

歴代受賞者

森林利用学会賞

平成 27 年度

古川邦明（広島県総技研林技セ）「地域に適合した機械化作業システムおよび森林情報管理に関する研究と普及」

平成 26 年度

與儀兼三（広島県総技研林技セ）「低コスト作業システムと基盤整備技術に関する研究と普及」

平成 25 年度

鈴木秀典（森林総研）「路網整備におけるネットワーク機能の評価と環境的・土質力学的評価に関する研究」

斎藤仁志（信州大）「LIDAR データを用いた林道設計と作業道配置支援手法の開発」

平成 24 年度

上村巧（森林総研）「伐木造材作業の労働安全性向上に関する研究」

平成 23 年度

（該当者なし）

平成 22 年度

近藤道治（長野県林業総合セ）「複層林の上木間伐にともなう下木損傷軽減と複層林造成に関する研究」

平成 21 年度

（該当者なし）

平成 20 年度

陣川雅樹（森林総研）「林業用複合規格モノレールの開発とその集材システムに関する研究」

平成 19 年度

近藤稔（名古屋大）「集材架線（H 型）の設計に関する研究」

平成 18 年度

岡勝（森林総研）「機械化による伐出作業の経済的分析・評価に関する研究」

中澤昌彦（森林総研）「森林施業の実態に基づいた森林基盤整備に関する研究」

平成 17 年度

市原恒一（鳥取大）「林道が横断する谷流域の排水施設に関わる基礎的研究」

泉忠義（泉林業）「ゼロ災害で低コスト林業に挑む ―林業労働安全と林業技術の発展に寄与―」

平成 16 年度

仁多見俊夫（東京大）「複合規格路網配置に関する研究」

松本武（岐阜森林文化アカデミー）「山村地域における林業生産活動および社会生活基盤としての林道網評価」

平成 15 年度

毛綱昌弘（森林総研）「林業用運材車両の自動制御に関する研究」

板谷明美（名古屋大）「航空写真を利用したエコ林道の路線選定支援システムの開発に関する研究」

平野耕三（スカイキャリージャパン）「自走式搬器の開発改良と普及」

平成 14 年度

立川史郎（岩手大）「小規模な森林収穫作業の生産性と労働安全性向上を目指した研究」

平成 13 年度

鈴木保志（高知大）「索長による三支点架線の搬器位置決めの高精度化に関する基礎的研究」

福田慎造（栃木県林業セ）「高性能林業機械作業の教育指導と普及」

平成 12 年度

峰松浩彦（東京農工大）「林道排水施設構造物マニュアルの作成に関する研究」

芝正己（京都大）「DEA 数理モデルを用いた意思決定主体の評価に関する研究」

平成 11 年度

戸田正和（愛媛県）「小規模林業の機械化の推進と研究普及」

山田容三（森林総研）「森林施業に関する生理的負担および歩行負荷に関する研究」

平成 10 年度

木幡靖夫（北海道林試）「高性能林業機械による作業システムに関する一連の研究と普及」

山本仁志（新潟大）「林道機能維持に関わる林道路面の特性と評価法に関する研究」

平成 9 年度

並木勝義（三重県科学技術振興セ）「民有林における林業機械の開発と普及に関する一連の活動」

澤口勇雄（岩手大）「山岳林における林道路線評価と林道規格に関する研究」

今富裕樹（森林総研）「トラクタ集材路走行方式に関する労働科学的考察」

森林利用学会研究奨励賞

平成 27 年度

渡辺靖崇（広島県立総合技術研究所林業技術センター）「施業方法の違いによる人工林における土砂流出量の変化」

平成 26 年度

宗岡寛子（森林総研）「The effectiveness and features of the rolling-grade drainage method in spur roads.」

平成 25 年度

白澤紘明（京都大）「原木流通における輸送車両選択によるコスト低減効果：兵庫県を事例として」

猪俣雄太（東京農工大）「高密路網の平均搬出距離算出のための理論式と路網モデル」

平成 24 年度

旗生規（東京農業大）「架線集材による風倒木処理作業の時間とその特徴」

森林利用学会学生優秀論文発表賞

平成 27 年度

菊地嵩（日本工業大学）救命要請のためのデータ伝送可能な自動発報ホイッスルの開発
大塚大（信州大学）車両系作業システムによる漸伐終伐時の労働生産性

平成 26 年度

大里弘樹（東京農業大）「繊維ロープのアイ加工の違いによる強度評価」

平成 25 年度

矢次琢也（信州大）「択伐林経営が可能となる作業条件に関する研究」

藤原まや（東京農工大）「通気型フレコンを用いた枝条チップの乾燥可能性と含水率変化の推定」

吉澤賢悟（日本大）「防護服着用時の歩行速度と生体負担との関係」

渡辺靖崇（高知大）「施業方法の違いによる人工林における土砂流出量の変化」

平成 24 年度

村井秀成（信州大）「作業道作設時における伐根処理時間の分析」

遠藤裕樹（日本工業大）「付加装置による自走式搬器のロボット化」

西島麻衣（名古屋大）「林業女性労働者の進出を妨げる要因に関する一考察」

平成 23 年度

古池隆治（東京農工大）「林業機械の走行装置としてのゴム履帯の駆動特性」

平成 22 年度

伊藤要（宇都宮大）「収支分析を用いた路網配置手法の検討」

田中彬央（岐阜大）「自律型枝打ちロボットの研究」

村上文美（宇都宮大）「栃木県那須塩原市における森林バイオマスの収集と人工林適地の検討」

平成 21 年度

白澤紘明（京都大）「植栽作業工程および初期育林経費の推算」

猪俣雄太（東京農工大）「作業道開設地の選定基準の明確化に対するラフ集合理論の適応性」

小金丸孝介（岐阜大）「枝打ちロボットの昇降方式の研究」

平成 20 年度

可知秀規（岐阜大）「枝打ちロボットの枝噛み防止機構の研究」

斎藤仁志（宇都宮大）「高解像度 DTM を用いた地形順応型林道設計自動化手法の検討」

白鳥亮介（宇都宮大）「運材車両の自動走行のための走行路抽出手法に関する研究」