

# 優れた論文・功績を表彰します



(森林技術 No.872 2014年11月号 表紙写真)

## 第35回学生森林技術研究論文コンテスト

- ▼森林技術の研究推進を図るとともに若い森林技術者育成のため、大学に在学する学部学生を対象として、森林・林業に関する研究論文を表彰します。
- ▼選考された論文には、林野庁長官賞(1点以内)、日本森林学会会長賞(1点以内)、日本森林技術協会理事長賞(若干点)を副賞(日林協用意)の楯と賞金とともに授与します。
- ▼募集期間は、令和6年12月15日～令和7年3月15日です。【直近4年の受賞テーマは裏面参照】

## 第70回森林技術賞

- ▼森林技術の向上に貢献し、林業、木材利用を含む森林に関する科学技術の振興に功績がある者を表彰します。
- ▼選考された功績には、日本森林技術協会理事長賞(3点以内)を副賞の楯と賞金とともに授与します。
- ▼募集期間は、令和6年12月15日～令和7年3月15日です。【直近4年の受賞テーマは裏面参照】

### 【申込み・問合せ】

〒102-0085 東京都千代田区六番町7 (一社)日本森林技術協会 管理・普及部 技術奨励事務担当 TEL 03-3261-6968

※詳しくは、ホームページ( <http://www.jafta.or.jp/contents/event/> )をご覧ください。

学生森林技術研究論文コンテスト受賞者一覧(直近4年)

回	賞	受賞者	大学学部学科	論文
第34回	林野庁長官賞	及川 凜	岩手大学 農学部 森林科学科	ホイール式ハーベスタの生産性予測モデルの検討—新たな空間スケールによる分析—
	日本森林学会会長賞	庄司 風	新潟大学 農学部農学科 流域環境学プログラム	間伐年の違いと刈出しの有無がブナ当年生実生の生存・成長に与える影響
	日本森林技術協会理事長賞	笹田 勇麻	東京大学大学院 農学生命科学研究科 附属演習林	トドマツ種苗の葉緑体と核SSRマーカー分析に基づく採種園構成クローンの母親および父親としての評価
土屋 良		北海道大学 農学部 森林科学科	先史時代におけるハンドイの利用要因の解明に向けた材質評価	
第33回	林野庁長官賞	奥田 裕紀	北海道大学 農学部 森林科学科	曲げ加工が木材の変形性能に及ぼす効果
	日本森林学会会長賞	仮屋園純平	東京大学農学部環境資源科学課程森林環境資源科学専修	高性能UAV LiDARを用いた葉面積指数3次元空間分布の推定
	日本森林技術協会理事長賞	阿部 春乃	新潟大学農学部 フィールド科学人材育成プログラム	県指定絶滅危惧種シロヨモギの保全に向けた基礎研究
		鈴木 優里	新潟大学 農学部 農学科 流域環境学プログラム	水分変動増大が土壌の二酸化炭素放出に及ぼす影響：国内6カ所 10土壌の培養実験による検証
梅見弘太郎		近畿大学 農学部 環境管理学科	平均樹高と林分密度による平均直径の推定—ドローン・航空機レーザへの応用—	
第32回	林野庁長官賞	前田 唯真	北海道大学 農学部 森林科学科	ブナのミトコンドリアゲノムにおける適応的遺伝子と系統地理
	日本森林学会会長賞	中村 涼	東京大学 農学部 応用生命科学課程 森林生物科学専修	関東地方周辺におけるAsiopodabrus属(甲虫目ジョウカイボン科)の種分化・遺伝的分化プロセス
	日本森林技術協会理事長賞	河合 拓務	宇都宮大学 農学部 森林科学科	点群データを用いたボクセル解析アプリケーションの開発
		外山 祐紀	島根大学 生物資源科学部 農林生産学科	島根大学付属施設における鳥類の生息状況と広葉樹二次林と針葉樹人工林の鳥類相の変化
第31回	林野庁長官賞	清水 隆史	東京大学 農学部 森林生物科学専修	関東地方におけるツヤヒラタゴミムシ属の多様性と遺伝的分化
	日本森林学会会長賞	若狭 夏海	東京農工大学 農学部 地域生態システム学科	近世多摩川上流域における木材生産システムの解明と労働者の賃金水準
	日本森林技術協会理事長賞	源光寺 美季	京都府立大学 生命環境学部 森林科学科	X線CTスキャン法による樹木根系の解析手法の開発に関する基礎的研究
		荒木 響子	筑波大学 生命環境学群 生物資源学類	地球温暖化を想定したダケカンバ産地試験を用いた樹木の形態形質への影響評価について

森林技術賞受賞者一覧 (直近4年)

回	受賞者名	所属	対象業績	備考
第69回	大澤 正嗣	山梨県森林総合研究所	生態を利用した森林害虫の被害軽減手法の開発とその普及	
第68回	永井 智	兵庫県立農林水産技術総合センター 森林林業技術センター	スギの横架材利用を促進する高強度梁仕口Tajima(但馬) TAPOS(テイボス)の技術強化と普及	
	大矢信次郎	長野県林業総合センター	カラマツ人工林の低コスト更新技術に関する研究	
第67回	近藤 佳秀	(地独)北海道立総合研究機構 森林研究本部 林産試験場	北海道産針葉樹の生産性向上にかかる技術開発	
	戸田堅一郎	長野県林務部 信州の木活用課	微地形判読を容易にしたCS立体図の開発	
	佐藤 弘和	(地独)北海道総合研究機構 森林研究本部 企画調整部企画課	濁水対策のための森林整備技術の開発	
第66回	和田 覚	秋田県林業研究研修センター	多雪地帯におけるスギ人工林等の更新及び広葉樹林化に関する研究とその普及	
	藤原 拓哉	(地独)北海道立総合研究機構 森林研究本部 林産試験場	北海道産材の構造利用促進のための強度性能評価と普及	
	坂庭 浩之	群馬県林業試験場	ニホンジカに対する効率的捕獲技術(長期定点捕獲法)の開発	(努力賞)
	青柳 正英 加納 博	元 北海道北見道有林管理センター署長 元 北海道立林業試験場長	照査法を活用した持続的な木材生産を可能にする天然林管理技術	(努力賞)