

地方独立行政法人青森県産業技術センター

農林部門 研究者紹介

2024. 4. 1現在

◆農林総合研究所

所属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
所 長 TEL:0172-52-4346	須藤 充	業務管理	農林部門の運営・業務管理を担当しています。農林部門では農林総合研究所をはじめ、野菜研究所、りんご研究所、畜産研究所、林業研究所が分野別に研究を担当しています。関連するお問い合わせがございましたら、お気軽にご連絡ください。
企画経営監 TEL:0172-52-4346	境谷 栄二	研究企画調整の総括 衛星リモートセンシング	農林部門の企画経営を担当しています。農業分野、畜産分野及び林業分野のお悩み事やご要望がありましたらお気軽にご相談ください。衛星リモートセンシングや青天ナビの開発に携わってきましたので、この方面の相談にも対応します。
企画経営担当 TEL:0172-52-4346	上村 豊和	共同・受託研究 原種生産委託	農林部門の企画経営担当です。共同・受託研究や原種生産委託事業等に関することや、各種のとりまとめ等を担当しています。どこの部室にも属さない事に対応します。
	須藤 健児	研究企画・調整 研究ネットワーク	農林部門の企画経営担当です。試験研究成果の取りまとめや国・県等との研究連携・調整に関することなどを担当しています。
	鎌田 直人	知的所有権 広報	農業部門の企画経営担当です。品種登録、登録品種の育成者権、知財の管理、広報に関係すること等を担当しています。
作物部 TEL:0172-52-4396	工藤 忠之	大豆栽培全般 雑草	大豆作の雑草防除技術に取り組んでいます。畑作物の雑草対策についてお気軽にご相談ください。
	木村 利行	水稲栽培全般	水稲における有機栽培の雑草管理技術、省力栽培技術のに取り組んでいます。また、水稲の生育期間の気象と収量、品質の関係について取りまとめます。
	佐藤 佑	水稲作況 水稲除草剤 水稲有機栽培	水稲の作況試験、水稲用除草剤の選定試験を担当しています。また、有機農業を目指した除草技術についても取り組んでいます。
	及川 聡子	小麦作況、品種選定 水稲ペースト肥料試験 水稲初冬期直播栽培	小麦の作況試験、品種選定試験を担当しています。また、水稲のプラスチック被覆肥料を使わないペースト肥料による栽培試験、初冬期に播種を行う乾田直播栽培に関する試験研究にも取り組んでいます。
	高橋 泰生	大豆作況 大豆品種選定 水稲除草剤	大豆の作況試験と水稲用除草剤の選定試験を担当しています。また、大豆の品種選定にも取り組んでいます。

◆農林総合研究所 (つづき)

