

(参考資料)

林業科学技術振興賞（研究奨励賞）受賞者

(昭和36年度)

第1回 構造用合板に関する研究 農林省林業試験場 高見 勇

(昭和37年度)

第2回 林道路面の良否と運材車両の振動に関する研究 京都大学 農学部 岩川 治

(昭和38年度)

第3回 リグニンを原料とする合成樹脂製造に関する研究 東京大学 農学部 中野 準三

” 林木の根系の生理状態に関する研究 農林省林業試験場 苅住 昇

(昭和39年度)

第4回 カラマツ先枯病の薬剤防除に関する研究 北海道大学農学部 五十嵐恒夫
北海三共株式会社 高岡 恭

(昭和40年度)

第5回 熱帯材の識別研究 農林省林業試験場 須藤 彰司

(昭和41年度)

第6回 シイタケ菌系の培養櫛木をおかす害菌トリコデルマに関する研究 財団法人全国椎茸普及会菌茸研究所 小松 光雄

(昭和42年度)

第7回 樹木成分の生理化学的研究 岐阜大学 農学部 樋口 隆昌
” 針葉樹の花芽分化・花性分化とその調節に関する研究 鳥取大学 農学部 橋詰 隼人

(昭和43年度)

第8回 森林立地に関する応用地形学的研究 福岡県 林業試験場 竹下 敬司

(昭和44年度)

第9回 林木の放射線育種に関する研究 農林省放射線育種場 大庭喜八郎
兼 林業試験場

(昭和45年度)

第10回 複合木質材料の力学的性質に関する研究 東京大学 農学部 大熊 幹章
” スギの寒害に関する研究 茨城県 林業試験場 堀内 孝雄
(危険地帯区分と胴枯型凍害)

(昭和46年度)

第11回 大気汚染の林木の生育に及ぼす影響に関する研究 農林省林業試験場 井上 敏雄
外7名
養分バランスに関する森林立地学的研究 東京農工大学農学部 相場 芳憲

(昭和47年度)

第12回 マツ類の枯損原因—材線虫とその媒介昆虫の発見 農林省林業試験場 真宮 靖治
外4名

	製材工場の経営計画に関する研究	北海道立林産試験場	鎌田 昭吉 小杉 隆志
	(昭和48年度)		
第13回	木質材料の居住的性質に関する研究	農林省林業試験場	鈴木 正治
	ミズナラの用材林作業法における更新及び保育に関する研究	九州大学北海道演習林	今田 盛夫
	(昭和49年度)		
第14回	林床植生型による森林更新の適地判定—とくに土壌, 環境条件に対する指標性	農林省林業試験場	宮川 清 前田 禎三
	ナメコの培養に関する基礎的研究	財団法人日本きのこセンター菌茸研究所	有田 郁夫
	(昭和50年度)		
第15回	枝打ち効果とその応用に関する研究	農林省林業試験場 関西支場	藤森 隆郎
	木工機械の騒音と振動に関する研究	島根大学 農学部	田中 千秋
	(昭和51年度)		
第16回	林業用二サイクル・ガソリン・エンジンの騒音に関する研究	東京農工大学農学部	大里 正一
	大日山県営林におけるスギ肥培試験	静岡県林業試験場 農林省林業試験場	伊藤 守夫 堀田 庸
	(昭和52年度)		
第17回	木材の衝撃接着力に関する研究	鳥取大学 農学部	作野 友康
	(昭和53年度)		
第18回	チェンソーに関する研究(木材切削性能およびチェンソー振動に及ぼす影響について)	京都大学 農学部	藤井 禎雄
	シイタケ栽培経営の分析方法ならびに事例的研究	財団法人日本きのこセンター菌茸研究所	常田 禮孝
	(昭和54年度)		
第19回	冬芽一年生枝による落葉広葉樹の形態的特徴に関する研究	北海道林業試験場 道北支場	斎藤新一郎
	(昭和55年度)		
第20回	木材の誘電特性とその応用に関する研究	京都大学 農学部	則元 京
	森林性鳥類の生息密度調査に関する研究	農林水産省林業試験場 東北支場	由井 正敏
	(昭和56年度)		
第21回	マツのマダラカミキリの誘因成分に関する研究	農林水産省林業試験場	池田 俊弥 外3名
	(昭和57年度)		
第22回	岐阜県の森林立地—立地環境に基づく施業技術体系—	岐阜県寒冷地林業試験場	山口 清 外3名

