営グループ 内山和子ほか9名
- •協力機関 北海道水産林務部成長産業課

#### 1)研究の目的

シラカンバ人工林収穫予測システムの開発に必要な項目のうち、末口径別丸太本数の推定手法を開

発することを目的とする。その目的を達成するために幹の細り表を作成するとともに、枝下高を予測するためのモデルを作成する。また採材歩留まりに関わる幹曲がりに影響する要因を解明する。

#### 2) 取組内容

道内 150 箇所のシラカンバ人工林調査データを用いて枝下高予測のための予備解析を行った結果、全個体込みでは枝下高、樹冠長、樹高ともに胸高直径と有意な相関があった。林分毎では、樹冠長および樹高ではどちらも約9割の箇所で胸高直径と有意な相関があった。

シラカンバ人工林からの伐採木 74 個体から採取した高さ別の円板 1,546 枚を対象に、細り表作成に必要な直径データを得た。細り表と幹曲がりのデータ取得のため、7 箇所を選定し、下草を刈取り後、地上型レーザースキャナーにより 215 本分の点群データを取得した。

# <u>衛星画像を用いた北海道全域の天然林資源情報把握手法の開発</u>

- **研 究 期 間** 令和 4~7 年度(2022~2025 年度)
- •研究区分 経常研究
- 研究担当者 森林経営部経営グループ 蝦名益仁ほか 4 名
- ・協力機関 北海道水産林務部森林計画課・道有林課、北海道大学大学院地球環境科学研究院、千葉大学大学院園芸学研究科

#### 1)研究の目的

森林簿など情報基盤への天然林資源情報の付与のため、衛星画像から得られる反射特性などから、 道内全域の天然林(任意地点)をメッシュ単位(想定 10~20m)でいずれかの森林タイプに分類する ための手法を開発するとともに、林分材積を推定する手法を検討する。得られた成果をもとに、社会 実装に向けた検討を行う。

## 2) 取組内容

森林生態系多様性基礎調査(第4期)による現地データを基に、衛星データからから林分材積の推定モデルを構築した。推定モデルを交差検証した結果、実測値と推定値の誤差94.14 m³ (36.5 %) で推定することができた。北海道におけるナラ枯れ被害発生への対応のため、昨年度の情報提供に加え、渡島檜山管内全域の天然林を対象に、森林タイプの分類結果(試供版)を北海道水産林務部森林整備課等に提供した。

# 多時期衛星画像による針葉樹人工林の成林率把握手法の高度化

- **研 究 期 間** 令和 6 年度(2024 年度)
- **研 宮 夕** 一般共同研究
- •研究担当者 森林経営部経営グループ 蝦名益仁ほか1名
- 共同研究機関 三菱マテリアル(株)

#### 1) 研究の目的

当場が開発した多時期の衛星画像を用いて針葉樹人工林(トドマツ、カラマツ)の成林率を把握する手法を森林管理に適用するため、技術の高度化を行う。

# 2) 取組内容

多時期の衛星画像を用いた針葉樹人工林の成林率の把握に必要な教師データを、UAV 空撮画像を用いて作成する手法および作成した教師データおよび成林率から資源量に変換する方法について検討した。また、兵庫県生野山林(三菱マテリアル社有林)において航空機 LiDAR を用いた本数密度の推定を行った。

#### 3) 研究成果の公表

84 蝦名益仁・竹内史郎・山下雄志・川合英之 2024年11月 深層学習による樹冠領域推定手法を 用いた教師データの作成手法の開発 (一社)日本リモートセンシング学会 第77回 (令和6年度 秋季)学術講演会

# 単木計測 AI 技術と CLAS-LiDAR 計測技術による森林資源量推定システムの実用化

- **■研究期間** 令和 5~7年度(2023~2025年度)
- **研 究 区** 分 重点研究
- •研究担当者 森林経営部経営グループ 竹内史郎ほか 10名
- · **分担試験場** 工業試験場
- 共同研究機関 北海道大学、(株)コア
- ・協力機関 (株)フォテク、北海道水産林務部成長産業課・道有林課、当別町、(株)ビィーシステム

#### 1) 研究の目的

道総研 AI の実用化に向けて、UAV による安価な DEM 取得技術を開発し、高精度 DEM 未整備地域での正確な樹高測定を可能にする。適用樹種の拡張および DBH 推定モデル式精度向上により、汎用性の高い森林資源量推定システムの実用化を図る。

#### 2) 取組内容

DJI 社 UAV へ搭載するため DEM 計測機器を改修し、初年度に試作した森林域用 DEM 計測機器による空撮試験と評価を実施した。道内民有林 52 林分の空撮と毎木調査、立木位置測量を実施し、トドマツの細りデータを基に径級別丸太出材量推定ができるエクセルシートを試作した。道総研 AI 技術の実施許諾契約を結んだ企業とも協力し、アンケート調査に基づくユーザ聞き取りとシステム改善を進めている。

# 3) その他

・令和6年4月、ビィーシステム(株)に技術移転を行い、成果の一部を森林資源解析ソフトに実装し、 道内森林所有者、管理者において活用されている。

# カラマツ類及びトドマツの種苗配置適正化と優良品種導入による 炭素吸収量増加効果の評価

- **研究期間** 令和 4~6 年度(2022~2024 年度)
- **研 究 区 分** 重点研究
- 研究担当者 森林経営部経営グループ 津田高明ほか2名
- 共同研究機関 森林総合研究所北海道支所、森林総合研究所林木育種センター北海道育種場、 東京大学
- ・協力機関 北海道水産林務部森林計画課・森林整備課、北海道山林種苗協同組合、北海道 森林組合連合会

#### 1)研究の目的

将来の気候変動を見据え、カラマツ類(カラマツとクリーンラーチ)及びトドマツ人工林の成長量を気候要素から予測するためのモデルを構築するとともに、炭素吸収能力に優れたトドマツ品種(高吸収品種)を選抜する。そして、高吸収品種を含めた各種苗の配置と炭素吸収量の関係性を複数のシナリオ分析を基に推定し、炭素吸収効果の高い種苗配置を提案する。

#### 2) 取組内容

カラマツ類(カラマツとクリーンラーチ)及びトドマツ人工林の成長量を気候要素から予測する林 分成長モデルを構築し、将来気候における成長量の予測結果から炭素吸収量を高める種苗を 1km² メッ シュ単位で明らかにした。また、43 年生に達したトドマツ次代検定林 1 ヶ所 (十勝) の調査結果から、 炭素吸収量の高い優良木 (林分平均の約 2.5 倍) を 7 本選抜した。伐採材積や種苗の配置適正化、ト ドマツの炭素吸収量に優れた品種の導入の有無等を基に両樹種の更新シナリオを 20 通り作成し、2100 年までの二酸化炭素吸収量を算出した。その結果、カラマツ類のクリーンラーチへの種苗転換とトド マツの種苗配置の適正化、トドマツの炭素吸収量に優れた品種の導入により、現行の種苗配置を維持 した場合よりも二酸化炭素吸収量が最大 4.8 倍に増加すると予測された。

#### 3)研究成果の公表

39 滝谷美香・津田高明・大野泰之・津山幾太郎・石塚 航 2025 年 2 月 カラマツ類人工林地位 指数の環境要因による影響と将来気候下での予測 北方森林研究 73:15-19.

https://doi.org/10.24494/jfsh.73.0\_15

46 津田高明・滝谷美香・大野泰之 2025年3月 カラマツ人工林のクリーンラーチへの植え替え を考慮したシナリオに基づく炭素蓄積量の長期予測 北方森林研究 73:11-14.

https://doi.org/10.24494/jfsh.73.0\_11

98 滝谷美香・津田高明・大野泰之・津山幾太郎・石塚 航 2025 年 3 月 カラマツ類優良苗植栽による気候変動下での収穫量予測 第 136 回日本森林学会大会

# 下刈り省力化に向けたトドマツと雑草木との競合状態の評価

- **研 究 期 間** 令和 5~7 年度(2023~2025 年度)
- **研 究 区 分** 経常研究
- 研究担当者 森林経営部経営グループ 角田悠生ほか9名
- 協力機関 北海道水産林務部森林整備課・道有林課、三井物産フォレスト(株)、当別町森 林組合

#### 1) 研究の目的

雑草木からの被圧の程度がトドマツ植栽木の成長・形状に与える影響を明らかにするとともに、列間刈りによる側方疎開が個体への被圧の程度をどのように改善するのかを明らかにする。

#### 2) 取組内容

2~6年生の造林地(11 カ所)を対象に、植栽木個体の樹高(H)、地際径(D)、周囲の植生高、列間 刈り後の植生の残し幅(植栽木を中心とし、刈り残された左右の幅の合計値)、枯死状況を調査し、下 刈り直後の雑草木からの被圧の程度(植生高、残し幅、植栽木の D<sup>2</sup>H から計算)が個体の成長および 生存率に与える影響を解析した。

#### 3)研究成果の公表

6 角田悠生 2024年7月 下刈り省力化に向けたトドマツおよびカラマツと雑草木との競合状態の 評価: 1シーズンを終えて 光珠内季報 211:11.

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/kihor00/kihor06.html

- 73 角田悠生 2024 年 5 月 下刈り省力化に向けたトドマツおよびカラマツと雑草木との競合状態の評価: 1シーズンを終えて 北海道森づくり研究成果発表会
- 96 角田悠生・津田高明・内山和子・米澤美咲・滝谷美香・大野泰之 2025 年 3 月 大雑把な下刈によって残された雑草木が植栽木の生残と成長へ与える影響 第 136 回日本森林学会大会

# トドマツにおける水食い材の発生要因の探索と育種的手法による 心材含水率の改善程度の評価

• **研 究 期 間** 令和 5~6 年度 (2023~2024 年度)

• **研 究 区 分** 経常研究

•研究担当者 森林経営部部経営グループ 米澤美咲ほか9名

• **協力試験場** 林産試験場

**-協力機関** 井原林産(株)、十勝総合振興局森林室

# 1) 研究の目的

乾燥材としてのトドマツの需要が急速に高まったものの、心材含水率が通常よりも高くなる「水食い材」の発生が乾燥効率の低下などの問題を招いている。そこで、心材含水率にかかわる遺伝と立地・ 個体の要因を検討することで、水食い発生の実態把握と基礎的な要因探索を行う。

#### 2) 取組内容

豊頃町の44年生トドマツ次代検定林において非破壊手法による心材含水率の推定、土壌調査、LiDAR データを用いた地形モデル取得、毎木調査、及び間伐木の円板採取を行った。間伐木52本において、水食い材割合と心材含水率(実測)は有意な正の相関を示し、心材含水率を測定することで水食い程度の評価が可能であることを示した。また、FFT アナライザを用いた非破壊手法による心材含水率推定を行い、実測心材含水率との精度検証を行った結果、推定に適正な対象個体サイズを明らかにした。適正サイズの個体に対して非破壊推定した心材含水率には、母親の違いに起因する遺伝的影響が認められ、優良な系統を導入することで、心材含水率を4.75%低減させる可能性が示された。また、FFT アナライザによる推定心材含水率と地形要因、土壌要因および外傷要因との関連を解析した結果、湿潤な立地環境や個体外傷と推定心材含水率との関連性が示唆された。このため、遺伝・立地・個体状況の複合的な要因が心材含水率に影響し、水食い材への発生に関わっている可能性が示唆された。

# 北欧をモデルにした北海道十勝型機械化林業経営のための実証試験

• **研 究 期 間** 令和 4~6 年度(2022~2024 年度)

•研究区分 公募型研究

•研究担当者 森林経営部経営グループ 渡辺一郎ほか3名

• 共同研究機関 (有) 大坂林業 (総括)、(株) 渡邊組、(有) サンエイ緑化、森林総合研究所、(株) フォテク

• **協力機関** KITARIN ラボ、下川町、佐藤木材工業(株)、(株)サトウ

#### 1)研究の目的

北海道十勝地方は緩傾斜地が一般民有林面積の5割強に達し、機械作業システムに適した条件を有している。そこで、地形や気候などに類似点が多い北欧をモデルに作業計画から素材生産、流通、再造林、保育に至る安全で収益性の高い作業システム構築を目指す事業の中で、ICT ハーベスタデータによる生産管理や植栽位置情報を活用した保育作業の実証試験を道総研が担当し、省力化効果を検証する。

# 2) 取組内容

ハーベスタによる出材データと製材工場の自動選木機による受入れデータでほとんど齟齬が無いことを明らかにした。GNSS 誘導装置を搭載することにより、コンピュータ上で作成した植栽位置の通りに苗木を植栽できることを明らかにした。その植栽位置データを活用し、ディスプレイ表示させることにより、雑草木に隠れた植栽木を可視化し、乗用型刈払い機によるワンマンオペレーションでの作業を可能とした。。

#### 3) 研究成果の公表

97 渡辺一郎・対馬俊之・及川晃幸・佐々木尚三 2025 年 3 月 伐木前地拵え作業がハーベスタ伐木 作業に与える影響 第 136 回日本森林学会大会

#### 4) その他

・本研究は、林野庁補助事業「「新しい林業」に向けた林業経営育成対策のうち経営モデル実証事業」 の支援を受けた。

# くん蒸処理によるカシノナガキクイムシの駆除効果の検証

- **研究期間** 令和6年度(2024年度)
- •研究区分 経常研究
- ■研究担当者 保護種苗部 明石信廣ほか7名
- ・協力機関 森林総合研究所北海道支所、北海道水産林務部森林整備課、渡島総合振興局西 部森林室・林務課

# 1)研究の目的

2023 年、北海道で初めてナラ枯れが確認され、被害木を確実に処理する必要がある。伐倒くん蒸の処理が行われた丸太や伐根からのカシノナガキクイムシ成虫の発生状況を調査することにより、北海道においてもくん蒸処理の効果が十分に得られるかどうかを検証する。

## 2) 取組内容

伐倒くん蒸処理及び立木くん蒸処理について、薬剤メーカーの指導により現地で処理を行い、その 手順を記録した。

松前町、福島町の4地点9個体の被害木について、伐倒時に越冬生残幼虫の有無を確認し、生残幼虫が確認された枯死木5個体をくん蒸処理効果の調査対象木とした。くん蒸期間の温度の記録から、くん蒸開始直後のガス化は問題なく進行したと考えられた。くん蒸処理後の6月10~13日、くん蒸用シートを取り外し、成虫が発生するかどうかを確認するため粘着ネットを設置してビニールシートで被覆し、7月30~31日に粘着ネットを回収してカシナガの捕獲の有無を調べたところ、成虫ははい積みから捕獲された計2頭にとどまり、十分な効果があったと考えられた。

#### 3)研究成果の公表

41 大井和佐・和田尚之・内田葉子・雲野 明・徳田佐和子・小林卓也・上田明良・尾崎研一 2025 年 2 月 北海道におけるナラ枯れ被害木の伐倒くん蒸処理効果 北方森林研究 73:37-40. https://doi.org/10.24494/jfsh.73.0\_34

# <u>ニホンジカによる植生への現在の影響は深刻なのか?</u> 過去数千年の個体群動態からの検証

- **研 究 期 間** 令和 3~6 年度 (2021~2024 年度)
- **研 究 区 分** 公募型研究
- •研究担当者 保護種苗部 明石信廣
- 共同研究機関 森林総合研究所(総括)、岐阜大学、山梨県森林総合研究所、兵庫県立大学

# 1)研究の目的

日本各地でニホンジカの増加による植物種多様性の低下等の現象が生じているが、ニホンジカは在来種であるため、植生への影響は過去にも生じていた可能性がある。そこで、現在のニホンジカによる植生への影響度を、過去数千年スケールで位置付けて評価する。

#### 2) 取組内容

ニホンジカとニホンジカの嗜好性の異なる植物の塩基多型から過去の有効集団サイズを地域ごとに推定するための試料として、林業試験場ではアキノキリンソウ、ツリフネソウ、クリンソウ、フタリシズカの採取を担当した。

共同研究者とともに京都府芦生研究林、奈良県大台ヶ原においてニホンジカの影響を視察した。影響の顕在化直後に設置された柵内ではササの繁茂など植生回復がみられたが、10年以上経過後に設置された柵内では顕著な植生回復はみられなかった。

# 3) その他

本研究は JSPS 科研費 JP21H02247 の助成を受けた。

# 路網整備候補林分の抽出手法の検討

- **研 究 期 間** 令和 4~6 年度(2022~2024 年度)
- •研究区分 受託研究(中川町)
- 研究担当者 保護種苗部 明石信廣ほか 2 名

# 1) 研究の目的

林業試験場のこれまでの研究成果を活用し、中川町の民有林をフィールドとして、新たに路網整備をすることの有効性が高い林分を抽出することにより、市町村内での路網整備に向けた検討過程の事例を示す。