所属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
水稲品種開発部 TEL:0172-52-4312	神田 伸一郎	水稲、品種開発 品種選定 種子生産	「青天の霹靂」、「はれわたり」、「ゆたかまる」等の水稲品種を開発しました。稲作農家の所得向上につながる品種を開発したいと思っています。水稲の品種や種子についてご相談に対応します。
	森山 茂治	水稲、品種開発 高温登熟 栽培法	「ほっかりん」「あさゆき」等の品種開発や栽培法について研究し、栽培マニュアルを作成しました。また、「青天の霹靂」に替わる極良食味米や「まっしぐら」に替わる業務用米の品種育成、地球温暖化に対応した品種育成に取り組んでいます。
	小林 渡	水稲 品種開発 原原種・原種	水稲の品種開発に長く従事してきました。水稲の品種に関することや、種子生産、お米の食味など、何かありましたらご相談ください。
	落合 祐介	水稲、品種開発 品種選定 DNAマーカー	直播用稲等の開発や、青森県に適する優良品種の選定試験を行っています。また、DNAマーカーを利用した育種や気象変動に応じ高温や低温に強い稲の研究も行っています。
	菊谷 伸	水稲、品種開発 遺伝資源 DNAマーカー	酒米や糯米をはじめとした多様な需要に対応できる品種の開発や、水稲品種育成のための遺伝資源の収集及び保存、調査を担当しています。よろしくお願いいたします。
	須永 若菜	水稲 品種開発	米粉用品種の開発と、ゲノム育種による多収性遺伝子集積系統の試験を担当しています。よろしくお願いいたします。
土壌環境部 TEL:0172-52-4391	八木橋 明浩	土づくり全般 有機栽培	みどりの食料システム戦略に対応した土地利用型作物の化学肥料低減・地力維持技術や、土壌養分管理などについての研究をとりまとめています。また、水稲等有機栽培技術の検討・現地実証事業を担当しています。
	東 秀典	ペレット堆肥 地域資源 土づくり	みどりの食料システム戦略に対応した地域資源ペレット堆肥などの地域資源を活用した化学肥料低減技術についての研究を担当しています。また、水稲新品種の施肥技術開発などに取り組んでいます。
	谷川 法聖	土づくり効果の見える化 大豆増収	田畑輪換圃場の地力維持や大豆の収益性向上に係る施肥改善技術、土づくり効果の見える化と適正施肥に関する研究を担当しています。
	古屋 美波	土づくり	土地利用型作物における持続的かつ高品質生産のための土づくり技術などについての研究を担当しています。
病害虫管理部 TEL:0172-52-4314	岩間 俊太	水稲・野菜・畑作物病害 発生生態 防除法	水稲・野菜・畑作物病害に関する研究を補助担当しています。現在は、主にイネ紋枯病、イチゴの病害、ダイズ紫斑病について、発生生態の解明や防除技術の開発に関する研究に取り組んでいます。
	石岡 将樹	野菜・畑作物・水稲害虫 発生生態 防除法	野菜・畑作物害虫の発生生態及び防除法に関する研究を担当しています。主にネギアザミウマ等の難防除害虫の農薬削減技術の研究に取り組んでいます。
	花岡 朋絵	水稲・野菜病害 発生生態 防除法	野菜・水稲病害に関する研究を担当しています。現在は、主にイチゴの病害、イネ紋枯病について、発生生態の解明や防除技術の開発に関する研究に取り組んでいます。
	對馬 佑介	水稲・畑作物・野菜害虫 斑点米カメムシ 防除法	水稲・畑作物・野菜害虫の発生生態の調査や防除技術の開発を担当しています。特に水稲・畑作物のカメムシ目とチョウ目害虫の防除技術の開発に関する研究に取り組んでいます。

◆農林総合研究所 (つづき)

所属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
花き・園芸部 TEL:0172-52-4341	加藤 直幹	花き、施設野菜 アルストロメリア トルコギキョウ 品質保持	花き、施設野菜、冷凍野菜の研究に関する総括と、輪ギクの作柄調査を担当しています。切り花、鉢物等、花き類全般の栽培や、日持ちの良い切り花を出荷したい、あるいは購入した切り花をより長く楽しみたいなど、切り花の品質保持についてもご相談に対応します。
	鈴木 千秋	ブロッコリー	冷凍加工に適するブロッコリーについての試験を担当しています。
	鳴海 大輔	トルコギキョウ デルフィニウム 種苗供給	トルコギキョウの生育データ解析、電照栽培技術の開発と、種子系デルフィニウム育成品種の採種を担当しています。切り花栽培全般についてもご相談に対応します。
	齋藤 雅人	施設野菜 高温対策技術	施設野菜の高温対策技術に関する試験を担当しています。
	今 満	アルストロメリア トルコギキョウ生育 スターチス等	アルストロメリアの栽培試験、補完品目の検索とトルコギキョウの生育調査を担当しています。これまで、花きの育種や栽培試験を行っておりましたのでご相談に対応します。
	伊藤 篤史	野菜栽培 イチゴ 施設環境制御	四季成り性及び一季成り性イチゴの栽培、農業用ハウスの環境制御についての研究を担当しています。
スマート農業推進室 TEL:0172-40-4525	工藤 予志夫	スマート農業 水稻・畑作	スマート農業推進室に係る業務のとりまとめを担当しています。スマート農業推進室では、スマート農業に関する技術や機器の導入を支援しています。お気軽にご相談ください。
	千葉 祐太	スマート農業機械 リモートセンシング 水稻・畑作	スマート農業技術を利用した水稻や畑作物の省力的な作業技術の開発に取り組んでいます。また、衛星リモートセンシング技術による「まっしぐら」と「はれわたり」の刈取適期の予測技術の開発にも取り組んでいます。
	一戸 健士郎	リモートセンシング スマート農業機械 水稻	衛星を活用した水稻の追肥診断技術の開発などに取り組んでいます。また、「青天ナビ」の運用やシステム開発を行っています。
	山地 良樹	スマート農業機械 リモートセンシング 水稻・大豆	スマート農業機械を活用した水稻と大豆の省力的、効率的な作業技術の開発、実証に取り組んでいます。また、衛星リモートセンシング技術による土壌腐植マップの開発にも取り組んでいます。