	(昭和58年度)				
第23回	カラマツ精英樹の次代検定に関する研究	関東林木育種場	栗延 晋		
	(昭和59年度)				
第24回	スギ、ヒノキおよびマツ類のアイソザイム(同位酵素)の遺伝子分析、遺伝地図の作成、並びに林木育種への利用に関する研究	農林水産省林業試験場	白石 進		
	(昭和60年度)				
第25回	木材の用途別粉碎技術システムの開発に関する研究	北海道立林産試験場	遠藤 展 高橋 裕		
"	森林計画のための情報処理システム開発	農林水産省林業試験場	天野 正博		
	(昭和61年度)				
第26回	マツの光発現遺伝子の分離・塩基配列の決定	農林水産省林業試験場	山本 直樹		
"	シイタケ育種の基礎としての細胞学的研究	財団法人日本きのこセンター菌茸研究所	中井 幸隆		
	(昭和62年度)				
第27回	生立木材質の非破壊試験による評価方法の開発	北海道教育大学札幌分校 北海道大学 農学部	小泉 章夫 上田 恒司		
"	シラカンバの組織培養によるクローン大量増殖法に関する研究	静岡県 林業試験場	井出 雄二		
	(昭和63年度)				
第28回	パーティクルボードの耐湿・耐水性向上に関する研究	北海道立林産試験場	藤本 英人 穴沢 忠		
	(平成元年度)				
第29回	マツノマダラカミキリの個体群動態とマツ材線虫病の伝播に関する研究	石川県 林業試験場	富樫 一巳		
	(平成2年度)				
第30回	リモートセンシングによる熱帯地域の森林環境調査技術の開発	森林総合研究所	沢田 治雄 外3名		
	(平成3年度)				
第31回	豪雪ブナ林地帯における薪炭林再生過程に関する研究	新潟大学 農学部	紙谷 智彦		
"	林業用連結式ベースマシンの開発	森林総合研究所	佐々木尚三 山田 健		
	(平成4年度)				
第32回	伝統的焼畑農業の変容をはじめとする様々なタイプの焼畑システムに関する比較研究	東京大学 農学部	井上 真		
	(平成5年度)				
第33回	斜面崩壊の年代解析による山地災害の危険度判定技術の確立	北海道立林業試験場	柳井 清治		

(平成6年度)		
第34回	組織培養による優良グイマツ雑種F ₁ の大量増殖法の開発 圧縮木材の製造技術に関する研究	北海道立林業試験場 黒丸 亮 京都大学木質科学研究所 井上 雅文
(平成7年度)		
第35回	地域林産業活性化のための技術開発 ー立木・丸太・製材ラミナの材質評価からスギ構造用集成材の製造と耐力評価にわたる一連の開発研究ー	静岡県林業技術センター 池田 潔彦
"	林冠動態モデルを用いた間伐方法の評価に関する研究	岡山県 林業試験場 水永 博巳
(平成8年度)		
第36回	リモートセンシングとGISを用いた植生回復のシミュレーションに関する研究	三重大学生物資源学部 本多 潔
"	ロジン系中性サイズ剤の創製と機能発現機構の解明	九州大学 農学部 呉 宗華
(平成9年度)		
第37回	木材腐朽を防止するための腐朽菌に関する生理・生化学的基礎研究	福井県総合グリーンセンター 赤松やすみ
(平成10年度)		
第38回	菌根性きのこの安定生産技術の開発とその実用化	奈良県 林業試験場 河合 昌孝
"	樹皮ポリフェノール重合体の構造変性と生成物の用途開発に関する研究	三重大学生物資源学部 光永 徹
"	海岸林造成に適した耐塩風性ミズナラ産地の特定と苗木判別技術の確立	北海道立林業試験場 清水 一
(平成11年度)		
第39回	木材の燃焼性及び耐火性能に関する研究	森林総合研究所 原田 寿郎
"	材質管理システムの確立に向けたスギ品種およびカラマツの材質評価に関する研究	九州大学 農学部 古賀 信也
(平成12年度)		
第40回	「森林との共生」の観点から森林計画上配慮すべき観光レクリエーション地域を地理的に定量化する手法の研究	森林総合研究所 田中 伸彦
"	ミズナラの遺伝資源保存及び天然林施業に関する生態遺伝学的研究	林木育種センター 生方 正俊
(平成13年度)		
第41回	森林の保健休養機能の評価手法の解明と体験型森林教育プログラムの開発 落葉広葉樹林構成樹種の個体群統計に関する研究	北海道立林業試験場 佐藤 孝弘 (独) 森林総合研究所 柴田 銃江

