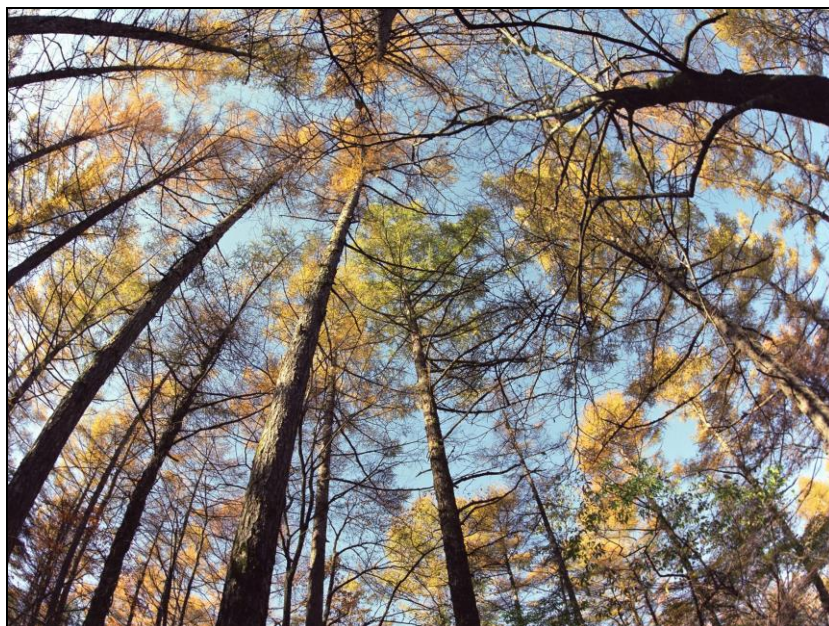


優れた論文・功績を表彰します



(森林技術 No.872 2014年11月号 表紙写真：一 正和氏 撮影)

第30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(政策提言を含む)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、令和元年12月15日～令和2年3月15日です。【直近5年の受賞テーマは裏面参照】

第65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、令和元年12月15日～令和2年3月15日です。【直近4年の受賞テーマは裏面参照】

令和2年度森林技術の研鑽・普及等の活動に対する支援事業

- ▼森林技術の研鑽や普及等に資する以下の活動を対象に、一件当たり3万円以上20万円以内の支援金を給付します。
 - (1) 森林技術等の調査・研究活動
 - (2) 現地検討会や見学会等の開催
 - (3) 講演会や発表会等の開催
 - (4) 森林技術の普及活動
- ▼募集期間は、令和2年2月1日～令和2年3月15日です。

【申込み・問合せ】

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

※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 受賞テーマ（直近5年）

回	賞	受賞者の所属	受賞論文
第29回	林野庁長官賞	東京大学 農学部	苗畑と造林地における暗色雪腐病菌の集団遺伝構造
	日本森林学会会長賞	熊本県立大学 環境共生学部	地上レーザスキャナのための樹高推定の理論の構築
	日本森林技術協会理事長賞	東京農工大学 農学部	亜熱帯性湿地林の樹上部と林床における大型土壤動物によるリター分解
	日本森林技術協会理事長賞	北海道大学 農学部	カラマツを用いたトキイロヒラタケ栽培について
第28回	林野庁長官賞	東京大学 農学部	根圏のカリウム濃度がコナラ実生のセシウム吸収に及ぼす影響
	日本森林学会会長賞	筑波大学 生物資源学類	青葉山スギ個体群の集団遺伝学的解析
	日本森林技術協会理事長賞	新潟大学 農学部	ミズナラにおける萌芽枝形成と抑制芽との関係
第27回	林野庁長官賞	新潟大学 農学部	育種年限の短縮に向けたスギ1年生苗の効率的な雌花着生方法の検討
	日本森林学会会長賞	東京農工大学 農学部	平成28年熊本地震により生じた森林と草地の斜面崩壊分布と土砂移動の特徴
	日本森林技術協会理事長賞	慶應義塾大学 環境情報学部	都市化により断片化された孤立林で繁殖するオオタカの繁殖成績に影響する環境要因
第26回	林野庁長官賞	宇都宮大学 農学部	奥日光における50年間の森林植生の変化
	日本森林学会会長賞	新潟大学 農学部	垂直写真で計数した混芽数によるブナ二次林の種子生産量推定
	日本森林技術協会理事長賞	新潟大学 農学部	旧薪炭ブナ林におけるクワカミキリの食害分布と用材としての試験伐採
	日本森林技術協会理事長賞	島根大学 生物資源科学部	陽樹冠の大きさが胸高直径とその成長量に与える影響と密度管理、選木への利用可能性の検討
第25回	林野庁長官賞	北海道大学 農学部	針広混交林における優占種の成長に対する競争効果の長期変動
	日本森林学会会長賞	宇都宮大学 農学部	北東アジアにおける <i>Quercus mongolica</i> の地理的変異
	日本森林技術協会理事長賞	東京農工大学 農学部	クマの樹皮剥ぎ行動の発生に及ぼす要因の時空間的比較・検討
	日本森林技術協会理事長賞	新潟大学 農学部	多雪地冷温帯林における野ネズミ群集の立体的生息場所選択

■森林技術賞 受賞テーマ（直近4年）

回	受賞者の所属	対象業績	備考
第64回	森と緑の研究所	2011年東日本大地震・津波による被災実態の調査研究と緑の再生技術の成果	(努力賞) (努力賞)
	富山県農林水産総合技術センター	ブナ科樹種の結実豊凶に関する研究とツキノワグマ出没予測等への応用	
	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	北海道産カンバ類の利用促進に関する研究とその普及	
	岡山県農林水産総合センター森林研究所	スギ・ヒノキ人工林における森林管理技術の確立とその普及	
	新潟県森林研究所	木質資源の燃料特性とペレットの製造・品質に関する研究	
第63回	新潟県森林研究所	山菜・野生きのこの選抜及び栽培方法の確立・普及	(努力賞)
	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	緩中傾斜地における高性能林業機械を活用した作業システムの開発と普及	
	福岡県農林業総合試験場	スギ心持ち柱材の高品質乾燥技術の開発とその普及	
	元長野県	森林に生息するハバチ類の形態と生態に関する調査研究	
第62回	岐阜県森林研究所	表土流失抑制を目的とした過密ヒノキ林の管理手法の開発と普及	(努力賞)
	長野県林業総合センター	国土交通大臣認定「信州型接着重ね梁」の性能評価試験	
	熊本県立大学 環境共生学部	「理論的材積式」の開発、検証、普及	
	愛知県森林・林業技術センター他	シカ出現予測マップの開発～シカ害対策支援アプリ「やるシカない！」	
第61回	静岡県農林技術研究所 森林・林業研究センター	ニホンジカの効率的な新捕獲技術・体制を開発、実証、普及	(努力賞) (努力賞)
	三重県林業研究所	食用きのこの人工栽培技術の開発	
	国土防災技術株式会社	森林資源を利用したフルボ酸量産化技術の開発	
	岡山県農林水産総合センター森林研究所	岡山甘栗の育成と普及	
	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	北海道の人工林における収穫予測技術の開発と施業指針の普及	