地方独立行政法人青森県産業技術センター

農林部門 研究者紹介

2024. 4. 1現在

◆野菜研究所

所属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
所長 TEL:0176-53-7171	木村 勇司	業務管理 特産野菜	野菜研究所全般の管理を担当しています。野菜研究所では栽培管理、品種開発、種苗供給、病害虫管理技術等の研究を行っています。いつでもご相談ください。
研究管理監 TEL:0176-53-7171	新藤 潤一	研究調整 野菜害虫	所内や他機関との連絡・調整、研究項目の企画・立案をしています。野菜について、ご意見・ご質問や誰に相談したらよいか困った時にはお尋ねください。
栽培部 TEL:0176-53-7175	前嶋 敦夫	特産野菜 栽培・省力 小麦・大豆	栽培部では、ナガイモ、ニンニク、特産野菜等の栽培方法や省力化に関する研究に取り組んでいます。栽培や省力化に関する情報提供やご相談に対応します。また、小麦・大豆の作況調査も担当しています。
	藤澤 春樹	ナガイモ 作物栄養 土壌管理	ナガイモの追肥診断技術及び排水対策に関する研究、ナガイモの作況調査を担当します。また、野菜類の作物栄養、土壌管理に関するご相談に対応します。
	今 智穂美	ニンニク 栽培・環境負荷軽減 除草剤	ニンニクの省力化や環境負荷軽減等につながる栽培試験、冷凍野菜（カボチャ）の省力栽培に関する研究を担当します。また、ニンニクの作況調査や除草剤に関する試験も担当します。
	齋藤 生	ナガイモ 作物栄養 気象観測 除草剤	ナガイモの高品質多収栽培及び省力化に関する研究に取り組んでいます。また、ナガイモの除草剤に関する試験も担当します。
品種開発部 TEL:0176-53-7419	鹿内 靖浩	品種育成 種苗生産	品種開発部では、ナガイモ、ニンニクの品種育成と優良種苗供給等に取り組んでいます。野菜類の育種法や品種登録出願の手続き、ナガイモ、ニンニクの優良種苗の生産・管理方法等のご相談に対応します。
	對馬 由記子	ナガイモ品種育成 ナガイモ系統保存	ナガイモの品種開発に取り組んでいます。ナガイモの種苗生産技術の開発や系統保存も担当しています。
	町田 創	ナガイモ種苗生産 畑作物原種生産	ナガイモの原原種生産やナタネ・ソバの原原種・原種生産を担当しています。冷凍野菜産地づくり（カボチャ）に関する研究も担当しています。
	及川 誠司	ニンニク品種育成 ニンニク種苗生産	ニンニクの品種開発に取り組んでいます。ニンニクの原原種生産も担当しています。
病害虫管理部 TEL:0176-53-7085	近藤 亨	野菜病害 ウイルス・菌類病 遺伝子診断	植物ウイルス・菌類病害およびバイオテクノロジーを得意としています。環境に優しい病害防除法の開発を担当しています。
	十川 聡子	野菜病害 発生生態と防除	新発生病害の診断や県産野菜の重要病害の生態解明と防除に関する研究に取り組んでいます。
	青山 理絵	野菜線虫害 発生生態と防除	野菜に発生する土壌線虫の防除法に関する試験を担当しています。特に、ニンニクのイモグサレセンチュウ防除技術に関する研究に取り組んでいます。
	清川 僚	野菜害虫 発生生態と防除	主にニンニク、ナガイモ、ゴボウの害虫の防除に関する研究に取り組んでいます。また、ドローンを活用した病害虫防除に関する研究に取り組んでいます。