(平成14年度)			
第42回	光路解析近赤外分光法による木材の非破壊計測に関する研究	名古屋大学大学院	土川 寛
(平成15年度)			
第43回	森林におけるリター分解菌の生態とリグニン分解能力の評価に関する研究	北海道大学大学院	宮本 敏澄
(平成16年度)			
第44回	エリンギ (<i>Pleurotus eryngii</i> D. C. ex Fr.) Quel. の無孢子性遺伝形質の開発と実用栽培品種の育成	奈良県森林技術センター	小島 靖
	ポプラの環境ストレス関連遺伝子群の大規模収集	(独) 森林総合研究所	楠城 時彦
(平成17年度)			
第45回	風化花崗岩斜面における表層崩壊発生に関与する地盤特性の解明	鳥取県林業試験場	小山 敢
	スギカミキリの人工条件下における継代飼育技術の確立	(独) 森林総合研究所	北島 博
(平成18年度)			
第46回	1990年代以降における住宅資材市場の構造変化と製材業の対応	(独) 森林総合研究所	嶋瀬 拓也
	熱帯荒廃地の環境造林のための樹木の環境ストレス応答に関する研究	東京大学アジア生物資源環境研究センター	則定真利子
(平成19年度)			
第47回	マツ材線虫病における病原体-媒介者-寄主の三者系に及ぼす菌類の影響に関する研究	(独) 森林総合研究所	前原 紀敏
	木材細胞を微小反応器とした気相担架による新規炭素材料の創製に関する研究	東京大学大学院農学生命科学研究科	齋藤 幸恵
(平成20年度)			
第48回	樹木由来の凍結制御物質の低温保存技術への応用に関する研究	北海道大学大学院農学研究院	春日 純
	木質土木構造物の開発とその実用化及び	秋田県立大学木材高度加工研究所	佐々木貴信
	地下流水探査音による崩壊危険地評価手法の開発	(独) 森林総合研究所	多田 泰之
(平成21年度)			
第49回	国産材を用いた木質I形梁の研究開発と実用化	北海道立林業試験場	大橋 義徳
	木質材料から放散する揮発性有機化合物に関する研究	(独) 森林総合研究所	宮本 康太

(平成23年度)

第50回 木質構造物の耐震性・安全性向上に関する研究 (独)森林総合研究所 青木 謙治

針葉樹人工林伐採後の森林再生メカニズムに関する研究 (独)森林総合研究所九州支所 山川 博美

(平成24年度)