#### 2) 取組内容

トドマツ林、アカエゾマツ林の毎木調査、UAVによる調査の結果から、地位指数を得た。また、衛星画像(Sentinel-2A、解像度 10m)の教師無し分類により森林の現況を把握した。衛星画像の赤と近赤外のバンドで常緑針葉樹の優占状況が判断できると考えられ、30 年生以上のトドマツ林、アカエゾマツ林の小班で常緑針葉樹が優占すると推定されたのは半分程度であった。

トドマツ、アカエゾマツの人工林収穫予測ソフトを用いて検討した結果、トドマツ人工林では、一つの林分内でも状況にばらつきがあるものの、今後 10 年程度で間伐が望まれるところが多かった。アカエゾマツ林分ではソフトで推奨される施業体系図よりも現状の立木本数が少なく、しばらく間伐は不要な林分が多かった。

これらの結果から、今後の施業が予想され路網整備の対象となる林分として、トドマツ、アカエゾマツの割合が高い31年生以上の小班を図示した。

# カラマツ類の食葉性昆虫の樹種選好性と食葉害抵抗性の評価

- •**研究期間** 令和 5~7 年度(2023~2025 年度)
- •研究区分 経常研究
- 研究担当者 保護種苗部保護グループ 内田葉子ほか 2 名
- ・協力機関 北海道水産林務部森林整備課・成長産業課

## 1) 研究の目的

カラマツ類における食葉性昆虫害の発生予測に向けた研究へとつなげるため、樹種間で食葉性昆虫相の違いを明らかにするとともに、昆虫の発生時期や成長段階と気温の関係を明らかにする。また、摂食実験や食害を模した失葉実験から、食葉性昆虫害に対するカラマツ類の抵抗性を評価するとともに、樹種や苗種(裸苗とコンテナ苗)の違いによって失葉による枯死リスクを軽減できるのかを明らかにする。

#### 2) 取組内容

5~9 月の月3回(計15回)、林業試験場構内のカラマツ、グイマツ、グイマツ雑種 F<sub>1</sub> 各8 個体で食業性昆虫を採集し、種同定を行った。樹種ごとおよび採集日ごとに捕獲した昆虫の種類と数を記録し、カラマツ類の食葉性昆虫の種類構成を樹種間で比較した。

マイマイガ幼虫が摂食するカラマツ類の葉量を調査するため、糞の重さから摂食量を推定する検量線を作成した。カラマツ、グイマツ、グイマツ雑種 F<sub>1</sub>、クリーンラーチそれぞれで飼育し、樹種ごとおよび幼虫の齢ごとに関係式を求めた。

カラマツ苗を植栽し、食害を模した葉の切除を実施して、苗への影響を調べた。結果、切除による生存率への影響は確認されなかった一方、葉の切除を行ったカラマツ苗では成長量が低下し、葉の防御物質量も少なかった。

# 3) 研究成果の公表

115 内田葉子 2025 年 3 月 カラマツ類に対するマイマイガの摂食選好性 - 室内実験と造林地での被害例 - 第 136 回日本森林学会大会

# With/Post ナラ枯れ時代の広葉樹林管理戦略の構築

- **研究期間** 令和 4~6 年度(2022~2024 年度)
- ·研究区分 公募型研究
- •研究担当者 保護種苗部保護グループ 雲野明ほか4名
- 共同研究機関 森林総合研究所(総括)、青森県産業技術センター林業研究所、茨城県林業技 術センター、群馬県林業試験場、埼玉県寄居林業事務所、大日本除虫菊(株)
- ・協力機関 北海道森林管理局、渡島森林管理署、檜山森林管理署、北海道水産林務部森林 整備課・成長産業課・道有林課、渡島総合振興局東部森林室・西部森林室・林 務課、檜山振興局森林室・林務課

# 1) 研究の目的

道南地域におけるナラ枯れハイリスクエリアを特定し、防除等に関し行政機関との連携体制を構築する。

# 2) 取組内容

ナラ枯れ被害を媒介するカシノナガキクイムシ(以下、カシナガ)を捕獲するためにフェロモントラップを松前半島の30地点に設置した結果、令和6年度は4町で119頭のカシナガが捕獲され、生息域が拡大していることが判明した。カシナガの越冬可能性調査のため、冬期の樹幹温度を計測した結果、積雪による保温効果により地上0cmでは地上40cmよりも氷点下日数が有意に少なく地際付近がカシナガにとって最も越冬に適していた。また、地上0cmの氷点下日数を外気温と積雪データから予測するモデルを作成し、このモデルからカシナガ越冬可能性を推定すると、令和5年度の被害地は越冬生存率が50%を超えていた。実際にナラ枯れ木で越冬率調査を行った結果、半数以上のカシナガが生存していた。これまでの研究成果と被害木の分布からナラ枯れ被害重点対策エリアを設定するとともに、被害木探索や被害木処理等の防除体制構築に貢献した。

#### 3)研究成果の公表

12 内田葉子 2024年9月 北海道で発生したナラ枯れ被害木の特徴とカシノナガキクイムシの見分け方 グリーントピックス 69.

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/topicsr01.html

17 Kobayashi T, Ueda A, Taki H, Aizawa M, Ito M, Nakamura K, Isono M, Wada H, Uchida Y, Tokuda S, Shoda-Kagaya E, Ozaki K 2024年10月 Demographic history of *Platypus quercivorus* (*Coleoptera: Curculionidae*), a beetle causing mass mortality of oak trees, in

eastern Japan Insect Systematics and Diversity 8:1-10.

https://doi.org/10.1093/isd/ixae032

- 41 大井和佐・和田尚之・内田葉子・雲野 明・徳田佐和子・小林卓也・上田明良・尾崎研一 2025 年 2 月 北海道におけるナラ枯れ被害木の伐倒くん蒸処理効果 北方森林研究 73:37-40. https://doi.org/10.24494/jfsh.73.0\_34
- 48 和田尚之・小野寺賢介・内田葉子・雲野 明 2025年3月 北海道におけるナラ枯れの発生と 防除体制 With/Post ナラ枯れ時代の広葉樹林管理戦略 5-6.
- 49 和田尚之・内田葉子・雲野 明・大井和佐・徳田佐和子 2025 年 3 月 北海道における積雪を 考慮したカシノナガキクイムシ越冬可能性の推定 北海道林業試験場研究報告 62:29-38.

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/kenpo61.html

- 53 内田葉子・和田尚之・雲野 明・徳田佐和子・升屋勇人・小林卓也・上田明良・尾崎研一 2025年3月 北海道でのナラ枯れ初被害における被害木の特徴 日本森林学会誌 107(1):8-15. https://doi.org/10.4005/jifs.107.8
- 95 和田尚之 2025年2月 北海道におけるナラ枯れの監視と初期防除 森林総合研究所講演会「拡大するナラ枯れへの取り組みとこれからの広葉樹管理」
- 104 和田尚之・内田葉子・雲野 明・大井和佐・上田明良・小林卓也・尾崎研一・徳田佐和子 2025 年 3 月 北海道でのカシノナガキクイムシ越冬可能性―積雪はリスクを高めるか?― 第 136 回日本森林学会大会
- 105 小林卓也・上田明良・和田尚之・内田葉子・雲野 明・大井和佐・徳田佐和子・尾崎研一 2025 年 3 月 北海道南部で採集されたカシノナガキクイムシの集団遺伝構造 第 136 回日本森林学会大会

## 4) その他

- ・本研究の成果は北海道水産林務部森林整備課による北海道における「北海道ナラ枯れ被害対策基本 方針(令和7年3月策定)」や「ナラ枯れ被害木処理マニュアル(令和6年10月発行)」の作成に 活用された。
- ・本研究は生研支援センター「イノベーション創出強化研究推進事業(体系的番号: JPJ007097)」(課題番号 04021C2)の支援を受けた。

# 自動リセット式トラップを用いた新たな野ネズミ防除技術の開発

- **研 究 期 間** 令和 6~8 年度 (2024~2026 年度)
- **研 究 区 分** 経常研究
- •研究担当者 保護種苗部保護グループ 南野一博ほか3名
- ・協力機関 北海道水産林務部森林整備課、北空知森林組合、西十勝森林組合、サージミヤ ワキ(株)

## 1)研究の目的

殺そ剤を使用しない新たな野ネズミ対策として、自動リセット式トラップ(以下、SRトラップ)による防除技術を確立することを目的に、エゾヤチネズミの捕獲に有効な餌や設置方法、野ネズミ被害を軽減するために必要なトラップ数や設置期間を明らかにする。また、錯誤捕獲や捕食者による捕殺個体の利用状況を把握し、パンチュートラップと SRトラップの 2 種類の捕殺ワナの駆除効果について明らかにする。

#### 2) 取組内容

防風林内の3箇所に餌場を設置し、SR トラップ専用の誘引餌を給餌したところ、防風林内で捕獲さ

れた全てのエゾヤチネズミの誘引が確認された。誘引餌を用いてエゾヤチネズミが立ち上がったときの鼻先の高さを計測した結果、SRトラップを垂直に設置すると、エゾヤチネズミがトリガーに届かず、ワナが作動しない可能性があることがわかった。防風林内に SR 専用の誘引餌を使用した SRトラップを3台設置した結果、11月11日~12月7日までの27日間で個体識別された18頭のエゾヤチネズミのうち、9頭が捕殺された。また、ドブネズミによる捕殺個体(エゾヤチネズミ)の持ち去りが3例確認された。

# カラマツ類のならたけ病対策に向けた病原菌の特定と生息密度調査

- **研 究 期 間** 令和 5~6 年度(2023~2024 年度)
- **研 究 区 分** 経常研究
- 研究担当者 保護種苗部保護グループ 和田尚之ほか5名
- •協力機関 北海道水産林務部森林整備課・成長産業課、北海道大学

# 1) 研究の目的

カラマツ類でのならたけ病対策として、カラマツ類におけるならたけ病病原菌を特定し、カラマツ類植栽地における植栽当初の病原性ナラタケ属菌の生息密度に影響を与える要因を明らかにすることで、各林分の潜在的なならたけ病の感染リスクを検討する。

#### 2) 取組内容

1~2 齢級のカラマツ類植栽地にてならたけ病被害の有無を調査し、感染していたナラタケ属菌の分離・同定を行った。結果、ならたけ病が主因の枯死木からは高頻度でオニナラタケが分離された。そのため、カラマツ類のならたけ病での主要病原菌はオニナラタケと考えられた。

道内各地の新規植栽地に残された伐根のナラタケ属菌感染状況を調べたところ、ナラタケ属菌が感染していた伐根の割合は 0.0~96.9%と林分によってかなりの違いがみられた。ならたけ病病原菌と考えられるオニナラタケに絞り、感染している伐根が多い林分の特徴を解析した結果、土壌が黒ボク土で、湿性な環境になりやすく、傾斜の緩い場所であった。そのため、これらの環境は潜在的にならたけ病の危険性が高い場所と示唆された。

# グイマツ雑種 F<sub>1</sub>の充実種子の増産に向けた施肥技術の開発

- ·研究期間 令和5~7年度(2023~2025年度)
- ·研 究 区 分 重点研究
- ・研究担当者 保護種苗部育種育苗グループ 今 博計ほか4名
- ·共同研究機関 岡山大学
- ·協力機関 北海道水産林務部森林整備課

# 1) 研究の目的

グイマツ雑種 F<sub>1</sub> の充実種子の生産量を増やすため、アミノ酸やペプチドを配合した肥料資材の葉面 散布が光合成活性に与える効果を明らかにする。その知見とともに雌性配偶体の発達に適した肥料の 種類、濃度、施用期間などの条件を特定する。あわせて高木化した採種園でも施用できる散布手法を 検証し、最終的に発芽率を 60%以上に向上させる施肥管理技術を確立する。

#### 2) 取組内容

訓子府採種園と中川採種園において、6月から7月にアミノ酸およびペプチド配合肥料を葉面散布し、球果や種子の品質を測定し、化成肥料のみを与えた個体、無処理個体(施肥なし)と比較した。また、アミノ酸配合肥料、ペプチド配合肥料、化成肥料を葉面散布したグイマツポット苗を対象に、

光合成速度を測定した。さらに、採種園における葉面散布手法を検討するため、自走式ラジコン動力噴霧機とトラクター設置式噴霧機の2機材を用いて、樹高18mの採種木、樹高5mの採種木を対象に散布試験を実施し、それぞれの機器の適応性を検討した。

#### 3)研究成果の公表

116 今 博計・成田あゆ 2025 年 3 月 グルタチオン配合肥料の葉面散布がクリーンラーチの種子 発芽に及ぼす影響 第 136 回日本森林学会大会

# 苗畑除草剤適用試験

- **研究期間** 令和6年度(2024年度)
- •研究区分 受託研究((一社)林業薬剤協会)
- 研究担当者 保護種苗部育種育苗グループ 成田あゆほか 4 名
- **協 力 機 関** 佐々木産業(有)

# 1)研究の目的

山行き苗木生産への適用拡大の候補となっている除草剤 2 種について、山行き苗木(カラマツ、トドマツ、アカエゾマツ)の生育に及ぼす影響、及び生産圃場における除草効果を評価する。

#### 2) 取組内容

供試薬剤の散布によってカラマツ、トドマツ、アカエゾマツの苗木に生育阻害などの薬害が発生するか評価した。また、山行き苗木の圃場において、供試薬剤が雑草防除効果を示すか調査した。

供試薬剤1は葉の変色や芽吹きの遅れなど軽微な薬害を生じさせた疑いがあるが、致死的ではなかった。イネ科雑草、一年生広葉雑草に有効だったが、イヌホオズキは防除できず、他の除草方法と組み合わせる必要がある。

供試薬剤2では葉の薬害症状はいずれの樹種でも観察されなかった。カラマツでは伸長・肥大成長が阻害され、注意を要する。イネ科雑草ではイヌビエ、広葉雑草ではイヌビユを防除できず、他の除草方法と組み合わせる必要がある。

#### 3)研究成果の公表

- 23 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 SL-160顆粒水和剤(苗畑雑草、トドマツ床替え床)適用試験 北海道空知 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 1-13.
- 24 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 SL-160顆粒水和剤(苗畑雑草、トドマツ床替え床)適用試験 北海道オホーツク 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 20-32.
- 25 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 SL-160顆粒水和剤(苗畑雑草、カラマツ床替え床)適用試験 北海道空知 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 33-45.
- 26 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 SL-160顆粒水和剤(苗畑雑草、カラマツ床替え床)適用試験 北海道オホーツク 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 52-61.
- 27 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 SL-160顆粒水和剤(苗畑雑草、アカエゾマツ床替え床)適用試験 北海道空知 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 62-74.
- 28 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 SL-160顆粒水和剤(苗畑雑草、アカエゾマツ床替え床)適用試験 北海道オホーツク 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 81-93.
- 29 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 UPH-003顆粒水和剤(苗畑雑草、トドマツ床替え床)適用 試験 北海道空知 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 94-106.
- 30 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 UPH-003顆粒水和剤(苗畑雑草、トドマツ床替え床)適用 試験 北海道オホーツク 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 113-122.
- 31 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 UPH-003顆粒水和剤(苗畑雑草、カラマツ床替え床)適用

試験 北海道空知 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 123-135.

- 32 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 UPH-003顆粒水和剤(苗畑雑草、カラマツ床替え床)適用 試験 北海道オホーツク 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 142-151.
- 33 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 UPH-003顆粒水和剤(苗畑雑草、アカエゾマツ床替え床) 適用試験 北海道空知 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 152-164.
- 34 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 UPH-003顆粒水和剤(苗畑雑草、アカエゾマツ床替え床) 適用試験 北海道オホーツク 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 171-183.

