

優れた論文・功績を表彰します



(森林技術 No.842 2012年5月号 表紙写真：林 治克氏 撮影)

第25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)を副賞の楯と賞金とともに授与します。
- ▼募集期間は、平成26年12月15日～平成27年3月15日です。【過去の受賞内容は裏面参照】

第60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、平成26年12月15日～平成27年3月15日です。【過去の受賞内容は裏面参照】

平成27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、平成27年2月1日～平成27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番地 TEL 03-3261-6968

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

■学生森林技術研究論文コンテスト 受賞内容（過去5年間分）

回	賞	受賞者の所属	受賞論文
第24回	林野庁長官賞	琉球大学 農学部	リュウキュウコクタン ¹ の結実の年変動が光合成産物の転流に及ぼす影響
	日本森林学会会長賞	東京大学 農学部	ツツジグンバイ属の系統関係およびナシグンバイの宿主への反応
	日本森林技術協会理事長賞	京都府立大学 生命環境学部 筑波大学 生物資源学類	各種イオン液体による木材の難燃化 自伐林家グループによる地域森林管理 —静岡県を事例に—
第23回	林野庁長官賞	鹿児島大学 農学部	無下刈り幼齢林におけるスギ植栽木と雑草木の競合 —斜面位置の違いによる侵入広葉樹の特徴—
	日本森林学会会長賞	東京大学 農学部	沈水環境下の <i>Melaleuca cajuputi</i> 実生の内部酸素動態と高濃度 CO ₂ 環境の影響
	日本森林技術協会理事長賞	信州大学 農学部 宇都宮大学 農学部	胸高直径と立木位置データを用いた根系の崩壊防止力二次元分布図の作成 判別分析を用いた施業実施小班に共通する因子の解明 —栃木県スギ・ヒノキ民有林を対象として—
第22回	林野庁長官賞	新潟大学 農学部 宇都宮大学 農学部	空間スケールの違いが野生動物分布の推定に与える影響 長伐期施業に対応したヒノキ材積表の調製 —宇都宮大学農学部附属船生演習林を対象として—
	日本森林学会会長賞	筑波大学 生物資源学類	森林環境教育の社会的意義とその効果 —「聞き書き甲子園」を事例に—
	日本森林技術協会理事長賞	北海道大学 農学部 東京大学 農学部	オゾン酸化によるクラフトリグニンの改質 —木質バイオマス系ポリカルボン酸の調製— 森林溪流の石面付着物食底動物の二次生産とそれに対する藻類の貢献度
第21回	林野庁長官賞	宇都宮大学 農学部	奥日光で見つかった山火事跡地の林分構造
	日本森林学会会長賞	東京大学 農学部	Estimation of sustainable timber production based on a profitability simulation. (経営評価シミュレーションに基づく持続可能な木材生産水準の検討)
	日本森林技術協会理事長賞	北海道大学 農学部	工業リグニンをを用いた新規セメント分散剤の開発
第20回	林野庁長官賞	東京農工大学 農学部	林業機械オペレータが受ける精神的・身体的ストレスとその男女差
	日本森林学会会長賞	琉球大学 農学部	沖縄島におけるヒルギダマン (<i>Avicennia marina</i>) の胎生芽の散布と稚樹定着の動態および分布域拡大要因の解明に関する研究
	日本森林技術協会理事長賞	宇都宮大学 農学部	船生演習林における天然生林の施業履歴と植生タイプ

■森林技術賞 受賞内容（過去5年間分）

回	受賞者の所属	対象業績	備考
第59回	富山県農林水産総合技術センター	GPS, RS, GIS 技術の森林管理業務への応用に関する研究とその普及	
	(地独)北海道立総合研究機構	トドマツ人工林における根株腐朽の発生状況把握と被害軽減技術の開発	
第58回	(地独)北海道立総合研究機構	森林 GIS やリモートセンシング技術を利用した新しい森林資源および被害把握技術の開発と実利用	
	宮崎県林業技術センター	コンテナ育苗成技術「Mスターコンテナ」の開発と普及	
第57回	富山県農林水産総合技術センター	廃菌床を利用したヤマブシタケ菌床栽培技術の開発とその普及	
	(地独)北海道立総合研究機構	エゾシカによる森林被害の防除・軽減に向けた研究と普及	
	(地独)北海道立総合研究機構	カラマツおが粉を利用可能とした道産きのこ新品種の開発と普及	
	(独)森林総合研究所・東京大学大学院 宮崎県林業技術センター	システム収穫表 LYCS の改良 森林変化点探索システムの構築	(努力賞)
第56回	(地独)北海道立総合研究機構	炭素固定能が高いグイマツ雑種F1「グリーンラーチ」の開発と増殖技術の確立	
	宮崎県林業技術センター	菌床シイタケ栽培における焼酎粕の利用に関する研究とその普及	(努力賞)
第55回	北海道立林産試験場	ササ類からの機能性オリゴ糖の製造技術に関する研究とその普及	
	北海道立林産試験場	森林機能(防風防雪機能)と気象害軽減を考慮した森林整備技術の開発	
	長野県林業総合センター	森林環境に配慮した間伐作業法の研究と林業現場への普及	
	山梨県森林総合研究所	亜高山帯針葉樹林の菌根性きのこの生態解明によるハナイグチ林内増殖手法の開発と普及	(努力賞)
	岐阜県森林研究所	ナラ類集団枯損被害の防除技術の開発と普及	(努力賞)