第51回 山菜・キノコ・木質燃料の採取と利用の研究を通じた新しい森林文化の創造 東京大学大学院農学生命科学研究科 附属演習林 齋藤 暖生

大規模な攪乱を経験した亜高山帯森林の回復過程における森林の動態の解明 東京大学大学院農学生命科学研究科 附属演習林 鈴木 智之

皆伐された落葉広葉樹二次林における成長特性と萌芽能力の種間差に関する研究 東京農業大学 村尾 未奈

林業科学技術振興賞（研究支援功労賞）受賞者

(昭和57年度)			
第1回	林業試験場における図書資料業務	(社)日本林業技術協会	鈴木 芳栄
"	林業試験場における渉外業務	農林水産省林業試験場	片岡 彰二
(昭和58年度)			
第2回	該当者なし		
(昭和59年度)			
第3回	岩大式集材法の研究に貢献	岩手大学 農学部	現場職員
"	林業試験場林産関係研究部門における試験片作成業務	附属演習林 農林水産省林業試験場	チーム 大尾 重夫
(昭和60年度)			
第4回	該当者なし		
(昭和61年度)			
第5回	長野営林局三浦実験林における施業試験に貢献	長野営林局王滝営林署	斉藤章一郎
(昭和62年度)			
第6回	茨城県林業試験場における育種研究の木登り・接ぎ木技術	茨城県 林業試験場	本田 良夫
"	林業試験場高萩試験地における混牧林施業試験に貢献	農林水産省林業試験場 高萩試験地	渡部 貢
(昭和63年度)			
第7回	帯鋸目立て加工技術、製材技術の研究支援および間伐材の利用開発等に関する調査研究支援	島根県林業技術センター	安井 昭
(平成元年度)			
第8回	日大林学科圃場および演習林における実験材料の育成、実験施設の管理	日大農獣医学部演習林	細野 秀夫
"	関東林木育種場における気象観測、研究環境の整備および育種関係研究支援	関東林木育種場	鈴木 文雄
(平成2年度)			
第9回	静岡県林業技術センターにおける苗畑管理と育種・育苗関係の調査研究支援	静岡県林業技術センター	現場職員 チーム
"	長野県営苗畑および長野県林業総合センターにおける育種・育苗関係の研究支援	長野県林業総合センター	唐沢 清
(平成3年度)			
第10回	福岡県林業試験場における苗畑管理と調査研究支援	福岡県 林業試験場	蓮尾 久光
"	広島県林業試験場における育種・育苗関係研究支援	広島県 林業試験場	馬河 ヨシノ

(平成4年度)			
第11回	三重県における育種事業推進に対する貢献	三重県林業技術センター	白杵 安見
"	群馬県におけるきのこ栽培技術の向上、開発に関する試験研究支援	群馬県 林業試験場	堀口 邦雄
(平成5年度)			
第12回	長崎県における育種事業の推進および研究支援	長崎県総合農林試験場	正林 正三
"	特用林産物の栽培と品種改良に関する試験研究支援	兵庫県 林業試験場	上田 隆雄
(平成6年度)			
第13回	沖縄県西表島における亜熱帯の森林施業及び野生動植物の学術調査支援業務に貢献	沖縄 営 林 署	金城 誠俊
(平成7年度)			
第14回	名古屋大学農学部林産学系の学生実験材料の作成、実験施設の管理をとおしての研究教育支援	名古屋大学 農学部	西脇 睦
"	神奈川県林木育種研究及び事業の推進に対する現場技術支援	神奈川県森林研究所	小山 直次
(平成8年度)			
第15回	岩手県における木材加工及び育林に関する研究推進への貢献	岩手県林業技術センター	石亀 勝男
(平成9年度)			
第16回	茨城県における林学研究支援並びに林木育種事業の推進に対する貢献	茨城県林業技術センター	生頭 重行
"	北関東地方における人工林物質循環試験地の管理・観測及び研究支援	東京農工大学演習林	金子 喜一郎
(平成10年度)			
第17回	九州大学農学部における森林資源科学研究教育の高度化に関する実務技術支援	九州大学 林産学科	河邊 純一
"	埼玉県林業試験場における育種事業の推進及び育種・造林関係等調査研究支援	埼玉県 林業試験場	高柳 載雄
(平成11年度)			
第18回	北海道立林業試験場における研究材料の育成・管理	北海道立林業試験場	佐藤 英雄
"	林木育種センター九州育種場における林木育種事業の推進および調査研究支援	林木育種センター 九州育種場	中島 勇夫
(平成12年度)			
第19回	宇都宮大学農学部附属演習林における林業経営とその技術公開普及事業の推進及び調査研究支援	宇都宮大学附属演習林	斉藤 孝一

