

農業農村工学会賞及び受賞者

(第55回までは農業土木学会賞)

回数 (年度)	題 目	氏 名 (所属)
第1回 (昭27)	流出率の計算について	君 塚 貢 (農林省印旛沼干拓建設事業所 技師)
	後藤式樋管, 後藤式バルブ	後 藤 与 治 (奈良県農地部長)
	辻式地形測量機について	辻 博 則 (大阪府農地部耕地課 技師)
	神奈川県宮稲毛, 川崎二ヶ領用水取水堰堤の設計	平 賀 栄 治 (神奈川県開拓課長)
第2回 (昭28)	大井川伏越の井筒工法による実験報告	真 田 光 夫 (農林省東京農地事務局建設部開墾建設課長)
	新しい型の自動堰	藤 原 静 一 (岩手県農地部耕地課 技師)
	貯水池よりの温水取水に関する模型実験	菊 地 勲 (農林省阿武隈川上流農業水利事業所工事課長心得)
第3回 (昭29)	岐阜県可児川石塊堰堤の設計および施工について	{ 林 井 正 桂 (岐阜県土地改良事務局長) 義 (岐阜県可児川防災溜池事業所長)
	地下水位の変化に基づく水田用水量 (特に降下滲透量) の相対的増減関係とその動態に関する研究	大 島 一 志 (滋賀県農務部耕地課 技師)
	有明海軟弱地盤における干拓堤防決潰口締切工事報告	江 角 祥 蔵 (農林省有明干拓建設事業所長)
第4回 (昭30)	黒部川流域の流水客土について	朝 倉 祐 太郎 (農林省黒部川流域土地改良事業事務所長)
	竜西農業水利頭首工水利模型実験概要	出 口 利 祐 (農林省農地局建設部水理実験所 技官)
	油圧式スルースバルブ開閉装置について	大 島 精 一 (農林省阿武隈川上流農業水利事業所長)
	新穂土堰堤の施工について	渡 辺 喜 一 (新潟県農地部農地課 技師)
第5回 (昭31)	国営手賀沼干拓事業における主排水機 (手賀排水機) の計画概要について	瀬 戸 忠 武 (農林省印旛沼手賀沼干拓建設事業所長)
	学 術 賞 相模野台地における地下水位変化の分析	金 子 良 (農林省農業技術研究所 技官)
	技 術 賞 土堰堤堤体よりの漏水防止について	{ 窪 田 博 (奈良県経済部耕地課 技官) 宮 内 義 之 (奈良県宮大和平野東南部土地改良事務所 技師)
同 射流分水工について	加 藤 重 一 (農林省九州農業試験場干拓部 技官)	
第6回 (昭32)	学 術 賞 新編農業水利造構学	牧 隆 泰 (東京農業大学 教授)
	同 土壌中の浸透に関する研究	富 士 岡 義 一 (京都大学農学部 講師)
	技 術 賞 地下水圧減殺工の設計	{ 三 橋 寛 之 (農林省付知川開拓建設事業所長) 森 学 (農林省農地局水理実験所 技官)
第7回 (昭33)	学 術 賞 土壌及び堤体内における浸透に関する理論的考察	田 町 正 誉 (佐賀大学農学部 教授)
	技 術 賞 軟弱地盤における干拓潮止口の事前沈下工法について	原 田 直 治 (農林省熊本農地事務局建設部長)
第8回 (昭34)	学 術 賞 干拓地排水樋門の水理学的研究	桑 野 定 美 (愛媛大学農学部 助教授)
	同 圧密沈下に関する一連の研究	高 木 俊 介 (東京農工大学農学部 助教授)
第9回 (昭35)	技 術 賞 軟弱地盤のSoundingについて	小 川 泰 恵 (農林省八郎潟干拓建設事業所 次長)
	奨 励 賞 中川流域の水収支—消費量と還元量—に関する研究	小 野 久 彦 (埼玉県中川水系工事事務所長)
第10回 (昭36)	学 術 賞 もぐら暗キョに関する研究	{ 庄 司 英 信 (東京大学農学部 教授) 長 崎 明 (岩手大学農学部 助教授) 石 川 武 男 (岩手大学農学部 助教授) 浦 井 学 (農林省東北農業試験場 技官) 佐 野 文 彦 (農地開発機械公社 職員)
	技 術 賞 相野々アースダムの堤体設計	中 村 武 夫 (農林省農地局建設部災害復旧課長)