# 採種園等における種子採取開始日の見直しに向けた調査委託事業

- **研 究 期 間** 令和 6 年度 (2024 年度)
- **研 究 区 分** 公募型研究
- 研究担当者 保護種苗部育種育苗グループ 宮田理恵ほか 4 名
- 共同研究機関 森林総合研究所林木育種センター(総括)

# 1) 研究の目的

主要な林業樹種ごとに、時期・地域別に採取された球果および種子の特性を定量化し、種子成熟時期と気温の関係を明らかにする。また、採取時に裂開していた球果から得た種子の発芽率に基づいて、 裂開が完熟の指標となるかを明らかにする。

#### 2) 取組内容

林業種苗法施行規則で定められた種子採取開始日前後(8月1日から9月10日の間に約10日間隔で計5回)に、林業試験場構内においてカラマツ・トドマツ・アカエゾマツから球果を採取し、その生重量を得た。カラマツでのみ種子採取開始日以前に球果の一部で裂開開始を確認した。

3 地域(美唄、江別、発足)のトドマツ球果および種子を対象に、採取時期・採取地・系統別の球果の気乾重量/生重量、球果あたりの平均種子数、種子 50 粒の平均重量、平均発芽率を算出可能なデータを得られたことから、次年度以降の継続調査を進める基盤体制が整ったと考えられる。

データ集約・解析を担う林木育種センターに対象木周辺の気温データおよび球果・種子特性の測定 データ、また、調査概要をまとめた報告書を林木育種センターに提出した。

#### 3) その他

・本研究は林野庁からの委託事業として実施した。

# クリーンラーチの優れた樹高成長の背景を樹形から探る

- **研 究 期 間** 令和 6 年度 (2024 年度)
- •研究区分 職員研究奨励事業
- •研究担当者 保護種苗部育種育苗グループ 宮田理恵

# 1) 研究の目的

グイマツとカラマツの雑種  $F_1$  の優良家系であるクリーンラーチが、両親や他の  $F_1$  より優れた初期 の樹高成長を達成する仕組みについて、樹高成長を直接担う頂枝の形態を制約する樹形と光合成特性の種間比較により明らかにする。

# 2) 取組内容

カラマツ類 4 種(グイマツ、カラマツ、雑種  $F_1$ 、クリーンラーチ)の 2 年生苗木を対象に、これまでに顧みられなかった重量分配から形態形成までの過程を含む樹形解析に取り組んだ。さらに、光合成特性の観点も加えてクリーンラーチの優れた樹高成長の評価を試みた。

各種 21-25 個体を対象とした樹形解析より、クリーンラーチが対照 3 種よりも、個体の上端において伸長成長を優先した重量分配・形態形成様式をもつことが明らかになった。また、クリーンラーチは高い葉重量あたりの光合成速度によってその少ない葉量を補償し、個体重量あたりの光合成速度はカラマツと同様に他 2 種より高いことが示された。

これらの結果より、クリーンラーチの優れた初期の樹高成長は、伸長成長を優先した頂枝形成を可能にする樹形と、高い光合成速度による資源獲得によって達成されている可能性を示すことができた。

# 風害地形の流体計算による再現に関する研究

- **研究期間** 令和 4~7 年度(2022~2025 年度)
- **研 究 区 分** 公募型研究
- 研究担当者 森林環境部環境グループ 阿部友幸

#### 1) 研究の目的

本研究では、過去の記述や各種の記録に残る森林風倒害と地形の複雑な関係について、①現在の流体計算技術によって再現可能か、②何が一般的に認められる関係なのかを明らかにする。

# 2) 取組内容

風倒被害地を含む 10 km 四方を工学モデルの計算領域として設定し、大気安定度(リチャードソン数 Ri\*)を様々に変化させて、被害発生時の風況の再現を試みた。風速は、計算領域内の最高標高における流入風速を1としたときの風速比で表現した。風倒被害地では強い風が吹いていたと想定できることから、ここでは風倒被害地での風速比がより大きいほど、被害発生時の風況をよりよく再現していると仮定した。

1987 年台風 12 号による風倒被害地(長崎県)について、大気安定度(Ri)が風倒被害地における 風速の再現に与える影響を検討した結果、工学モデル初期設定の Ri=0.50 近辺(中程度安定)では風 速比が最も小さくなり、大気安定度が中程度の不安定(Ri= - 0.50)で風速比がほぼ最大となった。 強度安定(Ri>0.75)でも、風速比が高くなる場合があった。

\* リチャードソン数 Ri | 大気の安定度を表す指標で、Ri > 0 が安定、Ri = 0 が中立、Ri < 0 が不安定を表す。大気が不安定であるとは、低い位置の大気が上空に行きやすく、大気全体が混ざりやすい状態をいう。

# 3) その他

本研究は JSPS 科研費 JP22K05755 の助成を受けた。

# 森林の多面的機能の評価における LiDAR データの利用可能性の検証

- •研究区分 経常研究
- •研究担当者 森林環境部機能グループ 長坂晶子ほか 4 名
- 協力機関 森林総合研究所北海道支所、北海道大学、京都府立大学、三菱マテリアル (株)、 厚真町

## 1) 研究の目的

本研究では森林の多面的機能評価における LiDAR の利用可能性を検証するため、複数の多面的機能を対象に、現地調査データ、GIS 基盤データおよび LiDAR データで得た環境情報による評価精度の違いを明らかにする。また各データタイプについて、各機能を精度良く説明できる環境指標も明らかにする。

# 2) 取組内容

2023 年に引き続き、生物多様性の指標として植生調査(毎木、下層植生)、チョウ類調査、カミキリ類調査を、土壌浸透能の指標として、現地採取した採土試料の飽和透水係数を測定した。LiDAR データを用いて、現地調査地点の①点群高の平均値(植生高の平均)、②点群高の標準偏差(植生高のばらつき)、③葉面積指数(地上部~林冠までの葉量)を算出し、飽和透水係数との関係を検討した。飽和透水係数と各 LiDAR 指標との間に明瞭な関係は認められなかったが、植生調査で得たササ被度データとの間には対応関係が認められたため、ササ被度を表現できる LiDAR 指標があれば、林分の土壌浸透能を評価できる可能性が示唆された。

# 2 森林の多面的機能持続的な発揮

(1) 森林の多面的機能の持続的な発揮

# 森林の多面的機能の発揮と樹木・特用林産物の活用のための研究開発

# 森林性鳥類の渡りルートの追跡・モデル開発―夜間照明と気候変動の影響評価・予測―

- •**研究期間** 令和 5~9 年度(2023~2027 年度)
- **研 究 区 分** 公募型研究
- •研究担当者 保護種苗部保護グループ 雲野 明
- 共同研究機関 森林総合研究所(総括)、北海道大学、東京都立大学

# 1)研究の目的

鳥の渡りルートを解析するための理論モデルを開発し、開発した理論モデルを使って夜間照明が渡りルートに与える影響評価や将来的な気候変動が渡りルートに与える影響を予測する。当場では夜行性鳥類であるヨタカとコノハズクの渡り経路を明らかする。

#### 2) 取組内容

コノハズクの渡りルートを解明するため、令和 5 年度に札幌市で 20 羽を捕獲し GPS ロガーを装着した。令和 6 年度は帰還した 5 羽を再捕獲し、4 つのロガーを回収し、コノハズクの渡りルートを明らかにした。また、ヨタカの渡り鳥ルートを解明するため、苫小牧市周辺でヨタカ 3 羽を捕獲し衛星発信型の GPS ロガーを装着して、北海道から越冬地までの渡りルートを明らかにした。両種とも越冬地は東南アジアであった。

#### 3) 研究成果の公表

82 山浦悠一・雲野 明・河村和洋・先崎理之・佐藤重穂・大谷達也・髙木昌興 2024年9月 北海 道で繁殖するコノハズクの渡りルート 日本鳥学会 2024年大会

# 4) その他

本研究は JSPS 科研費 JP23K26950 の助成を受けた。

# 気候変動下における流域森林の目標像の解明:治水と河川生態系保全の両立をめざして

- •**研究期間** 令和 4~6 年度 (2022~2024 年度)
- **研 究 区 分** 公募型研究
- •研究担当者 森林環境部機能グループ 石山信雄
- 共同研究機関 東京大学、京都府立大学、名古屋大学、北海道大学
- ·協力機関 国立環境研究所、土木研究所、熊本大学

# 1)研究の目的

全国スケールで、①流域の森林構造が河川の4大環境変動レジーム(流量、土砂、流木、水温)に及ぼす影響、②それらレジームが生息場構造の変化を介して河川生態系の生物多様性に及ぼす影響を明らかにする。また①②の結果に基づき、どのような地域特性下(気候・地質・地形)でどのような森林構造が環境変動レジームに影響し生物多様性保全に寄与するかを調べ、管理目標となる森林構造の地域差を明確化する。

## 2) 取組内容

レジーム指標として流木レジームに着目し、流木量は北日本地域のダム湖データより、流木量に影響を及ぼすと考えられた流域特性を GIS データおよび衛星画像解析等により算出した。各ダムをラン

ダム要因とした一般化線形混合モデルを用いて解析した結果、単位流域面積当たりの流木量は河畔域の環境に影響を受ける傾向があった。

#### 3) その他

本研究は JSPS 科研費 JP23K25050 の助成を受けた。

# 出水攪乱に対する生物応答の事例集積と攪乱外力評価手法の適用・開発

- ■研究区分 受託研究((公財)リバーフロント研究所)
- •研究担当者 森林環境部機能グループ 石山信雄
- **共同研究機関** 愛媛大学、北海道大学、岐阜大学、高知大学、宮崎大学

#### 1) 研究の目的

気候変動の進行により世界中で記録的な豪雨が発生し大規模出水が頻発している。出水攪乱にさらされることにより、河川生物の量的減少、多様性低下も危惧されるため、出水攪乱の影響を緩和しうる河川生態系の保全・管理方法を開発することが喫緊の課題となっている。本研究は、分野横断型の全国的な研究チームを編成することにより、出水攪乱に対する短期および長期的な生物応答の事例を集積し、全国的な傾向を把握することを目的とする。特に林業試験場では北海道での傾向把握をめざす。

## 2) 取組内容

全道3地域(道央36河川、道東24、道南20)において、短期ならびに長期応答分析それぞれに使用する流量データの観測、データ整理を実施した。生物情報として、長期的に魚類捕獲調査が実施されている保護水面について、解析予定のサケ科魚類の個体数データを収集・整理した。

# マツタケ菌根苗安定生産技術の開発

- **研 究 期 間** 令和 3~6 年度(2021~2024 年度)
- **研 究 区 分** 経常研究
- 研究担当者 保護種苗部育種育苗グループ 成田あゆほか 4 名
- **分 担 試 験 場** 林産試験場(主管)
- ・協力機関 北海道水産林務部成長産業課・道有林課、北海道大学、オホーツク総合振興局 西部森林室、足寄町

#### 1) 研究の目的

北海道におけるマツタケ林地栽培技術開発を目指し、林分レベルでの植栽を可能にする菌根苗の新たな大量安定生産技術を開発する。併せて菌根苗の林地植栽に向け、マツタケ発生地の環境情報を整理する。

#### 2) 取組内容

ハウス環境下で北方系針葉樹を用いたマツタケ菌根苗の作製方法を検討した。通常のコンテナ苗木 生産に準ずる苗木と設備でマツタケ菌根苗を育成できることを複数の樹種で確認した。

道内のマツタケ発生地において環境情報を収集し、その特徴(地質、土壌、地形、林相等)を整理した。発生地の調査より、北海道においてもマツタケ発生地の土壌は貧栄養(高 C/N 比)の傾向が認められた。また、相対的に子実体が発生しやすい日を降水量によって予測できる可能性が示された。

# アジサイ属ノリウツギのクローン増殖技術の開発

• **研 究 期 間** 令和 4~6 年度 (2022~2024 年度)

• **研 究 区 分** 経常研究

•研究担当者 道北支場 錦織正智

・協力機関 標津町役場、赤平オーキッド㈱

#### 1)研究の目的

アジサイ属ノリウツギ (*Hydrangea paniculata*) における組織培養を用いた実用的なクローン苗木の 生産技術の開発を目指す。

#### 2) 取組内容

不定芽を介する培養系について基本的な培養条件「材料の採取時期」「殺菌方法」「培地組成」を明らかにした。この結果、クローン苗木の短期大量増殖の可能性を確認した。

#### 3) 研究成果の公表

121 錦織正智 2024年9月 近代から始まる北海道と和紙産地の絆 道総研セミナー

# 地域・集落の維持・活性化するための地域システムの研究開発

# 森林流域の融雪出水特性の解明:統計とプロセス解析から気象×地質の交互作用を紐解く

- **研 究 期 間** 令和 6~9 年度(2024~2027 年度)
- **研 究 区 分** 公募型研究
- 研 究 担 当 者 森林環境部機能グループ 荒田洋平
- **協 力 機 関** 北海道大学

# 1) 研究の目的

森林流域を対象とした多地点水文観測から、流域間の融雪出水特性のばらつき(量、継続時間、タイミングなど)とその要因(気象要因、地形、地質、土地利用など)を明らかにする。特に、流域水 貯留量に影響を及ぼす地質に着目し、気象と地質の交互作用も評価する。以上から、気象要因の影響 を受けやすい流域特性を検討する。

# 2) 取組内容

多雪地域である空知川上流における複数流域を対象に融雪出水特性の数値化を実施した。各出水特性は流域ごとに異なり、融雪出水量(素早い流出成分)は30-690mm、基底流出量(遅い流出成分)は15-640mmであった。これらのばらつく要因の抽出を統計解析により試行したところ、融雪出水量は積雪相当水量や春季降水量などの気象要因の影響を強く受けるのに対し、基底流出量は火山岩が主体で比高差が大きい流域で多くなることが分かった。特に、火山岩の基底流出量に対する効果は積雪相当水量が多いほど顕著になった。

## 3) 研究成果の公表

125 荒田洋平・長坂晶子・長坂 有・石山信雄 2025 年 3 月 北海道空知川上流の森林流域における融雪出水特性とその要因 第 136 回日本森林学会大会

# 4) その他

・本研究は JSPS 科研費 JP24K17927 の助成を受けた。

# <u>持続性の高い地域水インフラの運営・再編支援システムの開発</u> (【戦略研究】「持続可能な農村集落の維持・向上と新たな産業振興に向けた対策手法の確立」)

- **研 究 期 間** 令和 2~6 年度 (2020~2024 年度)
- •研究区分 戦略研究
- •研究担当者 森林環境部機能グループ 長坂晶子ほか3名
- **分担試験場** 北方総合建築研究所(主管)、エネルギー・環境・地質研究所
- ·協力機関 北海道水産林務部道有林課、北海道森林管理局、富良野市

# 1) 研究の目的

市町村が管理する形式の他にも地域住民による地域自律管理型など様々な主体が関与する水インフラの経営形態や施設再編の可能性を検討する。それぞれの再編シナリオについてコストを推計し、地方自治体や住民を含めた地域ステイクホルダーが持続可能性の高い水インフラの形態を選択する際に活用可能となる運営・再編支援システムを開発する。

#### 2) 取組内容

富良野市内の地域自律管理型水道を対象に、簡易版の水インフラ運営再編支援システムを用いて、再編の検討を試行した(富良野高校科学部と連携)。イニシャルコストの与え方で推計値が大きく変わるため、実装にあたって留意すべき点と考えられた。「富良野のおいしい水を守る活動」報告会において、富良野市内の水道利用組合にシステムを紹介したところ、水道関係者に加え一般市民の関心も高く、ツールとしての有用性が評価された。さらに、道内の水道技術者、研究者等のフォーラム等でのシステム紹介や、水道管理担当者にもシステムを操作、試行してもらう機会を設けて意見収集を行い、豊水流量の指標を加えるなど改良を加えた。

## 3) 研究成果の公表

64 長坂晶子・石山信雄・荒田洋平・長坂 有 2024年5月 地域の水道インフラに貢献する森林 の水 光珠内季報 211:16.

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/kihor00/kihor06.html

65 Iwasaki K, Nagasaka Y, Nagasaka A, Ishiyama N 2024年8月 Thermal imaging survey for characterizing bedrock groundwater discharge: comparison between sedimentary and volcanic catchments Hydrological Research Letters 18(3), 79-86.

https://doi.org/10.3178/hrl.18.79

66 長坂晶子・長坂 有・石山信雄・岩崎健太 2025 年 1 月 湧出地下水からみえる川の特性 2— 堆積岩・火山岩流域の比較— グリーントピックス 70: 1.

