

4 諸活動

4-1 依頼調査と指導

職	氏名	テーマ	依頼者名	年月
主任研究員	齋藤央嗣	林業技術現地適用化事業技術指導	森林再生課	2024年4月～ 2025年3月
主任研究員	齋藤央嗣	山林種苗協同組合理事会(2回)	神奈川県山林種苗協同組合	2024年4月～ 2024年6月
主任研究員	齋藤央嗣	丹沢の緑をはぐくむ集い(2回)	自然保護課	2024年4月～ 2024年10月
主任研究員	齋藤央嗣	堅果類豊凶調査	自然環境保全課(環境省)	2024年6月
主任研究員 技術嘱託員	齋藤央嗣 丸井祐二	気象データの提供(積雪)	県有林整備課	2024年6月
主任研究員	齋藤央嗣	「抵抗性マツで造成された海岸防災林等の松くい虫被害対策調査事業」における調査協力	日本緑化センター	2024年7月
主任研究員	齋藤央嗣	無花粉スギの種子生産、育苗関係視察	北海道立総合研究機構林業試験場	2024年8月
主任研究員	齋藤央嗣	閉鎖系採種園視察	高知県木材増産推進課	2024年8月
主任研究員	齋藤央嗣	土壌調査用具貸出	神奈川県森林組合連合会	2024年9月
主任研究員	齋藤央嗣	苗木生産実態調査(得苗調査)指導	森林再生課(3日)	2024年10月～ 2024年11月
主任研究員	齋藤央嗣	無花粉スギ・ヒノキ展示パネル貸出	湘南地域県政総合センター	2024年10月
主任研究員	齋藤央嗣	林業種苗講習会テキストの更新	森林再生課(林野庁)	2024年10月
主任研究員 技術嘱託員	齋藤央嗣 丸井祐二	気象観測データの提供	神奈川県気候変動適応センター	2024年10月
主任研究員	齋藤央嗣	山林種苗苗木品評会審査員	森林再生課	2024年11月
主任研究員	齋藤央嗣	スギ雄花量調査指導	日本気象協会	2024年11月
主任研究員	齋藤央嗣	林業種苗需給調整担当者会議	森林再生課	2024年12月

職	氏名	テーマ	依頼者名	年 月
主任研究員	齋藤央嗣	「かながわ未病改善ナビサイト」掲載記事「花粉症—無花粉スギ・ヒノキの実用化」についての取材	健康増進課	2024年12月
主任研究員	齋藤央嗣	花粉観測データの提供	NPO 花粉情報協会	2025年1月
主任研究員	齋藤央嗣	無花粉スギ・ヒノキの展示（森水カフェ）	水源環境保全課	2025年1月
主任研究員	齋藤央嗣	神奈川県庁インターンシップ指導	人事課	2025年2月
主任研究員	齋藤央嗣	かなちゃん TV（教えて黒岩さん）収録	知事室	2024年3月
主任研究員	齋藤央嗣	花粉症対策苗木の品種開発等に関する視察	愛媛県農林水産部森林整備課	2024年3月
主任研究員	谷脇 徹	ブナハバチ成虫液漬標本の提供	森林総合研究所東北支所	2024年4月
主任研究員	谷脇 徹	大野山ケヤキ植栽木虫害調査	自然環境保全センター 一県有林経営課	2024年7月
主任研究員	谷脇 徹	根切り虫被害調査	自然環境保全センター 一県有林経営課	2024年9月
主任研究員	谷脇 徹	カシノナガキクイムシ成虫画像の提供	佐賀県農林水産部林業課	2024年11月
主任研究員	本田美里	プロペラ式流速計の貸出	丹沢大山再生委員会	2025年3月

4-2 講師派遣

職	氏名	テーマ	依頼者名	年月
主任研究員	齋藤央嗣	特別実習 I (森林植物・微生物学研究室)	日本大学生物資源科学部森林資源科学科	2024年6月
主任研究員	齋藤央嗣	自己探究プログラム「スギ・ヒノキ花粉症対策品種の生産・普及に係る問題解決」	平塚中等教育学校	2024年9月
主任研究員	齋藤央嗣	緑の雇用現場技能者育成対策事業 森林技術 造林・育林実習	神奈川県森林組合連合会・森林再生課	2024年10月
主任研究員	齋藤央嗣	第26回全苗連関東地区協議会	全苗連関東支部	2024年11月
主任研究員	齋藤央嗣	林業種苗法生産事業者講習 生産種苗の産地及び系統に関する事項・種苗の生産技術に関する事項	森林再生課	2024年12月
主任研究員	齋藤央嗣	「花粉発生源対策に関する研修	高知県木材増産推進課	2025年1月
主任研究員	齋藤央嗣	花粉発生源対策に資する林業用種苗の生産技術研修会	茨城県林業技術センター	2025年1月
主任研究員	齋藤央嗣	第14回MIX技術士交流会	日本技術士会神奈川県支部	2025年2月
主任研究員	齋藤央嗣	コンテナ苗植栽研修会	県有林経営課	2025年3月
主任研究員	谷脇 徹	森林塾森林体験コース「生物の多様性について」	森林再生課	2024年5月
主任研究員	谷脇 徹	森林再生部登山道踏査研修「丹沢ブナ林の保全・再生」	自然環境保全センター森林再生部	2024年12月
主任研究員	本田美里	土壌保全機能の観点からみた森林整備保全事業	森林再生課基盤整備グループ	2025年2月