	第11回 (昭37)	奨 励 賞 河口閉塞に関する研究

第12回 (昭38)	学術賞	水文統計に関する一連の研究	角屋 睦 (京都大学防災研究所 助教授)
	奨励賞	耕地の区画整理の研究	小出 進 (岩手大学農学部 助教授)
第13回 (昭39)	奨励賞	ベントナイトの透水抑制機構に関する研究	長堀 金造 (京都大学農学部 講師)
	同	開水路の境界層とその応用に関する研究	松下 玄 (三重大学農学部 助教授)
	同	電氣的相似法による浸透流の研究	河原田 礼次郎 (鹿児島大学農学部 助教授)
第14回 (昭40)	奨励賞	傾斜地の流出機構に関する基礎的研究	手島 三二 (京都大学農学部 助教授)
	同	土壌の通気性に関する実験的研究	長田 昇 (三重大学農学部 講師)
第15回 (昭41)	農業土木学会賞	河川水利調整論	新沢 嘉芽統 (東京大学農学部 助教授)
	農業土木学会奨励賞	土壌の物理的伝導度に関する研究	白井 清恒 (三重大学農学部 助教授)
	同	水稲の生育に伴う微気象要素とE. T.について	松田 松二 (香川大学農学部 講師)
第16回 (昭42)		——	
第17回 (昭43)	農業土木学会賞	放射能式地下探査法	落合 敏郎 (農林省農業土木試験場土地改良部室長)
	農業土木学会奨励賞	刀利アーチダムに関する構造学的研究	{ 久徳 茂雄 (水資源開発公団計画部長) 中島 保治 (農林省農業土木試験場造構部 室長) 山下 進 (" 技官) 川口 徳忠 (" 技官)
	同	サイホンの固定支持台の設計について	木村 久満 (明治大学農学部 教授)
	同	ダム水没補償に関する研究	華山 謙 (日本学術振興会 奨励研究生)
第18回 (昭44)	農業土木学会賞	津波の堤防におよぼす水理特性と津波対策	{ 中村 充 (農林省農業土木試験場水理部 室長) 白石 英彦 (" 技官) 佐々木 泰雄 (" 技官) 福井 芳朗 (日本技術開発(株)水工部)
第19回 (昭45)	農業土木学会賞	利根大ゼキの計画・設計・施工	利根大ゼキ建設工事関係者 代表 森 平 信 一 (宮崎大学農学部 教授)
	同	機械施工	「機械施工」執筆グループ 代表 前田 芳 郎 (農地開発機械公団工務課長)
第20回 (昭46)	農業土木学会奨励賞	粘土質の水田の排水に関する研究	東京大学排水研究グループ 代表 田 淵 俊 雄 (東京大学農学部 助教授)
	上野賞 (第1回)	八郎潟干拓	{ 旧八郎潟干拓事務所 八郎潟新農村建設事業団
	同	愛知・豊川用水	{ 旧愛知用水公団 水資源開発公団中部支社
第21回 (昭47)	上野賞 (第2回)	佐賀県下水田カンガイにおける管水路組織の導入	佐賀県農林部
第22回 (昭48)	農業土木学会賞	農地工学	山崎 不二夫 (東京大学名誉教授)
	上野賞 (第3回)	根府川樹園地カンガイ事業	神奈川県農政部農地整備課
第23回 (昭49)	農業土木学会奨励賞	換地の研究	佐藤 洋平 (東京大学農学部 助手)
	上野賞	工事費積算の電算システムの実用化	農林省北陸農政局

(第4回)			
第24回 (昭50)			
農業土木学会賞	コンクリートダム施工計画の最適化に関する研究	浅井 喜代治 (東京農工大学農学部 助教授)	
同	水路トンネルの地圧と設計の考え方	仲野 良 紀 (農林省農業土木試験場造構部室長)	
上野賞 (第5回)	深山ダム	農林省那須野原開拓建設事業所	
第25回 (昭51)			
農業土木学会奨励賞	農業用管配水システムの合理的設計に関する研究	三野 徹 (京都大学農学部 助教授)	
同	モミガラ詰めモグラ暗キョ施工機の試作と性能に関する研究	福島 忠 雄 (愛媛大学農学部 助手)	
上野賞 (第6回)	新川水系排水制御システム	{ 社団法人農業土木機械化協会新川水系専門委員会 農林省北陸農政局新川農業水利事業所	