地方独立行政法人青森県産業技術センター

農林部門 研究者紹介

2024. 4. 1現在

◆りんご研究所

所属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
所 長 TEL:0172-52-4093	磯辺 慶	りんご 所の総括	りんご研究所では、りんご等果樹の品種開発や栽培技術、病虫害防除に関する研究と技術相談などを行っています。当研究所の技術、人材をご活用ください。
研究管理監 TEL:0172-52-2331	前田 一春	研究調整	所内や他機関との連絡・調整、研究項目の企画・立案をしています。りんごを始めとした果樹について、ご意見・ご質問や誰に相談したらよいか困った時にはお尋ねください。
栽培部 TEL:0172-52-2333	後藤 聡	りんご 栽培管理	りんごの栽培管理についてのご相談に対応します。
	葛西 智	りんご 鮮度保持 貯蔵障害	りんごの鮮度保持技術に関する研究と所内圃場の管理・調整役を担当しています。りんごの栽培技術や鮮度保持技術、貯蔵障害に関するご相談に対応します。
	菊池 一郎	ぶどう もも りんご以外の特産果樹	ぶどうの安定生産技術の開発やぶどう、ももの有望品種の選定に取り組んできました。りんご以外の特産果樹の栽培技術に関するご相談に対応します。
	澤田 歩	果樹 土壌肥料 栄養障害 無機成分分析	りんごやぶどうなど、果樹の効率的な施肥法開発や栄養の過不足が原因で生じる生理障害の要因解明のための調査研究を行っています。果樹の施肥法や土壌改良法、生理障害等に関する技術相談に対応します。
	工藤 智	りんご 植物生育調節剤 わい化栽培	りんごのわい化栽培の仕立て法について取り組んできました。りんごの栽培管理全般に関するご相談に対応します。
	小林 達	りんご 仕立て法	りんご樹の仕立て法（半密植栽培及び高密植栽培）、授粉や摘花剤等の結実・着果管理に関する試験研究に取り組んでいます。りんごの栽培管理についてのご質問・ご相談に対応します。
	井村 瑛知	りんご スマート農業 気象観測	りんご等果樹の生育調査、気象観測データの解析、スマート農業及びりんご高密植わい化栽培導入推進事業を担当しています。りんごの生育状況、気象データ、スマート農業等についてのご質問・ご相談に対応します。
品種開発部 TEL:0172-53-6131	木村 佳子	りんご 品種開発・利用	りんごの品種開発、品種の利用等に関するご相談に対応します。
	初山 慶道	りんご 品種開発・利用 DNAマーカー	りんごの品種開発研究と遺伝資源の管理及びりんご研で育成した新品種の普及支援のためのデータ収集を担当しています。また、りんごの品種や育種に関するご相談に対応します。
	田沢 純子	りんご 品種開発・利用 DNAマーカー	りんご新品種「紅はつみ」の特性調査、品種候補系統の選抜を担当しています。また、品種開発の効率化に取り組んでいます。りんごの品種や育種に関するご相談に対応します。
	太田 宇則	りんご 品種開発・利用	自家摘果性などの特性を持つ省力型栽培向け品種の開発を担当しています。また、県内外の注目品種の特性評価等にも取り組んでいます。
	梶田 啓	りんご 品種開発・利用 育種の効率化	新品種候補系統や、県内外で開発された新品種の特性の評価及びりんご研で育成した新品種の普及支援のためのデータ収集を担当しています。また、電子野帳の導入等、育種の効率化にも力を入れています（産休中）。
	大橋 ほなみ	りんご 品種開発・利用 DNAマーカー	後期販売向け品種、難褐変性品種及び耐病性品種の開発や特性評価等に取り組んでいます。