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/topicsr01.html

- 129 森野祐助・長坂晶子・牛島 健 2024年6月 Web GIS を用いた水資源情報の「見える化」 情報地質学会
- 130 岩崎健太・長坂 有・長坂晶子・石山信雄 2024年9月 熱赤外動画を用いた基岩湧水マッピング: 堆積岩流域と火山岩流域の比較 水文・水資源学会

# 災害発生後の応急対策及び復興対策手法の研究開発

# 斜面崩壊地における凍上と気象・環境要因との関係の定量的評価

- **研究期間** 令和 6~8 年度(2024~2026 年度)
- ·研究区分 公募型研究
- •研究担当者 森林環境部環境グループ 大久保晋治郎
- 分担試験場 工業試験場
- **-協力機関** 北海道水産林務部森林整備課、厚真町、胆振総合振興局森林室

#### 1) 研究の目的

斜面崩壊地において、タイムラプスカメラを用いた地表面変位(凍上量)の定量的評価手法を確立 し、凍上量と気象・環境要因の関係を明らかにする。とりわけ、得られたデータは時系列の情報を含 んでいるので、スナップショット型のデータを用いた分析のみならず、気温や土壌水分などの環境要 因の変動履歴も考慮した凍上への影響について解明する。

#### 2) 取組内容

気象観測並びにタイムラプスカメラを用いた地表面動態の自動連続観測システムを確立した。また、積雪前から融雪後にかけて実生の減少が確認されているが(速水、経常研究 R4~R6)、その試験区画において凍上現象が確認され、凍上が植生回復を妨げている要因の1つであることが示唆された。また、斜面間で凍上量の差が見られたが、先行研究で明らかになった立地条件に起因する日射量や地温に加えて、土壌表面の落葉の有無や土壌水分量に影響を受けていることが示唆された。

タイムラプスカメラを用いて土壌表面動態を記録することにより、凍上に伴う土壌表面レベルの時 系列変化を定量的に評価する手法を開発した。

#### 3) 研究成果の公表

71 Ohkubo S, Hayamizu M, Iijima T, Kondo S 2025年3月 Usefulness of time-lapse camera for evaluating frost heave on bare mountain slopes. Measurement 246, 116750.

https://doi.org/10.1016/j.measurement.2025.116750

- 132 大久保晋治郎 2024年8月 植生未回復斜面における凍上の評価 第15回胆振東部森林再生・林業復興連絡会議
- 133 大久保晋治郎・速水将人・橋本朝陽・阿部友幸 2025 年 3 月 植生未回復山地斜面における凍上観測 日本農業気象学会 2025 年全国大会
- 134 大久保晋治郎 2025 年 3 月 植生未回復斜面における凍上について 第 16 回胆振東部森林再生・林業復興連絡会議

#### 4) その他

・本研究は JSPS 科研費 JP24K08989 の助成を受けた。

# 胆振東部地震に伴う崩壊地における表土動態が植物の初期遷移に与える影響の解明

- •**研究期間** 令和 4~6 年度(2022~2024 年度)
- •研究区分 経常研究
- •研究担当者 森林環境部 環境グループ 速水将人ほか 4 名
- ·協力機関 北海道水産林務部森林整備課、厚真町、胆振総合振興局森林室

#### 1) 研究の目的

地震後の崩壊地に生育する植物の初期遷移過程において、表土の安定性と残存植生からの種子供 給が植物の侵入・定着に与える影響、表土の安定性が生残・成長に与える影響を解明する。

#### 2) 取組内容

18 斜面 162 調査区のドローン測量・植生調査の結果、表土が堆積傾向で残存植生から近い地点ほど植生回復しやすく、植生回復への貢献度はアキタブキ・カラマツが高いことがわかった。特にカラマツ定着に好適な条件は、表土が堆積傾向の地点、残存植生より遠い斜面下部と推定された。残存植生の毎木調査は、シナノキを含む 14 種が確認されたが、斜面内の広葉樹実生の出現頻度は低かった。カラマツ落下種子数と実生発生数は年変動が大きく、落下種子数(着花数)が多い年の翌年に多数の実生が斜面に発生した。特に発災当年は着花が多く、翌年定着した実生は現在平均 150cm 程度に成長し、植生回復に貢献した。

斜面内における各樹種の生育密度は、カラマツとタニガワハンノキは斜面位置によって密度・成長量(苗高)が異なり、ウダイカンバはどの斜面位置でも低かった。優占種(カラマツ・タニガワ・アキタブキ)の地下部は、主根・側根(地下茎)が斜面と水平に約10-60cm 伸長していた。一般化線形混合モデルにより、各優占種の植被率と表土変化・環境条件との関係を推定した結果、種ごとに表土変化量・日射量・傾斜角など、強く関連する要因とその関係性が推定できた。崩壊斜面のカラマツ実生の個体数は、秋から春にかけ有意に減少した。凍土による土壌表面の移動が確認されており、春には多くの倒伏個体が調査区周辺で確認され、苗高平均5.1cm だった。以上より、凍上の表土変化が実生の生残率を低下させた可能性が考えられた。

#### 3)研究成果の公表

59 速水将人・大久保晋治郎・石山信雄 2025 年 1 月 北海道胆振東部地震後の地すべり跡地の植生の自然回復 - 発災後 5 年間の記録 - グリーントピックス No. 68.

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/topicsr01.html

70 速水将人 2025年3月 第4部「生態系の復元力と撹乱」 啓林館 i 版 高校生物基礎

# 災害の被害軽減と防災対策手法の開発

# 石炭露天掘り跡地を低コストで樹林化するための植栽方法の検討

- **■研究期間** 令和 3~6 年度(2021~2024 年度)
- **研 究 区 分** 受託研究 (空知炭礦(株))
- •研究担当者 森林環境部環境グループ 蓮井聡ほか3名

#### 1) 研究の目的

石炭露天掘り跡地を低コストで樹林化する植栽方法を検討するため、カラマツなどの植栽木の適性 を評価するとともに、保水材添加土壌による植栽木生育改善効果を検証する。

#### 2) 取組内容

石炭露天掘り跡地において、枯死率や食害等の被害率が低く、平均樹高が経年的増加する樹種を明らかにした。また、当地では表土が少なく夏季に乾燥する場所も認められたが、樹高成長を促進させることができる保水材処理方法を明らかにした。

# 3) 研究成果の公表

72 蓮井 聡・小久保亮・阿部友幸・脇田陽一 2025 年 3 月 石炭露天掘り跡地を低コストで樹林化 するための植栽方法の検討 受託研究報告書 22pp.

# 防風林を活用した絶滅危惧チョウ類アサマシジミ北海道亜種の生息適地の創出

- **研 究 期 間** 令和 4~6 年度 (2022~2024 年度)
- **研 究 区 分** 公募型研究
- •研究担当者 森林環境部環境グループ 速水将人 ほか2名
- •協力機関 北海道水産林務部治山課、兵庫県立大学、桜美林大学

## 1) 研究の目的

北海道の防風林周辺に生息する小型のチョウで「国内希少野生動植物種」に指定されているアサマシジミ北海道亜種(以下、アサマ)を対象として、更新や林縁の草刈りなど防風林管理によって本種の生息適地を新たに創出できるかどうか検証し、防風林の減風機能維持と絶滅危惧種の保全を両立させた森林管理方法を確立することを目的とする。

#### 2) 取組内容

文献・標本等のアサマの記録地点を中心に 368 地点の調査の結果、アサマのエサであるナンテンハギは 153 地点で確認された一方、アサマは不連続な 9 地点のみで分布が確認された。全 9 地点が防風林や河畔林が 100m以内に隣接し、草刈りが行われる半自然草地・防風林縁・河畔林縁であった。またアサマが確認された 9 地点のうち 5 地点で、4 調査区(草刈り草地、林縁、隣接不在草地、耕作放棄地)を設定し、アサマ幼虫・成虫個体数・ナンテンハギ被度と高さ・その他のチョウ個体数・開花植物の花数を比較した結果、アサマ幼虫・成虫ともに草刈り草地で個体数が多く、林縁では少なかった(図 1)。また、耕作放棄地(非草刈)ではアサマとナンテンハギは確認されず、他の調査地と比較してその他の花やチョウの数も少なかったため、一定頻度の草刈りは生物多様性保全に寄与すると考えられた。本課題内では、防風林の多面的機能の科学的根拠の整理・論文化を行うと同時に、防風林管理の副次的効果としてアサマに限らずその他の絶滅危惧種の保全に寄与している点について、最新情報を反映したパンフレットを作成し、防風林機能と絶滅危惧種の保全が両立可能な管理(草刈り)方法を提案した。

# 3) 研究成果の公表

57 速水将人・脇田陽一・岡安孝弘・住吉和希 2024年9月 桐材を活用した防風林の生物多様性 保全機能の普及・啓発の取り組み グリーントピックス No. 69.

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/topicsr01.html

- 63 速水将人・大脇 淳・中濱直之・新田紀敏・濱野 友・榊原正宗 2025年3月 防風林を活用した絶滅危惧チョウ類アサマシジミ北海道亜種における生息適地の創出可能性の検証 ―防風林の生物多様性研究グループ― 第33期プロ・ナトゥーラ・ファンド助成 国内研究助成 34:66-76. https://doi.org/10.32215/pronatura.34.0\_66
- 67 Iwasaki K , Shimoda S , Nakata Y , Hayamizu M , Nanko K , Torita H 2024年4月
  Remote sensing of soil ridge height to visualize windbreak effectiveness in wind
  erosion control: A strategy for sustainable agriculture Computers and Electronics in
  Agriculture Volume 219, 108778. https://doi.org/10.1016/j.compag.2024.108778
- 127 速水将人・大脇 淳・新田紀敏・中濱直之・濱野 友・榊原正宗 2025年3月 北海道根釧地域の格子状防風林の管理と絶滅危惧種・生物多様性保全の両立 第136回日本森林学会大会 128 大脇 淳・速水将人・榊原正宗・中濱直之 2025年3月 防風林更新地は伐採後何年まで草原
- 性チョウ類の生息地になるのか? ~十勝地域での事例 ~ 第72回 日本生態学会大会

## 4) その他

・本研究は(公財)自然保護助成基金「第33期プロ・ナトゥーラ・ファンド助成」を受けた。

# IV 令和6年度(2024年度) 研究発表業績

- 1 論文・報告書等
- (1) 森林資源の循環利用を推進する林業技術の開発

# 森林資源の適切な管理と木材の生産・流通の効率化のための研究開発

- I Nakaya A, Osaki H, Ohno Y, Yoshida T 2024年4月 Tree and stand characteristics associated with the occurrence of false heartwood in individual Japanese white birch trees Canadian Journal of Forest Research 54:601-610.
  - https://doi.org/10.1139/cjfr-2023-021
- 2 明石信廣 2024年4月 広葉樹の天然更新におけるエゾシカの影響 北方林業 75:17-20.
- 3 Ozaki K, Akashi N, Kawamura K, Obase K, Ueda A, Unno A, Yamanaka S, Yamaura Y. 2024年6月 Retention forestry in plantations: Synthesizing key findings of early studies from a long-term experiment in northern Japan Forest Ecology and Management 562:121929. https://doi.org/10.1016/j.foreco.2024.121929
- 4 明石信廣 2024年6月 これからの森づくりと「保持林業」 森林保護 360:1-5.
- 5 中川昌彦 2024年6月 トドマツ人工林皆伐後におけるトドマツ前生稚樹の初期生残と成長-北海道えりも町で11月に皆伐した場合の1事例- 森林計画学会誌 58(1):1-6.

https://doi.org/10.20659/jjfp.A20240201

6 角田悠生 2024年7月 下刈り省力化に向けたトドマツおよびカラマツと雑草木との競合状態の評価: 1シーズンを終えて 光珠内季報 211:11.

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/kihor00/kihor06.html

- 7 Tsunoda Y, Kita K, Yasaka M 2024年7月 Climate impacts on high-intensity sapling mortality: Comparative study and future warnings for *Larix kaempferi*, *Abies sachalinensis*, and *Picea glehnii*. Forest Ecology and Management 563.
  - https://doi.org/10.1016/j.foreco.2024.121996
- 8 Sugai T, Kitamura K, Sawata K, Sasaki Y, Ishizuka W 2024年7月 Regional variation in branch morphological and physical traits in *Abies sachalinensis* associated with winter climatic conditions, Journal of Forest Research 29:425-431.
  - https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13416979.2024.2378545
- 9 石塚 航・陳 淑芬・後藤 晋 2024年7月 育種価の推定に向けた空間自己相関による立地効果 の考慮 森林遺伝育種 13:84-90. https://doi.org/10.32135/fgtb.13.3\_84
- 10 渡辺一郎 2024年8月 造林作業の機械化に挑む~山もっとモットの開発と今後の展開~ 機械 化林業 849:1-5.
- 11 石塚 航・陳 淑芬・後藤 晋 2024年9月 カラマツ類次代検定に立地効果を組み込む─空間 自己相関入りモデルによる育種価の推定─ 北海道の林木育種 67(1): 19-25.
- 12 内田葉子 2024年9月 北海道で発生したナラ枯れ被害木の特徴とカシノナガキクイムシの見分 け方 グリーントピックス 69.

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/topicsr01.html

- 13 成田あゆ 2024年9月 道南スギエリートツリーの選抜状況 北海道の林木育種 67(1):11-13. 14 清水 - 2024年9月 若齢ヒバ交配園におけるクローン別着花(果実)状況 北海道の林木育 種 67(1):26-31.
- 15 Tsunoda Y, Ohno Y, Ishizuka W 2024年10月 Photoinhibition Sensitivity of *Abies sachalinensis* Saplings Under Different Leaf Mass per Area Conditions: Insights into

Acclimation to Current and Future Light Environments. Forests 15(11).

# https://doi.org/10.3390/f15111916

- 16 明石信廣 2024 年 10 月 大台ケ原の森林 シカが存続を脅かす原生的な森 図説 日本の森林— 森・人・生き物の多様なかかわり— (日本森林学会編) 朝倉書店 東京 80.
- 17 Kobayashi T, Ueda A, Taki H, Aizawa M, Ito M, Nakamura K, Isono M, Wada H, Uchida Y, Tokuda S, Shoda-Kagaya E, Ozaki K 2024年10月 Demographic history of *Platypus quercivorus* (*Coleoptera: Curculionidae*), a beetle causing mass mortality of oak trees, in eastern Japan Insect Systematics and Diversity 8:1-10. <a href="https://doi.org/10.1093/isd/ixae032">https://doi.org/10.1093/isd/ixae032</a>
- 18 Matsuki S, Nakamura H, Ohno Y, Masaka K 2024年11月 Light conditions have a greater impact on leaf quality as food for emperor moth (*Saturnia japonica*) larvae than tree size Journal of Forest Research 30:66-72. https://doi.org/10.1080/13416979.2024.2420772
- 19 明石信廣 2024 年 12 月 北海道における 2022-2023 年のクマイザサの一斉開花 日本森林学会誌 106:345-352. https://doi.org/10.4005/j.jfs.106.345
- 20 津田高明 2025年1月 トドマツ人工林資源の持続的な利用可能量は?-市町村単位での検討事例 北方林業 76:6-9.
- 21 滝谷美香 2025年1月 トドマツ人工林管理のための技術開発と将来展望 北方林業 76:10-12.
- 22 村上 了・大野 泰之・内山 和子・蝦名益仁・山田健四・滝谷美香 2025 年 1 月 60 年生ヨーロッパトウヒ人工林における間伐強度の年輪構造への影響 木材学会誌 71:7-16.

# https://doi.org/10.2488/jwrs.71.7

- 23 成田あゆ・棚橋生子 2025 年 1 月 SL-160 顆粒水和剤(苗畑雑草、トドマツ床替え床)適用試験 北海道空知 令和 6 年度 林業薬剤等試験成績報告集 1-13.
- 24 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 SL-160顆粒水和剤(苗畑雑草、トドマツ床替え床)適用試験 北海道オホーツク 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 20-32.
- 25 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 SL-160顆粒水和剤(苗畑雑草、カラマツ床替え床)適用試験 北海道空知 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 33-45.
- 26 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 SL-160顆粒水和剤(苗畑雑草、カラマツ床替え床)適用試験 北海道オホーツク 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 52-61.
- 27 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 SL-160顆粒水和剤(苗畑雑草、アカエゾマツ床替え床)適用 試験 北海道空知 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 62-74.
- 28 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 SL-160顆粒水和剤(苗畑雑草、アカエゾマツ床替え床)適用 試験 北海道オホーツク 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 81-93.
- 29 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 UPH-003顆粒水和剤(苗畑雑草、トドマツ床替え床)適用試験 北海道空知 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 94-106.
- 30 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 UPH-003顆粒水和剤(苗畑雑草、トドマツ床替え床)適用試験 北海道オホーツク 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 113-122.
- 31 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 UPH-003顆粒水和剤(苗畑雑草、カラマツ床替え床)適用試験 北海道空知 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 123-135.
- 32 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 UPH-003顆粒水和剤(苗畑雑草、カラマツ床替え床)適用試験 北海道オホーツク 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 142-151.
- 33 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 UPH-003顆粒水和剤(苗畑雑草、アカエゾマツ床替え床)適用試験 北海道空知 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 152-164.
- 34 成田あゆ・棚橋生子 2025年1月 UPH-003 顆粒水和剤(苗畑雑草、アカエゾマツ床替え床)適用試験 北海道オホーツク 令和6年度 林業薬剤等試験成績報告集 171-183.
- 35 徳田佐和子 2025年1月 トドマツの腐朽病害 北方林業 76(1):19-22.