第26回 (昭52)			
農業土木学会賞	沈砂池・沈砂溝の諸元決定方法に関する研究	山本 光 男 (東京教育大学農学部 助教授)	
同	八郎潟のホ場乾燥に関する一連の研究	{ 竹 中 肇 (東京大学農学部 教授) 江 崎 要 (農林省農業土木試験場農地整備部 室長)	
農業土木学会奨励賞	転換畑の地下排水に関する研究	高橋 強 (岡山大学農学部 助教授)	
上野賞 (第7回)	鹿追地区における肥培かんがい技術	北海道開発局帯広開発建設部	
第27回 (昭53)			
農業土木学会賞	破砕転圧工法の創出と展開に関する一連の研究	岩手大学農地造成研究会・徳永, 石川 (武), 浪瀬, 月館, 馬場グループ 代表 徳永 光 一 (岩手大学農学部 教授)	
上野賞 (第8回)	石央地区の牧場建設技術	農用地開発公団石見開発事業所	
第28回 (昭54)			
学術賞	霞ヶ浦の水質汚濁に関する研究	茨城大学農学部霞ヶ浦研究会 代表 須藤 清 次 (茨城大学農学部 教授)	
同	現代農業水利と水資源	志村 博 康 (東京大学農学部 助教授)	
奨励賞	低平地水田地帯の流出解析に関する研究	早瀬 吉 雄 (京都大学防災研究所 助手)	
同	用排水系の非定常的な管理操作に関する研究	中村 良 太 (東京大学農学部 助手)	
同	土中水分の温度勾配が水分移動に与える影響に関する研究	宮崎 毅 (農林水産省四国農業試験場土地利用部 技官)	
上野賞 (第9回)	西津軽地区大規模ほ場整備	青森県西土地改良事務所	
第29回 (昭55)			
学術賞	最適設計過程としての斜面の安定解析に関する研究	長谷川 高 士 (京都大学農学部 教授)	
奨励賞	乾田ジキマキ水田の土壌物理性に関する基礎的研究	川崎 哲 郎 (愛媛県農業試験場 研究員)	
同	締固め土の力学的性質に関する研究	鳥山 暁 司 (島根大学農学部 助教授)	
上野賞 (第10回)	香川用水における水管理制御システム	{ 農林水産省中国四国農政局香川用水農業水利事業所 水資源開発公団香川用水建設所	
第30回 (昭56)			
学術賞	農地の安定に関する土質工学的研究	藤川 武 信 (九州大学農学部 教授)	
奨励賞	フィルダムの動的挙動に関する一連の研究	青山 咸 康 (東京農工大学農学部 助教授)	
上野賞 (第11回)	久世田地区集落排水処理施設	兵庫県農林水産部農地整備課	
第31回 (昭57)			
奨励賞	開発地における土壌浸食過程と保全工法に関する研究	松本 康 夫 (岐阜大学農学部 講師)	
同	段落流の曝気に関する研究	中曽根 英 雄 (前橋市立工業短期大学 助教授)	

上野賞 (第12回)	根室区域新酪農村建設の計画と実施	{北海道開発局農業水産部 農用地開発公団北海道支社
第32回(昭58)		
学術賞	貯水ダムの設計に関する研究	沢田敏男(京都大学 総長)
奨励賞	フィルダムの浸透流解析	吉武美孝(岡山大学農学部 助手)
同	地盤・土構造物の静的解析法に関する研究	田中忠次(農業土木試験場 室長)
上野賞 (第13回)	マレーシア・ムダ地区灌漑農業開発事業に対する農業土木研究・技術協力プロジェクト	熱帯農業研究センター マレーシア・ムダ地区農業土木研究グループ
第33回(昭59)		
学術賞	ダムの堆砂とその防除	吉良八郎(元神戸大学農学部 教授)
同	有機質火山灰土の理工学性に関する研究	前田隆(北海道大学農学部 教授)
奨励賞	笠岡湾干拓地における塩分挙動と除塩に関する実証的研究	天谷孝夫(岡山大学農学部 講師)
上野賞 (第14回)	新潟平野における土地改良事業	{新潟県農地部 新潟県土地改良事業団体連合会
第34回(昭60)		
学術賞	土壌の水分特性と水分移動に関する一連の研究	中野政詩(東京大学農学部 助教授)