(平成13年度)		
第20回	京都大学芦生演習林における森林科学研究教育推進への貢献	京都大学附属演習林 北山 新太郎
	林産試験場における木製遊具等の開発研究支援	北海道立林産試験場 田上 洋一
(平成14年度)		
第21回	豪雪地帯の雪氷研究における調査・実験及び研究の支援	(独) 森林総合研究所 庭野 昭二
(平成15年度)		
第22回	林業機械化技術開発研究支援	山梨県森林総合研究所 小林 茂樹
(平成16年度)		
第23回	研究用試験体作製等研究支援および木工室主任業務の推進	(独) 森林総合研究所 板倉 保好
(平成17年度)		
第24回	富山県における林木育種事業の推進及び調査研究支援	富山県林業技術センター 岡本 敏光 林業試験場
	永年にわたる土壌調査業務を通じ、森林立地の解明と調査手法の伝授およびこれらの社会への普及・啓蒙活動	関東森林管理局 長島 成和
(平成18年度)		
第25回	東京大学千葉演習林における気象観測業務をとおしての教育研究支援	東京大学千葉演習林 山中 千恵子
	愛媛県における木材加工、育種・育林に関する研究支援	愛媛県林業技術センター 宮崎 定幸
(平成19年度)		
第26回	島根県における県産材の材質調査及び利用技術、商品開発等に関する調査、研究支援	島根県中山間地域研究センター 福島 亮
	宮城県における木材加工及び林木育種に関する研究支援	宮城県林業試験場 小関 孝美
(平成20年度)		
第27回	北海道大学研究林における長期森林環境モニタリングに関する調査研究支援	北海道大学 杉下 義幸
	研究用帯鋸・試験材料作成等研究支援及び帯鋸目立て技術の指導普及活動	(独) 森林総合研究所 鈴木 茂年
(平成23年度)		
第28回	群馬県における県産材の利用技術及び材料開発研究支援と普及	群馬県林業試験場 小黒 正次
(平成27年度)		
第29回	岩手県におけるマツノザイエンチュウを早期に特定検出する研究支援	岩手県林業技術センター 藤原 美紀

- | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------|-------|
| ” | 千葉県におけるスギ花粉飛散量予測等に関する研究支援 | 千葉県農林総合研究センター
森林研究所 | 並木 和雄 |
| ” | 資料の採取・保存、実験補助、研究施設維持に関する支援 | 大分県農林水産研究指導センター
林業研究部 | 小野 美年 |

(平成28年度)

- | | | | |
|------|---|-------------------------------|-------|
| 第30回 | 林産試験場における試験研究に係る装置の開発、効率化への支援 | (地独)北海道立総合研究機構森林研究本部
林産試験場 | 横幕 辰美 |
| ” | 苗畑の管理、採種園の造成管理、次代検定林の設定管理の支援 | 神奈川県自然環境保全センター | 毛利 敏夫 |
| ” | 富士北麓地域における種子の管理、少花粉スギ生産、苗木増産、植生の維持等に関する研究支援 | 山梨県森林総合研究所 | 神戸 陽一 |

(平成29年度)

- | | | | |
|------|-------------------------------|-----------------------|-------|
| 第31回 | 埼玉県の育種、林産、造林・保護等々林業研究全般への支援 | 埼玉県寄居林漁業事務所森林研究室 | 福島 和孝 |
| ” | 育種・育苗、林業機械・機器開発等森林育成と林産研究への支援 | 静岡県農林技術研究所森林・林業研究センター | 山田宗二郎 |
| ” | 博多ぶなしめじ、タケノコ等特用林産物の栽培技術研究への支援 | 福岡県農林業総合試験場資源活用研究センター | 島 晃 |

(平成30年度)

- | | | | |
|------|--|-------------------------|-------|
| 第32回 | 房総半島で実施された昆虫インベントリー調査並びにナラ枯れ被害対策調査における研究支援 | 東京大学大学院農学生命科学研究科(千葉演習林) | 村川 功雄 |
| ” | 鳥取県における林木育種事業の推進及び試験林の適正管理と調査における研究支援 | 鳥取県林業試験場 | 玉木 操 |
| ” | 岡山県の林木育種研究及び採種園管理等育種事業における研究支援 | 岡山県農林水産総合センター森林研究所 | 田中 英夫 |