- 36 角田悠生・来田和人 2025年2月 気候変動の進行は苗木の大規模枯死リスクを高める:苗木の 気象応答から考える我々への警鐘 グリーントピックス 70.
- 37 Tsunoda Y, Tsuda T, Ohno Y 2025年2月 Influence of stand structure on tree height: A comparative study across 46 species. Forest Ecology and Management 578.

https://doi.org/10.1016/j.foreco.2024.122474

- 38 大野泰之 2025年2月 シラカンバ材のマテリアル利用と山への波及効果-これまでの規格外が これからの規格に- 森林科学 103:15-17.
- 39 滝谷美香・津田高明・大野泰之・津山幾太郎・石塚 航 2025 年 2 月 カラマツ類人工林地位指数の環境要因による影響と将来気候下での予測 北方森林研究 73:15-19.

https://doi.org/10.24494/jfsh.73.0\_15

- 40 明石信廣 2025年2月 北海道におけるクマイザサの一斉開花 光珠内季報 213:11-14. https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/kihor00/kihor06.html
- 41 大井和佐・和田尚之・内田葉子・雲野 明・徳田佐和子・小林卓也・上田明良・尾崎研一 2025 年 2 月 北海道におけるナラ枯れ被害木の伐倒くん蒸処理効果 北方森林研究 73:37-40. https://doi.org/10.24494/jfsh.73.0\_34
- 42 石塚 航 2025年2月 寒冷域樹木の育種を加速する遺伝的変異の探索と活用 JATAFF ジャーナル 13(2): 5-10.
- 43 中川昌彦 2025年2月 11月の上木皆伐でもトドマツ稚幼樹の成長を促すことに成功 グリーントピックス 70. https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/topicsr01.html
- 44 小久保亮 2025年2月 新しい樹木腐朽検出法 「振動共振法」の開発 光珠内季報 213:1-4.
- Matsuzaki S, Watanabe M, Tado H, Hotta N, Kosugi Y, Aiko N, Kojima N, Katagiri N, Kishimoto K, Yoshida T, Tsunoda Y, Takamiya T, Ito K, Utsumi Y, Yoshikawa T, Tanaka K, Oda M, Agetsuma N, Kawai M, Fujita T, Hishi T, Shimada H, Ichie T, Hoshizaki K, Kobayashi H, Seino T, Noguchi M, Nagamatsu D, Saito H, Tateno R, Iwamoto Ishihara M, Kitagawa Y, Hisamoto Y, Homma K, Hirao T, Otani T, Toda M, Terada J, Kume T, Fukuzawa K, Takashima A, Kurose K, Fujii S, Itoh S, Ohta T, Otsuki K, Nagaike T, Hasegawa K, Makoto K, Shirahata M, Matsuki S, Hatanaka M, Suzuki S, Muro N, Yamoto T, Adachi N, Kaneko N, Yamashita T 2025年3月 Physiological profiling of the soil microbe community using the EcoPlate and assessment of soil properties at 74 planted forest sites across Japan. Ecological Research 40:228-242. https://doi.org/10.1111/1440-1703.12506
- 46 津田高明・滝谷美香・大野泰之 2025年3月 カラマツ人工林のクリーンラーチへの植え替えを 考慮したシナリオに基づく炭素蓄積量の長期予測 北方森林研究 73:11-14.

https://doi.org/10.24494/jfsh.73.0\_11

- 47 明石信廣 2025年3月 保持林業における保持木の生残と下層植生に対する効果 北の森だより 31:7-8.
- 48 和田尚之・小野寺賢介・内田葉子・雲野 明 2025年3月 北海道におけるナラ枯れの発生と防 除体制 With/Post ナラ枯れ時代の広葉樹林管理戦略 5-6.
- 49 和田尚之・内田葉子・雲野 明・大井和佐・徳田佐和子 2025年3月 北海道における積雪を考慮したカシノナガキクイムシ越冬可能性の推定 北海道林業試験場研究報告 62:29-38.

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/kenpo61.html

50 石塚 航・成田あゆ・今 博計 2025年3月 カラマツ類次代検定林における初期成績とその安 定性について 北海道林業試験場研究報告 62:1-12.

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/kenpo61.html

- 51 米澤美咲・大野泰之・滝谷美香・渡辺一郎・内山和子・津田高明・角田悠生・蝦名益仁・松本和茂・石塚 航 2025 年 3 月 44 年生トドマツ林分における水食い程度と心材含水率の実態解明および心材含水率に対する遺伝・立地・外傷要因の影響 北海道林業試験場研究報告 62:13-28. https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/kenpo61.html
- 52 Sugiyama Y, Matsuoka S, Ishizuka W, Sugai T 2025年3月 Reduction of the α and β diversity of ectomycorrhizal fungal community under snowmelt: highlights from a common garden trial using Abies sachalinensis with differing host origins and light condition Mycorrhiza 35:27. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40178662/
- 53 内田葉子・和田尚之・雲野 明・徳田佐和子・升屋勇人・小林卓也・上田明良・尾崎研一 2025 年 3 月 北海道でのナラ枯れ初被害における被害木の特徴 日本森林学会誌 107(1):8-15. https://doi.org/10.4005/jjfs.107.8
- 54 中川昌彦 2025 年 3 月 カラマツヤツバキクイムシ被害防除のための間伐方法 光珠内季報 214:6-11. https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/kihor00/kihor06.html
- 55 津田高明 2025年3月 市町村を対象とした人工林資源予測ツールの開発 公立林業試験研究機 関 研究成果集 22:1-2.

# (2) 森林の多面的機能の持続的な発揮

# 森林の多面的機能の発揮と樹木・特用林産物の活用のための研究開発

- 56 長坂 有 2024年9月 森林渓流の水質(窒素)と林相の影響 山つくり No.533.
- 57 速水将人・脇田陽一・岡安孝弘・住吉和希 2024年9月 桐材を活用した防風林の生物多様性保 全機能の普及・啓発の取り組み グリーントピックス 69.

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/topicsr01.html

58 長坂 有・長坂晶子 2024年11月 トドマツ人工林小流域における伐採後の保持木量が硝酸態窒素濃度に及ぼす影響 日本森林学会誌 106(11):299-305.

https://doi.org/10.4005/jjfs.106.299

59 速水将人・大久保晋治郎・石山信雄 2025年1月 北海道胆振東部地震後の地すべり跡地の植生の自然回復-発災後5年間の記録- グリーントピックス 68.

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/topicsr01.html

60 錦織正智 2025 年 2 月 近代からはじまる北海道と和紙産地の絆 その 1 サビタ樹皮の採取と サビタ糊の製造 光珠内季報 213:5-10.

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/kihor00/kihor06.html

61 Mori A.S, Suzuki K.F, Soga M, Ota T, Hisano M, Arata Y, Tochigi K, Kawamura K, Ehara M, Hotta W, Nakama K, Akikawa T, Shibata R, Nakao F, Kuramoto Y, Hirose M, Sano K, Spake R, Mizoue N 2025年3月 Assessing the priorities of stakeholders regarding forest ecosystem services in Japan Journal of Applied Ecology 62(4), 753-760.

https://doi.org/10.1111/1365-2664.70008

62 Ide J, Hara K, Arata Y, Endo I, Ohashi M, Nishimura H, Gomi T 2025年3月 Molecular Composition of Stream Dissolved Organic Matter in Cool-Temperate Forest Headwaters with Landslides, Northern Japan Hydrology 12(3), 63.

https://doi.org/10.3390/hydrology12030063

63 速水将人・大脇 淳・中濱直之・新田紀敏・濱野 友・榊原 正宗 2025年3月 防風林を活用した絶滅危惧チョウ類アサマシジミ北海道亜種における生息適地の創出可能性の検証 ―防風林の生物 多様性研究グループ― 第33期プロ・ナトゥーラ・ファンド助成 国内研究助成 34:66-76.

https://doi.org/10.32215/pronatura.34.0\_66

# 地域・集落を維持・活性化するための地域システムの研究開発

64 長坂晶子・石山信雄・荒田洋平・長坂 有 2024年5月 地域の水道インフラに貢献する森林の 水 光珠内季報 211:16.

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/kihor00/kihor06.html

- 65 Iwasaki K, Nagasaka Y, Nagasaka A, Ishiyama N 2024年8月 Thermal imaging survey for characterizing bedrock groundwater discharge:
  - comparison between sedimentary and volcanic catchments Hydrological Research Letters 18(3), 79-86. https://doi.org/10.3178/hrl.18.79
- 66 長坂晶子・長坂 有・石山信雄・岩崎健太 2025 年 1 月 湧出地下水からみえる川の特性 2—堆積岩・火山岩流域の比較— グリーントピックス 70.

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/topicsr01.html

# 災害発生後の応急対策及び復興対策手法の開発

- 67 Iwasaki K, Shimoda S, Nakata Y, Hayamizu Y, Nanko K, Torita H 2024年4月 Remote sensing of soil ridge height to visualize windbreak effectiveness in wind erosion control: A strategy for sustainable agriculture Computers and Electronics in Agriculture Volume 219, 108778. https://doi.org/10.1016/j.compag.2024.108778
- 68 蓮井 聡・小倉拓郎・阿部友幸 2024年12月 カラマツ植栽木の初期成長に及ぼす土壌の透水性 および硬度の影響-北海道胆振東部地震による地すべりで発生した裸地斜面を対象として- 日本 森林学会誌 106(8), 251-256. <a href="https://doi.org/10.4005/jjfs.106.251">https://doi.org/10.4005/jjfs.106.251</a>
- 69 蓮井 聡・阿部友幸 2025年3月 岩盤地すべりで発生した裸地斜面におけるカラマツ植栽木の 初期成長-ケヤマハンノキとの比較- 光珠内季報 214.

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/kanko/kihor00/kihor06.html

- 70 速水将人 2025年3月 第4部「生態系の復元力と撹乱」 啓林館 i版 高校生物基礎
- 71 Ohkubo S, Hayamizu M, Iijima T, Kondo S 2025年3月 Usefulness of time-lapse camera for evaluating frost heave on bare mountain slopes. Measurement 246, 116750. https://doi.org/10.1016/j.measurement.2025.116750

# 災害の被害軽減と防災対策手法の開発

72 蓮井 聡・小久保亮・阿部友幸・脇田陽一 2025年3月 石炭露天掘り跡地を低コストで樹林化 するための植栽方法の検討 受託研究報告書 22pp.

# 学会における口頭・ポスター発表等

(1) 森林資源の循環利用を推進する林業技術の開発

# 森林資源の適切な管理と木材の生産・流通の効率化のための研究開発

- 73 角田悠生 2024年5月 下刈り省力化に向けたトドマツおよびカラマツと雑草木との競合状態の 評価:1シーズンを終えて 北海道森づくり研究成果発表会
- 74 滝谷美香・津田高明・蝦名益仁・内山和子・角田悠生・米澤美咲・竹内史郎・渡辺一郎・大野泰 之・山田健四 2024 年 5 月 先進技術の活用による木質バイオマス賦存量推定手法の高度化 北海 道森づくり研究成果発表会
- 75 南野一博 2024 年 5 月 殺そ剤の空中散布によるエゾヤチネズミの駆除効果 令和 6 年北海道森づくり研究成果発表会
- 76 Akashi N, Unno A, Yamaura Y, Yamanaka S, Ozaki K. 2024年6月 Effect of retention forestry on biodiversity conservation in planted forests in Hokkaido, Japan IUFRO World Congress 2024
- 77 Kitamura K, Nakanishi A, Ishizuka W 2024年6月 Genetic isolation in a high-elevation marginal population of Sakhalin fir: implications of pollen immigration revealed by nucand cp-SSRs IUFRO World Congress
- 78 Sugai T, Arakawa K, Ishizuka W 2024年6月 Regional variation in spring root growth of Abies sachalinensis seedlings associated with provenance snow environments International Society of Root Research 12th International Symposium
- 79 Yamaura Y, Unno A, 2024年6月 From nature reserve to mosaic management: retention forestry as land sharing to conserve birds in plantation landscape IUFRO World Congress 2024
- 80 稲富佳洋・明石信廣・伊藤健彦・綱本良啓・丹羽真一 2024 年 9 月 ササ類の一斉開花・枯死は 木本類へのニホンジカの食害を変化させるか? 日本哺乳類学会 2024 年度大会
- 81 南野一博・明石信廣 2024 年 9 月 北海道蘭越町の 4 年生カラマツ造林地で見つかったエゾヤチネズミの斃死体 日本哺乳類学会 2024 年度大会
- 82 山浦悠一・雲野 明・河村和洋・先崎理之・佐藤重穂・大谷達也・髙木昌興 2024年9月 北海 道で繁殖するコノハズクの渡りルート 日本鳥学会 2024年大会
- 83 今 博計 2024年10月 クリーンラーチ挿し木苗の育苗管理技術の開発 令和6年度技術開発成 果発表会
- 84 蝦名益仁・竹内史郎・山下雄志・川合英之 2024年11月 深層学習による樹冠領域推定手法を用いた教師データの作成手法の開発 (一社)日本リモートセンシング学会第77回(令和6年度秋季)学術講演会
- 85 大井和佐・和田尚之・内田葉子・雲野 明・徳田佐和子・小林卓也・上田明良・尾崎研一 2024 年 11 月 北海道におけるナラ枯れ被害木の伐倒くん蒸処理効果-ビニールシート被覆による検証- 第 73 回北方森林学会大会
- 86 斎藤秀之・前田唯眞・和田尚之・清水 一・徳田佐和子 2024年11月 産地の異なるブナの成長 と個葉形質 道総研林試道南支場のブナ産地見本林における解析- 第73回北方森林学会大会
- 87 津山幾太郎・石塚 航・後藤 晋 2024年11月 どの産地のトドマツ苗を植えるのが最適か? ~ 植栽10年後の樹高×生残率から~ 第73回北方森林学会大会
- 88 滝谷美香・津田高明・津山幾太郎・石塚 航・大野泰之 2024 年 11 月 カラマツ類人工林地位指数の環境要因による影響と将来気候下での予測 第 73 回北方森林学会大会
- 89 遠藤向赳・石塚 航・花岡 創・渡辺洋一 2024年11月 エゾユズリハとユズリハの推定交雑集

- 団における形態・遺伝解析による交雑実態解明 第13回 森林遺伝育種学会
- 90 蔡 昕傑・郭 威・石塚 航・津山幾太郎・後藤 晋 2024年11月 モバイル LiDAR を用いた 遺伝試験林における樹高の高速フェノタイピング - 2016年植栽のトドマツ分離集団を例にして 第13回森林遺伝育種学会
- 91 今 博計・石塚 航・来田和人・黒丸 亮 2024年11月 グイマツ雑種 F<sub>1</sub>挿し木造林の安全性 の検証 第13回 森林遺伝育種学会
- 92 中川昌彦・喜綿真一・有馬聡一・伏見愛雄 2024年11月 上木皆伐後におけるトドマツ前生稚樹の初期生残と成長-傘型樹型ではない前生稚樹が多い林分で7月に皆伐した場合- 第73回北方森林学会大会
- 93 寺本結香・菅井徹人・石塚 航・三村真紀子 2024年12月 常緑針葉樹トドマツの当年生実生に おける高温ストレス耐性評価 第56回種生物学シンポジウム
- 94 Rahayu RS, Ishizuka W, Narita A, Miyata R, Kon H, Miyazaki Y 2024年12月 Identification of genes affected by exogenous glutathione in needles of genus Larix by RNA-seq The 5th International Conference on Sustainable Agriculture and Environment
- 95 和田尚之 2025年2月 北海道におけるナラ枯れの監視と初期防除 森林総合研究所講演会「拡大するナラ枯れへの取り組みとこれからの広葉樹管理」
- 96 角田悠生・津田高明・内山和子・米澤美咲・滝谷美香・大野泰之 2025 年 3 月 大雑把な下刈によって残された雑草木が植栽木の生残と成長へ与える影響 第 136 回日本森林学会大会
- 97 渡辺一郎・対馬俊之・及川晃幸・佐々木尚三 2025 年 3 月 伐木前地拵え作業がハーベスタ伐木 作業に与える影響 第 136 回日本森林学会大会
- 98 滝谷美香・津田高明・大野泰之・津山幾太郎・石塚 航 2025 年 3 月 カラマツ類優良苗植栽による気候変動下での収穫量予測 第 136 回日本森林学会大会
- 99 蝦名益仁・大野泰之・酒井明香 2025年3月 RS データを用いた広葉樹資源量の把握:針葉樹人工林内の広葉樹を対象に 第136回日本森林学会大会 "
- 100 酒井明香・大崎久司・渋井宏美・蝦名益人・大野泰之・内田敏博 2025 年 3 月 広葉樹の販路 拡大を目指した新たなサプライチェーン~ 北海道日高での検証 第 136 回日本森林学会大会
- 101 鈴木 牧・明石信廣 2025 年 3 月 シカの増加に伴う森林の劣化と回復可能性:その理論と実際 第 72 回日本生態学会大会
- 102 明石信廣・雲野 明 2025 年 3 月 保持林業実証実験で残された樹木の動態 第 136 回日本森林 学会大会
- 103 前田唯眞・松田侑樹・蔣 徳威・斎藤秀之・和田尚之・清水 一・徳田佐和子 2025 年 3 月 産 地の異なるブナの北海道における成長と光合成特性 第 136 回日本森林学会大会
- 104 和田尚之・内田葉子・雲野 明・大井和佐・上田明良・小林卓也・尾崎研一・徳田佐和子 2025 年 3 月 北海道でのカシノナガキクイムシ越冬可能性―積雪はリスクを高めるか?― 第 136 回日本森林学会大会
- 105 小林卓也・上田明良・和田尚之・内田葉子・雲野 明・大井和佐・徳田佐和子・尾崎研一 2025 年 3 月 北海道南部で採集されたカシノナガキクイムシの集団遺伝構造 第 136 回日本森林学会大会
- 106 石塚 航・津山幾太郎 2025年3月 これからの育種ヘトドマツの適応的変異をいかに組み込む か 第14回 森林遺伝育種学会シンポジウム「各都道府県における林木育種・育苗のフロントライン」
- 107 滝谷美香・津田高明・津山幾太郎・石塚 航・大野泰之 2025 年 3 月 カラマツ類優良苗植栽による気候変動下での収穫量予測 第 136 回日本森林学会大会
- 108 津山幾太郎 ・石塚 航・後藤 晋 2025年3月 将来の気候を見据えたトドマツ苗の最適な産