同	農村計画論	富田正彦(東京大学農学部 助教授)
奨励賞	雨滴の衝撃と土壌飛散に関する基礎的研究	福櫻盛一(島根大学農学部 助教授)
同	コンクリートの耐酸性に関する研究	服部九二雄(鳥取大学農学部 助手)
上野賞 (第15回)	宮古地区の地下ダムによる水資源開発	沖縄総合事務局農林水産部土地改良課
第35回(昭61)		
学術賞	水資源利用と中間貯留	緒形博之(東京農業大学農学部 教授)
奨励賞	火山灰土の構造形成に関する研究	軽部重太郎(茨城大学農学部 助教授)
同	山地小河川の基底流出に関する研究	瀬口昌洋(佐賀大学農学部 助教授)
同	土壌水分の運動と根の吸水	長谷川周一(農業土木試験場農地整備部 主任研究官)
同	農村集落道路に関する研究	今井敏行(農業土木試験場農地整備部 室長)
同	農業水利におけるダムの貯水管理に関する研究	千賀裕太郎(宇都宮大学農学部 助教授)
上野賞 (第16回)	国営益田開拓事業の農地保全工法	中国四国農政局益田開拓建設事業所
第36回(昭62)		
学術賞	幹線パイプラインのシステム解析と水理設計法に関する一連の研究	{鬼塚宏太郎(東京農工大学農学部 助教授) 内藤克美(農林水産省構造改善局建設部長) 岩崎和巳(農業土木試験場水工部 室長)
奨励賞	凍結・融解土の特性に関する研究	長澤徹明(北海道大学農学部 助手)
同	リモートセンシングによるデジタル土地条件図作成手法に関する研究	松尾芳雄(京都大学農学部 助手)
上野賞 (第17回)	福島県三春南部地区の農地開発事業	福島県農地林務部
第37回(昭63)		
学術賞	土壌水の熱力学解明に関する一連の研究	岩田進午(農業土木試験場農地整備部 室長)
同	集落排水の窒素・リン除去技術の開発に関する一連の研究	西口猛(京都大学農学部 名誉教授)
奨励賞	都市化農村における土地利用秩序形成に関する研究—京都府の事例を中心として—	中西信彦((社)地域社会計画センター 研究員)
上野賞 (第18回)	光明池の改修	大阪府農林水産部耕地課
第38回(平元)		
奨励賞	流出モデルの最適同定法に関する研究	永井明博(岡山大学農学部 助教授)
同	水田圃場の用水需要に関する実証的研究	渡邊紹裕(京都大学農学部 助手)
同	貯留関数モデルの分析と総合化に関する実証的研究	杉山博信(筑波大学農林工学系 講師)

	究	
同	大規模パイプラインシステム水理解析のための基礎理論とその数値解析手法に関する研究	島田 正志 (農業工学研究所水工部 主任研究員)
上野賞 (第19回)	混住化に対応した東浦揚水機場の改築と騒音対策	水資源開発公団愛知用水事業部
同	地域活性化をめざす加部島農道架橋 (呼子大橋)	佐賀県農林部
第39回 (平2)		
学術賞	水路工等の水理設計に関する一連の実験水理学的研究	松下 玄 (三重大学生物資源学部 教授)
奨励賞	蒸発散に関する一連の研究	大槻 恭一 (香川大学農学部 助教授)
同	造成農地における雨裂網の発達に関する研究	高木 東 (中国農業試験場生産環境部 室長)
同	土壌の挙動解明における遠心力場の応用	櫻井 雄二 (愛媛大学農学部 助教授)
同	点滴灌漑管路系の総合的な設計方法に関する研究	安養寺 久男 (農業工学研究所農地整備部 室長)
上野賞 (第20回)	断層帯を克服した吉野川北岸用水事業	中国四国農政局建設部 (旧吉野川北岸農業水利事業所) 徳島県農林水産部吉野川北岸農業開発事務所
第40回 (平3)		
学術賞	笠岡湾干拓地の農地工学に関する一連の基礎的・応用的研究	長堀 金造 (岡山大学農学部 教授)
同	波と流れが相互干渉する場の地形と河口改良工法に関する研究	木ノ瀬 紘一 (茨城大学農学部 助教授)
奨励賞	ベントナイト・水系の分散凝集と流動特性に関する研究	赤江 剛夫 (滋賀県立短期大学農業部 助教授)