4-3 委員会・研究会

職	氏名	名称	依頼者・主催者等	回数
主任研究員	齋藤央嗣	花粉関係調査委員会	(一社)全国林業改良普及協会・林野庁	1
主任研究員	齋藤央嗣	研究ブロック会議育種分科会	林野庁(森林総合研究所 林木育種センター)	1
主任研究員	齋藤央嗣	優良種苗の普及に向けた高品質化研究会	関中林試連(森林総合研究所 林木育種センター)	1
主任研究員	齋藤央嗣	第38回関東甲信越花粉症研究会	(一財)日本気象協会	1
主任研究員	齋藤央嗣	関東森林学会幹事会(web)	関東森林学会	1
主任研究員	齋藤央嗣	日本花粉学会評議員会	日本花粉学会	1
主任研究員	齋藤央嗣	令和6年度AI技術・リモートセンシング技術を活用した花粉観測手法の調査業務有識者	(一財)日本気象協会	2
主任研究員	齋藤央嗣	花粉飛散防止剤早期実用化促進事業外部評価委員	森林研究整備機構 森林総合研究所	2
主任研究員	齋藤央嗣	花粉症に関する調査・検討業務検討会有識者	NPO花粉情報協会・環境省	1
主任研究員	谷脇 徹	森林の生物被害の情報共有と対策技術に関する研究会	関中林試連(静岡県森林・林業研究センター)	1
主任研究員	本田美里	水源環境保全・再生かながわ県民会議	水源環境保全課	3
主任研究員	本田美里	水源環境保全・再生かながわ県民会議施策調査専門委員会	水源環境保全課	4
主任研究員	本田美里	水源環境保全再生施策モニタリング部会	水源環境保全課	1

4-4 発表・報告

氏名	題名	誌名	年月
齋藤央嗣	無花粉ヒノキ「丹沢 森のミライ」 発見から普及まで	現代林業 694, 全国林業改良普及協会, 42-46	2024年 4月
中村亮介、袴田哲司、 齋藤央嗣、花岡創	成長と材質形質に優れた無花粉 スギ品種の選抜	中部森林学会（口頭発表）	2024年 11月
齋藤央嗣	ヒノキ花粉症対策品種の開花フ ェノロジー	関中林試連情報 49	2024年 12月
齋藤央嗣・横山敏孝・ 高梨征雄	雄花の目視によるヒノキ花粉飛 散予測	第 65 回日本花粉学会大会 （口頭発表）	2024年 11月
齋藤央嗣	無花粉ヒノキ「丹沢 森のミライ」 の品種登録と苗木生産拡大	林業普及双書 208, 花粉発 生源対策の施策・研究開発 最新情報, 全国林業改良普 及協会編, 122-132	2025年 2月
齋藤央嗣・横山敏孝・ 高梨征雄	雄花の目視によるヒノキ花粉飛 散予測	日本花粉学会誌 70(2), 43- 52	2025年 2月
谷脇 徹	ブナ林の保全に向けたブナハバ チ防除のためのジノテフラン樹 幹注入手法の開発	樹木医学研究 28(4) : 181- 189	2024年 10月
谷脇 徹・則行雅臣・ 田村 淳	神奈川県新産のウエマツソウ	FLORA KANAGAWA 95: 1129- 1130	2024年 12月
谷脇 徹	ブナハバチ防除のためのジノテ フラン樹幹注入が標的外昆虫に 及ぼす影響	日本応用動物昆虫学会誌 69(1) : 1-9	2025年 2月
谷脇 徹	人工林における間伐が林床の昆 虫群集に及ぼす間接効果	公立林業試験研究機関研究 成果集 22 : 13-14	2025年 3月
谷脇 徹	水源林整備としての間伐が森林 生態系に及ぼす効果の検証	第 136 回日本森林学会大会	2025年 3月
谷脇 徹・田村 淳	水源林整備としての間伐が人工 林生態系の生物多様性に及ぼす 効果の検証—調査の開始の経緯 と進捗状況について—	神奈川県自然環境保全セン ター報告 19 : 35-48	2025年 3月
Yasuda K, <u>Taniwaki</u> T, Amano T, Koike S	Responses of a bird community to sporadic outbreaks of woody herbivorous insects in a temperate beech forest in Japan.	The 2024 Ecological Society of America Annual Meeting	2024年 8月
本田美里・内山佳美・ 増子和敬	水源環境保全・再生施策に関する 普及啓発資料の再収録について	神奈川県自然環境保全セン ター報告 19 : 49-78	2025年 3月
大石圭太	アカネズミとヒメネズミの直腸 糞と排泄糞のDNAメタバーコー ディング解析	日本生態学会第 72 回全国 大会（口頭発表）	2025年 3月