- 地を予測する 第136回日本森林学会大会
- 109 渡辺洋一・北村颯太・内山憲太郎・永野 惇・石塚 航・Marchuk E. A. ・Tsarenko N. A. ・Sheiko V. V. ・中村 剛・百原 新・戸丸信弘 2025年3月 日本および極東ロシアにおけるカラマツ属の遺伝的変異 第136回日本森林学会大会
- 110 Rahayu RS, Ishizuka W, Narita A, Miyata R, Kon H, Miyazaki Y 2025年3月 Photosynthetic response of the Larix gmelinii var. japonica affected by exogenous glutathione foliar application 第136回日本森林学会大会
- 111 中川昌彦・宮田理恵・石塚 航・来田和人・今 博計 2025年3月 グイマツ雑種 F1 低密度植 栽実証林の植栽後20年間の生残と成長 第136回日本森林学会大会
- 112 Cai X, Yan J, Ishizuka W, Tsuyama I, Mori H, Uchiyama K, Kitamura K, Iwata H, Guo W, Goto S 2025年3月 QTL Mapping of Morphological Traits Based on Mobile LiDAR Point Cloud Data in Abies sachalinensis 第136回日本森林学会大会
- 113 石塚 航・陳 淑芬・後藤 晋 2025年3月 空間自己相関入りモデルが紐解くカラマツ試験林 の遺伝と環境の効果 第72回 日本生態学会大会
- 114 菅井徹人・諏訪竜之介・小林悠佳・石塚 航・牧田直樹 2025 年 3 月 雪解け直前から夏季に おけるトドマツ苗木の細根の低温耐性と窒素吸収能の変動 第 72 回 日本生態学会大会
- 115 内田葉子 2025 年 3 月 カラマツ類に対するマイマイガの摂食選好性 室内実験と造林地での 被害例- 第 136 回日本森林学会大会
- 116 今 博計・成田あゆ 2025 年 3 月 グルタチオン配合肥料の葉面散布がクリーンラーチの種子発 芽に及ぼす影響 第 136 回日本森林学会大会
- 117 山中聡・雲野 明・山浦悠一 2025 年 3 月 トドマツ人工林伐採地の広葉樹保持木における樹木 のマイクロハビタット 第 136 回日本森林学会大会

## (2) 森林の多面的機能の持続的な発揮

# 森林の多面的機能の発揮と樹木・特用林産物の活用のための研究開発

- 118 津田高明 2024年5月 あなたの町の人工林資源は今後どうなる?市町村で使える人工林の資源 予測ツールの開発 北海道森づくり研究成果発表会
- 119 福澤加里部,佐藤冬樹,間宮春大,上浦達哉,長坂晶子,長坂 有,逢山康宏,堀井勇司,杉本記史,笹賀一郎 2024年5月 カンラン岩流域における河川水中の溶存鉄と溶存有機炭素濃度の変動 Fluctuation of dissolved iron and dissolved organic carbon in stream water in peridotite watershed 日本惑星地球連合大会
- 120 井手淳一郎,原健太,荒田洋平,遠藤いず貴,西村裕志,大橋瑞江,五味高志 2024年9月 寒 冷地森林流域の植生状態が河川の溶存有機物の構成分子種に及ぼす影響について 水文・水資源学 会
- 121 錦織正智 2024年9月 近代から始まる北海道と和紙産地の絆 道総研セミナー
- 122 津田高明・辰巳晋一 2025 年 3 月 保持林業の機会費用を最小にする保持木配置の評価 第 136 回日本森林学会大会
- 123 Wu J, Nakajima S, Villaruel M, Negishi J 2025年3月 Population structure of sedentary cold stenothermal fish in fragmented riverscape with natural and artificial barriers 日本生態学会
- 124 長坂 有・長坂晶子 2025 年 3 月 トドマツ人工林の保持林業試験地における伐採前後 12 年間 の窒素流出量変化 第 136 回日本森林学会大会
- 125 荒田洋平・長坂晶子・長坂 有・石山信雄 2025年3月 北海道空知川上流の森林流域における

融雪出水特性とその要因 第136回日本森林学会大会

- 126 井手淳一郎・原 健太・荒田洋平・遠藤いず貴・西村裕志・大橋瑞江・五味高志 2025 年 3 月 崩壊地を含む北方冷温帯林における河川の溶存有機物の構成分子種について 第 136 回日本森林学 会大会
- 127 速水将人・大脇 淳・新田紀敏・中濱直之・濱野 友・榊原正宗 2025 年 3 月 北海道根釧地域 の格子状防風林の管理と絶滅危惧種・生物多様性保全の両立 第 136 回日本森林学会大会
- 128 大脇 淳・ 速水将人・榊原正宗・中濱直之 2025 年 3 月 防風林更新地は伐採後何年まで草原 性チョウ類の生息地になるのか? ~十勝地域での事例 ~ 第 72 回 日本生態学会大会

# 地域・集落を維持・活性化するための地域システムの研究開発

- 129 森野祐助・長坂晶子・牛島 健 2024年6月 Web GIS を用いた水資源情報の「見える化」 情報地質学会
- 130 岩崎健太・長坂 有・長坂晶子・石山信雄 2024年9月 熱赤外動画を用いた基岩湧水マッピング: 堆積岩流域と火山岩流域の比較 水文・水資源学会

# 災害発生後の応急対策及び復興対策手法の開発

- 131 蓮井 聡・阿部友幸 2024年5月 北海道胆振東部地震被災地における植栽による森林再生への 取組 北海道森づくり研究成果発表会
- 132 大久保晋治郎 2024年8月 植生未回復斜面における凍上の評価 第15回胆振東部森林再生・ 林業復興連絡会議
- 133 大久保晋治郎・速水将人・橋本朝陽・阿部友幸 2025 年 3 月 植生未回復山地斜面における凍上 観測 日本農業気象学会 2025 年全国大会
- 134 大久保晋治郎 2025 年 3 月 植生未回復斜面における凍上について 第 16 回胆振東部森林再生・林業復興連絡会議

# V 令和6年度(2024年度) 受賞実績

※ 受賞者の所属、職名は、受賞当時のもの。

■ 令和6年度(第20回)若手農林水産研究者表彰 農林水産技術会議会長賞(11月)

受賞者: 石塚 航(法人本部 研究推進部 研究推進グループ)

受賞内容:カラマツとトドマツの育種を加速する遺伝的変異の探索と活用

林木において早く効果的な遺伝的改良を実践するため、寒冷地域の主要林業種カラマツ類とトドマツを対象に遺伝的変異の活用技術を確立した。カラマツ有用系統の識別に資する DNA マーカーの開発、トドマツの有用系統の選出に資する地域適応性の可視化、弱例示の検定制度向上に資する空間情報を組み込んだ解析フローの確立に成功した。

■ 第12回森林遺伝育種学会賞(11月)

受 賞 者:来田 和人(森林研究本部 林業試験場 副場長)

受賞内容:グイマツ F<sub>1</sub>の育種と種苗生産技術に関する研究

検定林データの解析から炭素固定能が高い系統「グイマツ精英樹『中標津5号』×カラマツ精英樹」(クリーンラーチ)を選抜し、野鼠害や雪害抵抗性が高く、初期成長が早いことを明らかにした。また、雑種苗木を精度よく識別できる方法を開発したほか、近赤外光選別により発芽率を高めた種子を用いたカラマツ実生1年生コンテナ苗の育苗技術や、制御された環境下で1年を通してクリーンラーチ挿し木苗を生産する技術開発に取り組んだ。

■ 第3回全国林業試験研究機関協議会研究支援功労賞(2月)

受 賞 者:早坂 一文(森林研究本部 企画調整部 企画課 専門主任)

受賞内容:道総研林業試験場道南支場(函館市)と本場(美唄市)において、20年以上の長きにわたり試験林の整備や研究職員の現地調査の補助、種子鑑定等の依頼試験など、多岐にわたる研究支援業務を通じて、当場の試験研究に貢献してきたことが認められ受賞となった。

■ 令和6年度森林研究本部長表彰(3月)

受賞者:ナラ枯れ対策研究チーム

雲野 明 (森林研究本部 林業試験場 保護種苗部 保護グループ 研究主幹)

和田 尚之 (森林研究本部 林業試験場 保護種苗部 保護グループ 研究職員)

内田 葉子(森林研究本部 林業試験場 保護種苗部 保護グループ 研究職員)

大井 和佐 (森林研究本部 林業試験場 保護種苗部 保護グループ 研究職員)

德田佐和子(森林研究本部 林業試験場 道南支場 支場長)

受賞内容:令和5年度に道内で初めて被害が確認された「ナラ枯れ」に対して、被害状況の把握や害虫駆除に関する技術指導を迅速に行うなど対策の推進に尽力してきたことが認められ受賞となった。

# VI 技術指導および普及

## 1 研究成果発表会・技術交流会・講習会など

開催日	行事名	対象者	参加 人数	開催場所
5/16	令和6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	300	札幌市
10/23	令和6年度 技術開発成果発表会	国、森林総合研究 所、道総研	ı	札幌市 web開催
2/18	令和6年度 北の国・森林づくり技術交流発表会	国、北海道、森林総 合研究所、北海道大 学、道総研	_	札幌市 web開催
2/20	令和6年度 未来につなぐ森林づくり交流会	市町村、林業事業 体、森林所有者、 国、北海道、道総研	398	札幌市
	計4件			

# 2 講師派遣・技術指導など

開催日	研修・指導名	依 頼 者	対象者	参加 人数	場所	派遣職員
4/3, 11	令和6年度 林業担い手研修事業 (林業機械Ⅱ)(林業機械Ⅰ)	(一社)北海道林業機械化協会	林業事業体	17	美唄市	渡辺一郎研究主幹
4/24	令和6年度 道南地区森林・林 業・林産業活性化推進議員連盟 連絡会研修会	道南地区森林・林 業・林産業活性化推 進議員連盟連絡会	同左会員	140	木古内町	来田和人副場長
5/1	令和6年度 木質バイマスゼロ カーボン推進事業委託業務に係 る学識経験者の意見聴取	北海道水産林務部	-	_	意見書 提出	渡辺一郎研究主幹
5/21	森林保護学講義	北海道大学大学院 農学研究院	農学部3年生	38	札幌市	明石信廣保護種苗部長
5/22	トドマツ人工林の育成複層林化 に関する技術指導	岩見沢農業高等学校	担当教員	1	月形町	内山和子主査 角田悠生研究職員
5/22	アルテピアッツア美唄敷地内の 樹木健康診断	NPO法人アルテピ アッツアびばい	同左職員	2	美唄市	脇田陽一森林環境 部長
5/23	令和6年度 デジタル・イノベーション総合対策戦略的技術開発・実証事業検討委員会	(株)築水キャニコム	同左委員	21	東京都	渡辺一郎研究主幹

開催日	研修・指導名	依 頼 者	対象者	参加 人数	場所	派遣職員
5/23	令和6年度 林業普及指導員研修	水産林務部成長産業課	林業普及指導員	3	美唄市	南野一博主査 今博計研究主幹
6/12 ほか 全13回	北の森づくり専門学院講義・実 習	北の森づくり専門学院	同左生徒	424	旭川市ほか	来田和人副場長ほ か全14名
6/13	かき起こし試験区設置に関する 技術指導	岩見沢農業高等学校	同左生徒、教員	9	月形町	内山和子主査 角田悠生研究職員
7/9	森林保護学講義	北海道大学大学院農 学研究院	農学部3年生	38	札幌市	内田葉子研究職員
7/10	留萌振興局林務課視察	留萌振興局林務課	留萌振興局職員	4	美唄市	来田和人副場長
7/11, 12 , 23	衛星画像解析入門講座	釧路湖陵高等学校	同左生徒	40	釧路市	橋本朝陽研究職員
7/12	林業試験場見学	月形中学校	同左生徒、教員	10	美唄市	脇田陽一森林環境 部長、普及G職員
7/15, 16	苫小牧市内ハスカップイベント での講師、技術指導	苫小牧市環境生活課	苫小牧市職員	54	苫小牧 市	脇田陽一森林環境 部長
7/2, 5, 11, 23	「野ネズミ予察調査と防除方 法」現地研修会	北海道民有林保護事 業推進対策協議会	林業事業体、市町村ほか	119	小平町ほか	南野一博主査
7/22	「生物多様性保全の森林」に係 る現地調査	水産林務部森林計画課	生物多様性保 全の森林検討 委員会委員ほ か	5	函館市	明石信廣保護種苗 部長 長坂有主任主査
7/23	現場管理研修講師	(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	11	美唄市	渡辺一郎研究主幹 蝦名益仁研究職員
7/26	bproject見学	(合社)bproject	同左社員	1	美唄市	速水将人主査
7/27	わくっとニッタ「森っとひろ ば」講師	北海道ニッタ(株)	一般住民	40	幕別町	速水将人主査
7/30	「昆虫標本つくり体験と防風林 のおはなし」講師	(公財)さっぽろ青少 年女性活動協会	小学校児童	20	札幌市	速水将人主査
7/30, 31	造林作業の省力化・効率化等に 関する研修の事前調査	(一社)北海道造林協会	同左職員	5	遠軽町 本別町	渡辺一郎研究主幹

開催日	研修・指導名	依 頼 者	対象者	参加 人数	場所	派遣職員
7/31	道央商工会議所連絡協議会視察 研修	道央商工会議所連絡 協議会	同左会員	15	美唄市	脇田陽一森林環境 部長
8/2	モニュメントの設置に向けた仕 様検討に係る懇談会出席及び技 術指導	環境生活部文化振興課	道職員	4	札幌市	脇田陽一森林環境 部長
8/5, 6	JICAインド国別研修	アジア航測(株)	JICA研修性	20	浦幌町 士幌町	速水将人主査
8/6	士別地区森林組合視察	士別地区森林組合	同左組合員	8	美唄市	滝谷美香研究主幹
8/10	「夏休みLAB」企画講師	旭川家具工業協同組合	一般住民	1	旭川市	速水将人主査
8/19	ipadを使用した毎木調査及びドローンを用いた空中写真測量の 技術指導	留萌振興局林務課	同左職員	10	留萌市	速水将人主査
8/26	「生態系保全の森林」に係るモ ニタリング調査での助言等	水産林務部森林計画課	道職員	3	新十津川町	長坂有主任主査 速水将人主査
8/27	戦略的技術開発・実証事業に係 る検討委員会出席	(株)筑水キャニコム	同左委員	27	千葉県	渡辺一郎研究主幹
8/27	令和6年度全道果樹生產者研修 会講師	北海道果樹協会	果樹生産者	106	旭川市	南野一博主査
9/4	第8回全苗連生産者の集い講師	第8回全苗連生産者 の集い実行委員会	全国苗木生産 者、行政ほか	400	札幌市	来田和人副場長 今博計研究主幹
9/6	長野県山林種苗協視察講師	長野県山林種苗協同組合	同左組合員	15	美唄市	今博計研究主幹
9/10	遠軽地区林業推進協議会視察講師	遠軽地区林業推進協 議会	同左会員	19	美唄市	和田尚之研究職員 内田葉子研究職員
9/11, 12	栄林会青年部現地研修会でのア ドバイザー	栄林会	同左青年部	50	森町 鹿部町 函館市	蝦名益仁研究職員
9/12	北海道民有林保護事業推進対策 協議会での情報提供	北海道民有林保護事 業推進対策協議会	同左会員ほか	56	札幌市	南野一博主査
9/12, 13	クマゲラ生息状況調査に係る専 門家派遣	(公財)知床財団	同左職員	3	斜里町	雲野明研究主幹

