

# 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34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5年12月15日～令和6年3月15日です。【直近4年の受賞テーマは裏面参照】

## 第69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5年12月15日～令和6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ードローン・航空機レーザへの応用ー
第32回	林野庁長官賞	前田 唯眞	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	島根大学附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
第30回	林野庁長官賞	宇田川 理奈	東京農工大学 農学部 地域生態システム学科	山地流域における滞留流木に焦点をあてた流木収支の評価
	日本森林学会会長賞	松尾 晶穂	東京大学 農学部 森林生物科学専修	ウルシ種子の休眠打破処理の検討
	日本森林技術協会 理事長賞	一ノ瀬 葵	近畿大学 農学部 環境管理学科	森林管理をテーマとした環境学習ゲームの開発と実験的評価
		渡部 大寛	新潟大学 農学部 生産環境科学科	無花粉スギ苗の普及拡大に向けた2つの雄性不稔遺伝子を併せ持つ個体のマーカー選抜

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(テイポス)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	
	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	
第67回	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	調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)
第65回	上原 巖	東京農業大学 森林総合科学科	地域林を活用した森林療法の先駆的研究と普及活動	
	有馬忍、飯田千恵美、石原宏基、 宮本亮平、川口真司、十時しおり	大分県農林水産研究指導センター 林業研究部	地域森林資源を活用した菌床きのこ栽培技術の確立とその普及	
	河野 修一	愛媛大学農学部附属演習林	土壌浸透能、相対照度、形状比および土壌調査を考慮する森林整備	(努力賞)
	新井 一司	(公財)東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センター	シカ生息密度が低下した東京都奥多摩町多摩川北岸域におけるシカ食害率の検証	(努力賞)