◆りんご研究所 (つづき)

所属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
病害虫管理部 TEL:0172-53-6132	赤平 知也	りんご 病害の生態と防除 黒星病 輪紋病	地球温暖化で問題となる輪紋病や炭疽病等の病害虫防除体系の開発に取り組んできました。最近では黒星病を中心に防除技術の開発に取り組んでいます。りんご栽培で問題となる病害の防除法や防除体系について、ご質問・ご相談にお答えします。
	石栗 陽一	りんご 害虫の生態と防除 シンクイムシ類 ハマキムシ類	りんご害虫の中でも特に重要な、シンクイムシ類やハマキムシ類の生態解明や防除方法を中心に研究しています。りんごに関わる昆虫全般のご質問・ご相談にお答えします。
	矢本 智之	りんご 害虫の生態と防除 ハダニ類	害虫の発生予察に関する調査、抵抗性モニタリング調査に取り組んでいます。
	福士 好文	りんご 特産果樹 病害防除	りんご等果樹（ぶどう、おうとうなど）の病害防除技術について長年、試験研究をしてきました。りんご等果樹の病害防除や被害果実の鑑定など、ご相談ください。
	平山 和幸	りんご 薬剤耐性菌 黒星病 褐斑病	黒星病をはじめとしたリンゴ病害の防除方法を研究しています。また、薬剤耐性菌モニタリング調査を担当しています。
	小笠原 南美	りんご 害虫の生態と防除 ハダニ類	新農薬の試験やハダニ類の天敵に関する調査に取り組んでいます。
	八木橋 素良	りんご 発生予察 黒星病	防除の時期や要否を判断する上で重要な病害の発生予察に関する調査や、黒星病の感染危険度の判定を担当しています。
県南果樹部 (五戸町) TEL:0178-62-4111	内藤 誠	特産果樹 病害防除	ぶどう、もも等の特産果樹の病害防除技術について試験研究をしてきました。特産果樹の病害防除や被害果実の鑑定など、何なりとご相談ください。
	小笠原 博幸	特産果樹 病害防除	特産果樹病害の防除技術の開発や新農薬の実用化に向けた試験を担当しています。
	西舘 勝富	特産果樹 おうとうの栽培	おうとう「ジュノハート」の省力・安定生産技術やすももの品種比較試験を担当しています。
	菊池 一郎	特産果樹 ぶどうの栽培	ぶどうの省力・安定生産技術に関する研究を担当しています。
	工藤 剛	特産果樹 品種比較試験・栽培 生育調査 気象データ整理	主にももの品種比較試験と栽培を担当しています。また、特産果樹及びりんごの生育調査や気象データ管理の担当もしています。
	山道 和子	西洋なしの追熟・貯蔵 西洋なしの品種選定 おうとうの品種育成	西洋なしの品種特性、追熟、貯蔵に関する試験を担当しています。また、「ジュノハート」に続く品種を目指して、おうとう育成系統の選抜を担当しています。
	對馬 千佳子	特産果樹虫害 病害虫防除	特産果樹害虫の新農薬の実用化試験、病害虫の防除体系確立等に取り組んでいます。特産果樹の病害虫防除に関するご相談に対応します。