開催日	研修・指導名	依 頼 者	対象者	参加 人数	場所	派遣職員
9/12, 13	令和6年度 ナラ枯れ被害木の空 中探査への協力	北海道森林管理局	同左職員	5	木古内 町知内 町	和田尚之研究職員
9/13	美唄市立中央小学校体験学習	美唄市立中央小学校	同左6年生	54	美唄市	脇田陽一森林環境 部長
9/21	美唄市民講座	美唄市民会館指定管 理者	一般住民	25	美唄市	脇田陽一森林環境 部長
9/25, 26	市町村職員技術力等向上研修会	オホーツク総合振興 局東部森林室	市町村職員	47	北見市	速水将人主査
10/1	北海道航空・宇宙カンファレン ス2024パネリスト	(一社)北海道産学官 研究フォーラム	同左会員	80	札幌市	蝦名益仁研究職員
10/2	深川市議会森林・林業活性化推 進銀連盟視察	深川市議会森林・林 業活性化推進議員連 盟	同左構成員	14	美唄市	今博計研究主幹
10/2	釧路地区治山林道協会・造林協 会視察研修	釧路地区治山林道協 会・造林協会	同左会員	12	美唄市	今博計研究主幹
10/3	令和6年度 林業デジタル・イノ ベーション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	同左委員	20	美唄市	渡辺一郎研究主幹
10/4	北海道林木育種現地研究会	森林総合研究所 林 木育種センター 北 海道育種場	森林·林業関 係者	50	美唄市	来田和人副場長ほか
10/6	トドマツ人工林における保持林 業実証実験現場視察	根釧西部森林管理署長	林野庁職員	9	深川市 芦別市	明石信廣保護種苗部 長 雲野明研究主幹 長坂晶子研究主幹 長坂有主任主査
10/7~ 10	モンゴル国ウランバートル市へ の緑化技術支援	水産林務部森林海洋 環境局長	緑化技術者、 学生	100	モンゴル	脇田陽一森林環境 部長 速水将人主査
10/9, 10	造林作業の省力化・効率化等に 関する研修	(一社)北海道造林協会	市町村、林業事業体	113	遠軽町 本別町	渡辺一郎研究主幹
10/16, 1	林業薬剤協会現地検討会	(一社)林業薬剤協会	同左会員	11	厚真町 苫小牧 市	南野一博主査 内田葉子研究職員
10/18	旭川農業高校林業体験学習	上川総合振興局林務 課	旭川農業高校 生徒	47	美唄市	脇田陽一森林環境 部長 橋本朝陽研究職員
10/22~ 24	実のなる木試験植樹事業講師	鶴居村	同左職員ほか	15	鶴居村	脇田陽一森林環境 部

開催日	研修・指導名	依 頼 者	対象者	参加 人数	場所	派遣職員
10/24	森林環境教育講師	留萌振興局林務課	小学校児童	11	天塩町	速水将人主査
10/24	トドマツ人工林における保持林 業について指導	石狩森林管理署	林野庁職員	9	深川市ほか	明石信廣保護種苗部長
10/24	美唄中学校職場体験	美唄市教育委員会	同左中学校生 徒	4	美唄市	南野一博主査橋本朝陽研究職員
10/27	秋のポポロウォーキング	NPO法人アルテピ アッツアびばい	一般住民	20	美唄市	南野一博主査
10/31	島根県林業試験場視察	島根県中山間地域研 究センター	同左職員	2	美唄市	今博計研究主幹
11/6~8	森林資源把握研修会	水産林務部道有林課	道職員	15	美深町	竹内史郎主査
11/14	岩見沢農業高等学校研修	岩見沢農業高等学校	同左2年生	36	美唄市	脇田陽一森林環境 部長 速水将人主査 内田葉子研究職員
11/16	美唄市民講座(クリスマスリー スづくり)	美唄市民会館指定管理者	一般住民	17	美唄市	上出昌伸主査
11/25, 2	春蘂柳の生育特性調査及び増殖 に関する技術指導	(一社)北海道農畜産 再生協会	同左会員	30	日髙管内	脇田陽一森林環境 部長 速水将人主査 内田葉子研究職員
12/2, 3,	フォレストリーダー集合研修	(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	84	札幌市	対馬俊之SA兼主査 滝谷美香研究主幹 蓮井聡主査
12/5	森林バイオマス熱電利用構想の 実現に向けた現地での指導	津別町	同左職員ほか	22	web参加	渡辺一郎研究主幹
12/12	令和6年度 林業デジタル・イノ ベーション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	同左委員	32	千葉県 君津市	渡辺一郎研究主幹
12/20	林業試験場見学・職場研修	胆振総合振興局林務 課	胆振総合振興 局職員	8	美唄市	今博計研究主幹 逢坂喜代美主幹
1/8	「森と子どもたちをつなぐ指導 者へ」研修	(公財)さっぽろ青少 年女性活動協会	森と子どもた ちをつなぐ指 導者	9	札幌市	速水将人主査
1/20	令和6年度 林業デジタル・イノ ベーション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	同左委員	23	東京都	渡辺一郎研究主幹

開催日	研修・指導名	依 頼 者	対象者	参加 人数	場所	派遣職員	
1/28	野ネズミ被害対策の講演	青森県森林組合連合会	林業関係者	48	青森市	南野一博主査	
1/28	森林経営実習講師	中川町	北の森づくり 専門学院生徒	34	中川町	明石信廣保護種苗 部長	
1/30	産技研 環境・エネルギー部会 総会 特別講演	産業技術総合研究所 環境・エネルギー部 会	同左会員	web	美唄市	長坂晶子研究主幹	
1/30	植物保護対策に係る技術指導	東日本高速道路(株) 帯広工事事務所	同左社員	5	美唄市	速水将人主査	
1/31	林業試験場研究職員都の意見交 換及び見学	KITARINラボ	マレーシア研 究者ほか	4	美唄市	来田和人副場長 山田健四企画調整部 長 大野泰之森林経営部 長 対馬俊之SA兼主査	
2/3	令和7年 第1回コンテナ部会	北海道山林種苗協同組合	苗木生産者	28	札幌市	中川昌彦研究主査	
2/12, 13	長野県山林種苗協同組合生産者 研修会	長野県山林種苗協同 組合	長野県苗木生 産者	40	長野県	今博計研究主幹	
2/20	令和6年度 未来へつなぐ森林づくり交流会	水産林務部成長産業 課	森林所有者、 林業事業体、 市町村、国、 道ほか	398	札幌市	竹内史郎主査	
2/28	第19回技術フォーラム	(公社)日本技術士会 北海道本部	同左会員	73	札幌市	津田高明主査	
2/28	空知地区指導林家連絡協議会研 修会	空知地区指導林家連 絡協議会	同左会員	21	岩見沢 市	今博計研究主幹	
2/26	白い実のナナカマドの保全及び 増殖に関する技術指導	(有)緑花計画	同左社員	1	札幌市 美唄市	脇田陽一森林環境 部長	
3/5	種苗法の生産事業者講習会講師	十勝総合振興局	種苗生産者	10	帯広市	今博計研究主幹	
3/11	演習林の天然更新について技術 指導	岩見沢農業高等学校	同左生徒	9	岩見沢 市	内山和子主査 角田悠生研究職員	
3/12	「生物多様性保全の森林」検討 委員会	水産林務部森林計画 課	同左委員	10	札幌市	明石信廣保護種苗 部長 長坂有主任主査	
	計81件						

# 3 研修

### (1) 林業試験場主催

開催日	研修名	対象者	参加 人数	研修 日数	開催場所
6/27	森づくりセミナー	林業関係者、一般住民	55	1	蘭越町
8/10	森づくりセミナー	林業関係者、一般住民	1	1	旭川市
10/5	森づくりセミナー	林業関係者、一般住民	19	1	栗山町
11/9	森づくりセミナー	林業関係者、一般住民	20	1	遠軽町
12/7	森づくりセミナー	林業関係者、一般住民	28	1	苫小牧市
1/8	森づくりセミナー	林業関係者、一般住民	9	1	札幌市
1/28	森づくりセミナー	林業関係者、一般住民	48	1	青森県
3/25	森づくりセミナー	林業関係者、一般住民	12	1	江差町
	計8件		192	8	

### (2) 他機関主催

開催日	研修名	対象者	参加 人数	研修 日数	主催者
4/3~10	林業機械研修Ⅱ(専門)	林業事業体	18	8	(一社)北海道林業機械 化協会
4/11~16	林業機械研修 I (初級)	林業事業体	16	6	(一社)北海道林業機械 化協会
5/20~24	林業普及指導員研修	林業事業体	12	5	北海道水産林務部
5/29	林業担い手研修	林業事業体	11	1	(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
6/1, 3~5	伐木等業務安全衛生特別教育・刈払 機取扱作業者安全衛生教育	林業事業体	48	4	林業・木材製造業労働 災害防止協会北海道支 部

開催日	研修名	対象者	参加 人数	研修 日数	主催者
6/5,7	車両系木材伐出機械等の運転業務に 係る特別教育講習	林業事業体	66	2	(一社)北海道林業機械 化協会
6/6~8, 10, 13, 14	令和6年度緑の雇用 FW1年目研修	林業事業体	31	6	(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, 9	令和6年度林業担い手研修事業(はい 作業主任者技能講習)	林業事業体	18	2	(一社)北海道林業機械 化協会
6/10~16	林業機械研修Ⅱ(専門)	林業事業体	18	7	(一社)北海道林業機械 化協会
6/17~22	林業機械研修 I (初級)	林業事業体	16	6	(一社)北海道林業機械 化協会
6/26	令和6年度 緑の雇用 FW3年目研修	林業事業体	21	1	(一社)北海道林業機械 化協会
$7/16\sim19,$ 23, 25, 27	令和6年度 緑の雇用 FW2年目研修	林業事業体	34	6	(一社)北海道林業機械 化協会
8/3, 5, 7~9	令和6年度 緑の雇用 FW1年目研修	林業事業体	24	5	(一社)北海道林業機械 化協会
7/23~25	現場管理研修 I	林業事業体	15	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
8/20~23	労働安全衛生特別教育	道職員	20	4	水産林務部森林海洋環境課
8/30, 9/5, 7	令和6年度 緑の雇用 FW3年目研修	林業事業体	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
9/24~10/5	令和6年度緑の雇用 FW2年目研修	林業事業体	17	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
10/21~29	令和6年度緑の雇用 FW1年目研修	林業事業体	24	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
10/24	高度伐木技術研修Ⅱ	林業事業体	9	1	(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
10/30, 11/1	車両系木材伐出機械等の運転業務に 係る特別教育講習	林業事業体	29	2	(一社)北海道林業機械 化協会
11/6, 7	UAV画像解析研修	道職員	20	2	水産林務部森林海洋環境課
	計21件		487	84	

# 4 イベント支援(ブース出展)

開催日	イベント名	主催	対象者	開催場所
8/7	畜産試験場公開デー	道総研畜産試験場	一般住民	新得町
8/9	2024サイエンスパーク	北海道、札幌市、道総研、北海道大学	一般住民	札幌市
9/28	道総研セミナー	道総研	一般住民	札幌市
10/5	道民森づくりの集い2024	北海道	一般住民	札幌市
1/13	令和6年度 ほっかいどう防災ひろば inチ・カ・ホイベント	ほっかいどう防災教育協 働ネットワーク	一般住民	札幌市
	計5件			

# 5 林業相談・情報提供

					木	目談内和	容						相談方法		
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	文電米		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		4	4	14	1	23	5	0	0	32	83	0	51	9	23
森林経営部	部長	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	経営G	2	1	0	0	0	0	4	0	0	7	0	4	0	3
保護種苗部	部長	0	0	11	0	0	0	0	0	0	11	0	4	0	7
	保護G	2	9	2	0	0	0	0	0	0	13	0	7	4	2
	育種育苗G	0	0	39	0	0	3	0	0	1	43	1	12	9	21
森林環境部	部長	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	3	1	0
	環境G	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	1	2
	機能G	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2
道南支場		0	0	0	0	5	0	0	0	7	12	0	5	6	1
道東支場		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
道北支場		0	0	1	1	12	55	0	0	14	83	0	14	28	41
合	計	8	14	67	4	46	63	4	0	55	261	1	100	58	102

## 6 視察・来場者数

ы /\	官	公庁	林業队	関係団体	-	一般	4	学生	<i>b</i>	上国	合	計
区分	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数
本 場	251	1, 078	26	565	247	559	8	195	1	12	533	2, 409
うち緑の情報館	0	3	3	34	1	10	5	150	1	12	10	209
うち構内散策等	0	0	0	0	25	56	0	0	0	0	25	56
道南支場	1	2	12	23	506	808	162	1, 375	0	0	681	2, 208
うち構内散策等	0	0	12	23	506	808	162	1, 375	0	0	680	2, 206
道東支場	0	0	0	0	1	20	1	40	0	0	2	60
うち構内散策等	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	1	20
道北支場	6	16	1	1	34	144	2	41	0	0	43	202
うち構内散策等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	258	1,096	39	589	788	1,531	173	1, 651	1	12	1, 259	4, 879
うち緑の情報館	0	3	3	34	1	10	5	150	1	12	10	209
うち構内散策等	0	0	12	23	532	884	162	1, 375	0	0	706	2, 282

### 7 定期刊行物

211号 令和6年 7月 光珠内季報 \*web公開のみ 18頁 掲載記事 2編 212号 令和6年10月 掲載記事 1編 6頁 213号 令和7年 2月 掲載記事 3編 14頁 214号 令和7年 3月 11頁 掲載記事 2編 北海道林業試験場研究報告 62号(1) 令和7年 3月 掲載論文 3編 38頁 北海道林業試験場年報 \*web公開のみ 令和6年 9月 53頁 令和5年度業務報告 グリーントピックス 令和6年 9月 69号 4頁 70号 令和7年 2月 4頁

#### 8 その他刊行物

ナラ枯れ被害木処理の手引 効果的で適切な処理をするために \*web公開のみhttps://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/bookshow/narakaretebiki.html

### 9 令和6年度受入れ図書

和洋刊行物440冊和洋図書54冊計494冊

#### 10 ホームページ

https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/index.html 更新回数 23回

#### <主なコンテンツ>

1. 基本情報(沿革・組織)	3. 技術支援	4. 研究開発	5. データベース
2. 広報	・依頼試験(鑑定・分析)	・研究課題一覧	・野ネズミ発生情報
・刊行物(研究報告・年報等)	<ul><li>みどりの相談</li></ul>	・共同研究のご案内	・森と緑の図鑑
・パンフレットのご案内	・講師派遣・執筆依頼	・受託研究のご案内	
・図書紹介	・技術指導	・人工林収穫予測ソフト	
・イベント(森づくりセミナー)	• 課題対応型支援	・クリーンラーチの紹介	

### 11 Facebookホームページ

https://www.facebook.com/ringyoshi/ 更新回数 70回

### 12 代表メールアドレス

foresutry@hro.or.jp

# 13 研究に関する主な報道状況

テーマ	報道日	メディア
建築用マツの生産性向上	令和6年 (2024年)	北海道新聞
シラカバ花粉 連休前飛散も 医師、早めの対策呼びかけ	令和6年 (2024年) 4月13日	北海道新聞
道総研 森づくり研究成果発表会 5月16日 かでる2・7	令和6年 (2024年) 4月18日	民有林新聞
道南ナラ枯れ 拡大防げ 松前で研修会 被害木を殺虫処理	令和6年 (2024年) 4月24日	北海道新聞
絶滅危惧のチョウを守れ ひとはく研究員が北海道アサマシジミ調査	令和6年 (2024年) 4月26日	神戸新聞
美唄市の東明公園 約2,000本の桜が見頃 5月上旬まで	令和6年 (2024年)	НТВ
「クリーンラーチ」栽培の全てを町内で 町森林組合と農協が連携	令和6年 (2024年)	広報とうま 「我が郷土」 2024年5月号
道森林整備課 ナラ枯れ駆除研修会 松前、福島で燻蒸処理	令和6年 (2024年) 5月2日	民有林新聞
「ナラ枯れ」警戒 対策急ぐ	令和6年 (2024年)	北海道新聞
切り倒される運命逃れた・・・ソメイヨシノ「サクマロく ん」 四半世紀経て、北広島市・Fビレッジで「サクマロくん2世」育てるプロジェクトスタート	令和6年 (2024年) 5月15日	НВС
森づくりの知恵が集結・・・道総研の研究成果発表	令和6年 (2024年) 5月16日	ТVН
道総研など 森づくり研究成果発表会 土木でのCLT活用など	令和6年 (2024年)	北海道建設新聞
二酸化炭素多く吸収する新品種のマツ クリーンアーチ植樹	令和6年 (2024年)	NHK
生物多様性の森づくりへスギ林を広葉樹混交林に 地下水浄化、水源涵養も期待	令和6年 (2024年)	西日本新聞
森づくり研究発表会 植栽機械、トドマツ建築材など29課題	令和6年 (2024年)	民有林新聞
ネズミ大発生、食害深刻 樹皮剥がされ白い幹/イチゴ苗も種イモも 羊蹄山麓 ササー斉開花 実が餌に	令和6年 (2024年)	北海道新聞

テーマ	報道日	メディア
CO2削減へ官民マツ植樹 釧路市など クリーンラーチの森造成	令和6年 (2024年) <sup>5月30日</sup>	北海道新聞
旭川の果樹園 食害深刻 シカにウサギも 個体増か	令和6年 (2024年) <sup>5月31</sup> 日	北海道新聞
17年ぶりキリ開花	令和6年 (2024年)	北海道新聞
まるで雪景色 ポプラの綿毛が地面を埋めつくすきれいだけれど火災には注意 北海道の初夏の風物詩	令和6年 (2024年)	НТВ
BBQの火がポプラの綿毛に燃え移る キャンプ場で火災 大量飛散し密集する綿毛に注意 北海道	令和6年 (2024年)	STV
緑化樹木10万本 アカエゾ、エゾヤマザクラなど	令和6年 7月4日 (2024年)	民有林新聞
「ナラ枯れ」被害の初確認を受けて害虫調査	令和6年 7月5日 (2024年)	NHK
現場管理研修I 23日から デジタル測量、GIS講習など	令和6年 7月11日 (2024年)	民有林新聞
キャニコムが小樽市で 草刈機械実演会	令和6年 7月11日 (2024年)	民有林新聞
現場管理研修Ⅱ開催 安全で確実な技術定着を	令和6年 7月18日 (2024年)	民有林新聞
去年道内で初確認のナラ枯れ 道 害虫の生息域調査でわな回収	令和6年 7月30日 (2024年)	NHK
「ナラ枯れ」被害防げ 松前町で害虫の生息域を調査	令和6年 7月31日 (2024年)	ТVН
当麻町森林組合がクリーラーチ苗木 さし木増殖を農協に委託	令和6年 (2024年)	民有林新聞
【速報】ナラ枯れ 原因となる虫の北海道本格上陸を確認	令和6年 (2024年)	TVH (web配信 ニュース)
野ネズミ予察調査と防除方法 現地研修4町で100人が受講	令和6年 (2024年)	民有林新聞
被害拡大を懸念「ナラ枯れ」の原因となる虫が急増 去年 道内初確認	令和6年 (2024年)	TVH (web配信 ニュース)
ナラ枯れ媒介の虫急増 「カシナガ」道南で7倍	令和6年 (2024年)	読売新聞

テーマ	報道日	メディア
地域で愛される桜の木をFビレッジに咲かせよう 伐採される運命のソメイヨシノを校庭に移植し大切 に・・・組織培養で増やし苗木に	令和6年 (2024年)	НВС
今シーズンも"巨大な蛾"クスサンが発生「来週がピークか」ススキノなど北海道で羽化し始める 2023年には札幌で大発生	令和6年 (2024年)	UHB
昨年も大量発生した「クスサン」数十匹集結、ススキノ の観光客「何だこれ!?」…通行人は「ついに出た!」	令和6年 (2024年)	読売新聞
ナラ枯れ対策会議 カシノナガキクイムシ増加 119匹穂アック、北東に生息域拡大	令和6年 (2024年)	民有林新聞
獣害による森林被害面積公表 野ねずみ被害全道1203ha	令和6年 (2024年)	民有林新聞
道総研林業試験場・渡辺一郎研究主幹 造林での機械化促進 下刈り作業 負担軽減へ	令和6年 (2024年)	北海道新聞
「柱や壁にびっちり」去年札幌で大発生の巨大ガ「クス サン」 今年はオホーツクで大量発生	令和6年 (2024年)	НТВ
全苗連生産者の集い、札幌で 400人が技術向上を誓う	令和6年 (2024年)	民有林新聞
胆振東部森林再生・林業復興会議	令和6年 (2024年)	民有林新聞
サクラ 季節間違えた?室蘭で開花	令和6年 (2024年)	北海道新聞
樹木の香りでマイブレンド 美唄で香水作りの催し	令和6年 (2024年)	北海道新聞
「第8回全苗連生産者の集い」に約400人、再造林推進を 決議	令和6年 (2024年)	林政ニュース
新種マツ育苗 農協と林業連携	令和6年 (2024年)	北海道新聞
民有林保護事業推進対策協議会 野ネズミ防除4万5000ha	令和6年 (2024年)	民有林新聞
栄林会青年部、渡島で研修 会員山林視察、意見交換	令和6年 9月26日 (2024年)	民有林新聞
道民森づくりの集い 10月5日 札幌市で	令和6年 9月26日 (2024年)	民有林新聞
ゼロカーボンへ新種マツ育苗	令和6年 (2024年)	北海道新聞

テーマ	報道日	メディア
キラリと光るこの会社 (有)岸苗畑(北海道滝上町)	令和6年 (2024年)	林政ニュース
道民森づくりの集いに1000人 札幌市 さとらんど	令和6年 (2024年)	民有林新聞
研究支援職員を募集 林業試験場勤務、若干名	令和6年 (2024年)	民有林新聞
森林環境譲与税を活用した研修 ドローン、造林機械による省力化	令和6年 (2024年)	民有林新聞
サクラやハマナス大きく育って 天塩・啓徳小児童ら閉校前に植樹	令和6年 (2024年)	北海道新聞
啓徳小学校閉校記念植樹	令和6年 (2024年) 11月26日	広報てしお
ソメイヨシノ移植 適地は BP内 農業学習施設が調査	令和6年 (2024年)	北海道新聞
ナラ枯れ防止会議 道内10市町村で重点対策	令和7年 (2025年)	民有林新聞
ナラ枯れ被害防止対策会議 基本方針原案	令和7年 (2025年)	民有林新聞
未来につなぐ森林づくり交流会に390人	令和7年 (2025年)	民有林新聞
道総研が職員募集 林業試験場・林産試験場	令和7年 (2025年)	民有林新聞
雪解け前に春を先取り!「山菜の王様」タラノメ栽培、 北海道でも芽吹く<北の食☆トレンド>	令和7年 (2025年) <sup>3月16日</sup>	北海道新聞 電子版

# VII 物量の分析および鑑定

## 種子の実量及び効率の鑑定

区分	トドマツ	カラマツ	グイマツ 雑種F1	クリーン ラーチ	アカエゾ マツ	スギ	合計
件数	6	6	1	2	1	1	17

# Ⅲ 特許·品種登録·実用新案

## 1 特許

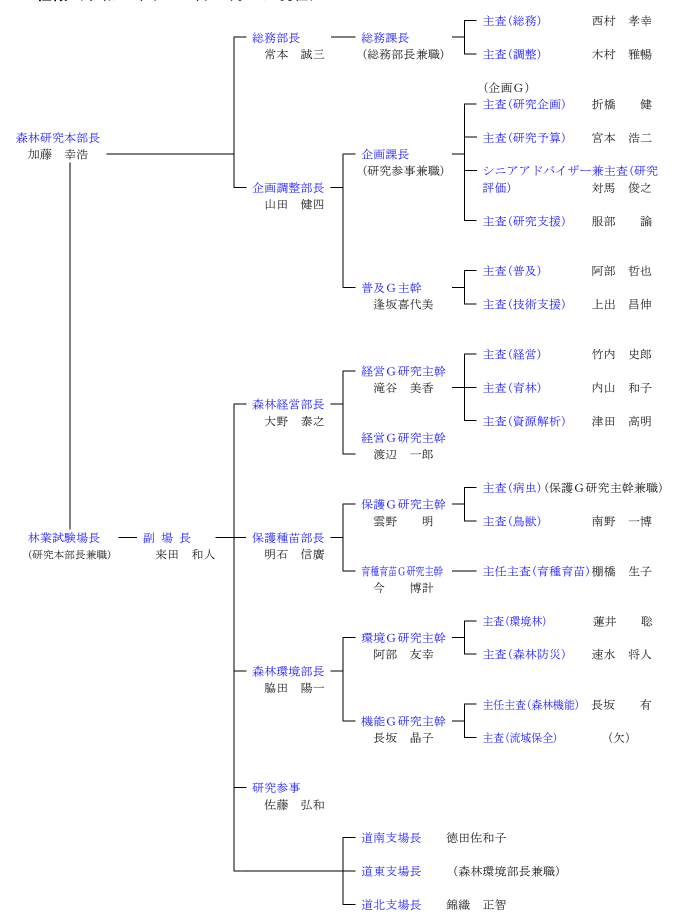
登録番号	登録 年月日	発明の名称	発 明 者
		なし	

## 2 品種登録

登録番号	登録 年月日	登録品種の名称	発 明 者
		なし	

# IX 総 務

1 組織(令和7年(2024年)3月31日現在)



### 2 職員数 (令和7年(2025年)3月31日現在)

	一般職	研究職	合 計		一般職	研究職	合 計
本部長兼場長	_	1	1	森林経営部保護種苗部	_ _	1 0 1 3	1 0 1 3
副 場 長 総 務 部	_ 6	1 —	1 6	森林環境部 研究参事	_ _	1 0 1	$egin{array}{c} 1 \ 0 \ 1 \end{array}$
企画調整部	1 0	3	13	道南支場 道東支場	_ _	1 —	1 —
				道北支場 合 計	_ 16	$\begin{array}{c} 1 \\ 4\ 1 \end{array}$	1 5 7

<sup>※</sup> 兼務職員は、本務所属でカウント。

#### 3 人事異動

(1) 令和6年(2024年)4月1日付け転出

2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
異 動 先	氏 名	異 動 前
北海道石狩振興局森林室道民の森課	遠 藤 佳 紀 総務部	『総務課主査
北海道留萌振興局産業振興部林務課	両 瀬 潔 企画調	問整部普及グループ主幹

(2) 令和6年(2024年)4月1日付け転入及び場内配置替

2/ 1/110 午(2024年/47) 1 日刊(7報/人)	. U -	L 1HP	旦百		
異 動 先		氏	名	1	異動前
林業試験場研究参事兼森林研究本部企	佐	藤	弘	和	森林研究本部企画調整部企画課長
画調整部企画課長					
総務部総務課主査	木	村	雅	暢	北海道空知総合振興局建設管理部建設行政室
					建設行政課主査
企画調整部企画課企画グループシニア	対	馬	俊	之	道東支場長
アドバイザー兼主査					
企画調整部普及グループ主幹	逢	坂	喜作	美力	北海道石狩振興局産業振興部林務課主幹
企画調整部普及グループ主査	冏	部	哲	也	北海道根室振興局産業振興部林務課主査
企画調整部普及グループ主事	佐	藤	樹	仁	北海道オホーツク総合振興局産業振興部林務
					課主事
森林経営部経営グループ主査	竹	内	史	郎	道北支場研究主任
(兼職) 保護種苗部保護グループ主査	雲	野		明	保護種苗部保護グループ研究主幹
保護種苗部育種育苗グループ主査の兼	今		博	計	保護種苗部育種育苗グループ研究主幹兼主査
職解除					
保護種苗部育種育苗グループ主任主査	棚	橋	生	子	企画調整部企画課企画グループ主任主査
(兼職) 道東支場長	脇	田	陽	_	森林環境部長

(3) 令和6年(2024年)4月1日付け採用

氏	名		所属・職名
浅瀬石	育吹		林業試験場森林経営部経営グループ研究職員
時 田	勝広	•	林業試験場保護種苗部保護グループ研究職員
大 井	和佐	1.1	林業試験場保護種苗部保護グループ研究職員
橋本	朝陽	i Ĵ	林業試験場森林環境部環境グループ研究職員

(4) 令和6年(2024年)6月30日付け退職者

/ 1. 1	1. 10 - 1 (1) - 24 - 11 14 13 (CH)									
氏	氏			所属・職名						
石	Щ	信	雄	林業試験場森林環境部機能グループ主査〔自己都合退職〕						

(5) 令和6年(2024年)7月1日付け採用

氏	名	所属・職名
藤田	知 典	森林研究本部企画調整部企画課企画グループ主任

#### (6) 令和6年(2024年)11月1日付け採用

	氏	名	所属 ・ 職 名
_	中島	場 颯 大	林業試験場森林環境部機能グループ研究職員

#### (7) 令和7年(2025年)3月31日付け退職

氏	名		所属・職名
中山	康	博	森林研究本部総務部総務課主任〔再任用期間満了〕
対 馬	俊	之	森林研究本部企画調整部企画課企画グループシニアアドバイザー兼主査〔定年退職〕
米 澤	美	咲	林業試験場森林経営部経営グループ研究職員〔自己都合退職〕
長 坂		有	林業試験場森林環境部機能グループ主任主査〔定年退職〕

### 4 決 算 (令和7年(2025年)3月31日現在)

			(円)
合		計	672, 640, 174
業	務	費	54, 817, 000
戦	各 研 究	費	17, 430, 000
重点	京 研 究	費	10, 543, 000
経常	常研 究	費	16, 920, 000
職員	研究奨质	力費	1, 500, 000
依東	頁 試 験	費	504, 000
技術	普及指導	拿費	679,000
研究	用備品整備	前費	3, 601, 000
維持領	管理経費(研	肝究)	3, 640, 000
一般	管 理	費	127, 912, 000
維	持	費	66, 641, 000
運	営	費	61, 271, 000
受託	研究等紅	¥費	2, 261, 000
国庫	受託研究	こ 費	1, 260, 000
その	也受託研究	22	1,001,000
施設整備	<b>浦費</b>		49, 500, 000
科学技術	術研究費		8, 637, 174
人	件	費	429, 513, 000

## 5 施設等 (令和7年(2025年)3月31日現在)

本場構内敷地	$167,091\text{m}^2$	支場	道南支場圃場	$103,812\mathrm{m}^2$
(実験苗畑	12, 480 m²		道東支場圃場	$121, 197 \mathrm{m}^2$
内訳 < 試 験 林	$109,943\text{m}^2$		道北支場圃場	96, 363 m²
しその他	$44,668\mathrm{m}^2$			
実験林	$917, 223 \mathrm{m}^2$			
三笠遺伝資源集植地	$78,490\mathrm{m}^2$			

#### 主な建物

<u> </u>	な性物								
		建	物 名	面積(m²)		建	物	名	面積(m²)
本	場	庁	舎	847. 37	道南支場	事	務	所	194. 32
			(延)	1, 579. 16		車		庫	58. 32
		実験	· 研修棟	1, 296. 00		作	業	所	88. 68
			(延)	2, 674. 31		休	憩	所	66. 24
		緑 0	う情報館	349.45	道東支場	事	務	所	188. 13
		研	修宿舎	675.09		車		庫	0.00
			(延)	1, 176. 08		温		室	50.75
		温	室	148. 23		倉 庫	兼休	憩所	99. 15
		林業	機械等整備	414.00		作	業	所	100. 37
		• 格	納庫			展	示	室	53.46
			(延)	751.50	道北支場	事	務	所	150. 96
		車	庫	80.70		休憩	所兼作	業所	66. 24
( =	参考)	種	子貯蔵庫	208.05		機械	庫兼	倉庫	74. 52
		(北	海道所管)			車		庫	76. 13

### 無断転載の禁止

本誌掲載内容(本文、図表、イラスト、写真等)を道総研林業試験場の承諾なしに無断で転載すること(翻訳、複写、データベースへの入力、インターネットへの掲載等)を禁じます。

# 令和6年度(2024年度) 北海道立総合研究機構 林業試験場年報

(web 版)

発行年月 令和7年9月

編 集 地方独立行政法人北海道立総合研究機構

森林研究本部 林業試験場

₹0179-0198

北海道美唄市光珠内町東山

TEL (0126) 63-4164 FAX (0126) 63-4166

ホームページ https://www.hro.or.jp/fri.html