地方独立行政法人青森県産業技術センター

農林部門 研究者紹介

2024. 4. 1現在

◆畜産研究所

所属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
所長 TEL:0175-64-2231	上原子 俊之	業務管理 畜産全般	畜産研究所では、牛、鶏の飼養管理技術、飼料作物の栽培・調製、畜産バイオテクノロジー技術の開発・普及から種雄牛の生産、さらには家畜排せつ物処理等の環境に関する試験研究を行っています。各分野でのエキスパートがご相談に対応しますので、お気軽にお尋ねください。
研究管理監 TEL:0175-64-2231	佐藤 義人	研究企画・調整	研究項目の企画、立案及び進行管理並びに各学会、研究会との連絡調整を担当します。畜産全般に関するご相談に対応します。
繁殖技術肉牛部 TEL:0175-64-2233	松浦 淳子	黒毛和種 日本短角種 繁殖管理 肥育管理	同部を統括します。繁殖牛及び肥育牛の飼養管理など肉用牛関連のご相談に対応します。
	西本 凡子	経膈採卵 体外受精 受精卵移植 種雄候補牛	種雄候補牛造成のための受精卵作製、受精卵移植、種雄候補牛の選定・導入、育成を担当しています。また、割球分離による一卵性双子作出技術を取り入れた種雄候補牛造成（双子検定）の実用化に取り組んでいます。
	加川 真二郎	受精卵移植 経膈採卵 顕微授精 凍結受精卵・精液	受精卵の人為的操作が専門であり、体外受精に関する技術の開発に取り組んでいます。また、凍結精液の受託製造についても対応します。
	小宮 裕子	日本短角種 種雄牛選抜 和牛育種価	日本短角種の種雄牛生産や育種価情報の整理と収集・分析を担当しています。和牛の脂肪の質の分析にも取り組んでいます。
	水木 若菜	受精卵移植 過剰排卵処理 体外受精	牛の経膈採卵・体外受精技術に関する試験を担当しています。また、効率的な受精卵生産技術の開発にも取り組んでいます。
	佐藤 馨	黒毛和種 日本短角種 肥育管理 家畜福祉	和牛の肥育に関する試験を担当しており、現在は家畜福祉に配慮した肥育管理に関する試験に取り組んでいます。また、日本短角種の種雄牛生産、肉用牛の審査及び登記・登録も担当しています。
	中小家畜・ シャモロック部 TEL:0175-64-2790	鈴木 晶夫	鶏全般 豚全般
河合 宏美		家畜栄養学 育種改良 遺伝子解析 家禽の飼養管理	鶏の育種改良を担当しており、遺伝子解析等を利用した鶏の改良に取り組んでいます。鶏に関するご相談に対応します。
佐藤 典子		種鶏の保存 孵化調整 鶏飼養管理	種鶏の保存に従事し、ふ化の調整等を担当しています。鶏に関するご相談に対応します。

◆畜産研究所 (つづき)

所属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
酪農飼料環境部 TEL:0175-64-2791	岡本 清虎	獣医師 酪農(乳用牛) 繁殖技術 受精卵移植 超音波診断	繁殖技術全般が専門であり、現在は経産牛の分娩後子宮修復に関する研究などを担当しています。酪農に関する繁殖技術・管理、搾乳などの技術や情報について、お気軽にご相談ください。
	遠藤 実央子	飼料成分分析 土壌肥料	牧草・飼料作物、土壌の分析を担当しています。牧草・飼料作物の施肥管理について、お気軽にご相談ください。
	河合 紗織	牧草 トウモロコシ 雑草防除 スマート農業	省力的で低コストな草地管理に関する試験や、高栄養・高収量型のトウモロコシ栽培試験に取り組んでいます。草地管理・雑草防除や、スマート農業に関する技術や情報についてお気軽にお問い合わせください。
	木村 中	牧草 トウモロコシ 作況 優良品種	牧草、トウモロコシの優良品種選定試験および作況を担当しています。草地、飼料作物に関する技術や情報について、お気軽にご相談ください。
	相坂 依季	酪農(乳用牛) 牛群検定 飼養管理	牛群検定データを取りまとめるとともに、乳用牛の飼養管理や飼料給与に関する試験を担当しています。乳牛の飼養管理など、酪農に関する技術や情報について、お気軽にご相談ください。
	松野 早希子	酪農(乳用牛) 牛群検定 飼養管理	牛群検定や乳用牛への飼料給与試験を担当しています。乳牛の飼養管理など、酪農に関する技術や情報について、お気軽にご相談ください。
和牛改良技術部 (つがる市) TEL:0173-26-3153	川畑 正寿	肉用牛飼養管理 肉用牛改良 獣医師 家畜衛生	同部を統括します。ご要望等ございましたらお気軽にご相談ください。
	立崎 泰正	繁殖管理 黒毛和種の登録・登記	黒毛和種の繁殖管理及び登録・登記を担当しています。飼養管理技術などお気軽にご相談ください。
	鎌田 丈弘	直接検定 種雄牛選抜 種雄牛貸付 DNA解析 ゲノム育種価	直接検定や種雄候補牛選定を担当しています。また、優良種雄牛の造成に向け、DNA解析によるゲノム育種価(ゲノミック評価)の研究を担当しています。
	佐藤 萌子	凍結精液製造 現場後代検定 肉用牛飼養管理	凍結精液の製造、配布及び供給を担当しています。青森県基幹種雄牛についてお気軽にご相談ください。

地方独立行政法人青森県産業技術センター

農林部門 研究者紹介

2024. 4. 1現在

◆林業研究所

所属	氏名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
所長 TEL:017-755-3257	逢坂 誠	森林・林業全般	当研究所では、林木の育種、森林施業技術、森林病虫害防除、きのご等特用林産物の栽培技術、県産木材の利用技術など、幅広く対応していますので、お気軽にご相談ください。
森林資源部 TEL:017-755-3257	上野 文明	連絡調整 県産木材 木製品開発	林業研究所の連絡調整のほか、研究分野として木材利用を担当しています。研究所の施設や研究情報に関すること、県産木材や木製品開発に関することのお問い合わせやご相談に対応します。
	土屋 慧	木材強度試験 青森きくらげ 森林計測	木材利用、特用林産物、森林計測の分野を担当しています。木材の強度試験、「青森きくらげ」の栽培技術、ドローンを活用した森林計測技術に関するご相談に対応します。
	小野寺 杏仁	きのご 特用林産物	きのごや山菜などの特用林産物の分野を担当し、食用きのごの品種育成や栽培技術に関する研究を行っています。きのごの栽培技術に関するご相談に対応します。
森林環境部 TEL:017-755-3257	室谷 豊	森林施業 森林立地環境 低コスト施業技術	低コスト森林施業や広葉樹林造成技術など、多様な森林施業についての研究に取り組んでいます。森林造成や森林施業などのご相談に対応します。
	田中 功二	林木育種 ヒバ漏脂病対策技術 緑化木生産技術	スギの花粉症対策や林木育種全般に関する調査研究を担当しています。林業及び緑化用苗木の増殖方法などのご相談に対応します。
	中島 剛	林業用種苗生産 林木育種 抵抗性クロマツ	マツ材線虫病抵抗性クロマツなどの品種開発、スギやヒバなどの林木育種・種苗生産に関する調査研究を担当しています。林業用種苗生産などのご相談に対応します。
	伊藤 昌明	松くい虫・ナラ枯れ 森林病虫害獣害	マツ材線虫病（松くい虫）やナラ枯れ被害対策などの森林病虫害獣害に関する調査研究を担当しています。森林病虫害獣害に関するご相談に対応します。