同	フィルダムの地震時挙動に関する研究	安中正実 (農林水産技術会議事務局 課長補佐)
同	締固め土の透水性に関する研究	古賀 潔 (岩手大学農学部 助教授)
同	農業集落排水処理施設の計画に関する研究	有田 博之 (農業工学研究所農地整備部 室長)
同	マトリック・フラックス・ポテンシャルを用いた土壌水分移動の解析に関する研究	清澤 秀樹 (三重大学生物資源学部 助教授)
上野賞 (第21回)	農業集落排水処理施設の開発	(社) 日本農業集落排水協会
第41回 (平4)		
学術賞	水循環の素過程に関する一連の研究	丸山 利輔 (京都大学農学部 教授)
研究奨励賞	灌漑用水路システムにおけるバッファ機能を考慮した水管理に関する研究	吉野 秀雄 (農業工学研究所水工部 研究室長)
技術奨励賞	農業用ダム管理の現状と課題について	松原 栄一 (近畿農政局計画部事業計画課 課長補佐)
同	中央構造線上に堆積した滞水砂礫層を貫く水路トンネルについて	{ 高山 和也 (元奈良県水道局業務課課長) 石阪 安弘 (元奈良県御所浄水場課長補佐) 田辺 宏 (奈良県送水管理センター 所長)
同	自動定圧定量取水栓を用いた大規模畑地灌漑システム	{ 佐藤 治 (元北海道開発局網走開発建設部斜里地域農業開発事業所) 河崎 健吾 (同上) 藤井 正明 (同上) 奥山 昭雄 (同上) 館石 和秋 (同上)
著作賞	田園誕生の風景	川尻 裕一郎 (農業工学研究所企画連絡室 室長)
上野賞 (第22回)	ダム建設等を主体とした東播地域の総合水資源開発	近畿農政局東播用水農業水利事業所
第42回 (平5)		
学術賞	地下水流動と地下水中の物質および熱移動に関する一連の基礎的・応用的研究	藤縄 克之 (信州大学教養部 教授)
研究奨励賞	北海道の山岳地の融雪流出に関する研究	秀島 好昭 (北海道開発局開発土木研究所農業土木研究室 室長)
技術奨励賞	新たな環境づくりをめざす「オアシス構想」について	五味 智夫 (大阪府農林水産部耕地課長)
同	低平地地帯の圃場排水システムの維持管理	{ 土師 清介 (佐賀県農村整備課) 船津 哲也 (同上) 寺崎 信行 (同上)

著作賞	大地への刻印—この島国は如何にして我々の生存基盤となったか—	農業土木歴史研究会
上野賞 (第23回)	各種の新工法を駆使した信濃川左岸二期農業水利事業	北陸農政局信濃川左岸二期農業水利事業所
第43回(平6)		
学術賞	膨潤性粘土—水系の微視的相互作用と力学的性質に関する研究—	藤井克己(岩手大学農学部 助教授)
研究奨励賞	農用地調査等へのリモートセンシング技術の適用性に関する一連の研究	深山一弥 (農業工学研究所地域資源工学部土地資源研究室 室長)
同	ファジィ推論による水田用水量予測システムの研究	猿渡農武也(内外エンジニアリング(株) 技術開発部 次長)
技術奨励賞	北海灌漑溝ペンケ水路橋6,500トン重上部工の横取り工法とその成果	{佐藤清(北海土地改良区技術部長) 今野武(砂川事業所長) 田仲喜一郎(鹿島建設(株) 農林水産部長) 亀井信彰(札幌支店 所長)
著作賞	水の賦—水についての雑記帳—	大橋欣治((社) 農村環境整備センター専務理事)
上野賞 (第24回)	諫早湾干拓事業における環境アセスメント	九州農政局諫早湾干拓事務所
第44回(平7)		
学術賞	開水路非定常流とその計算法に関する研究	久保成隆(東京大学農学部 助手)
研究奨励賞	砂地盤におけるアンカー引抜き抵抗力とそのスケール効果に関する研究	酒井俊典(愛媛大学農学部 助手)
同	特性曲線における開水路系流れの伝達波形の変遷過程の解析と応用	加治佐隆光(三重大学生物資源学部 助教授)
技術奨励賞	建設材料(碎石)を基盤盛土材に用いたほ場整備事業の事例	{石丸通蒸(愛媛県今治地方局第一土地改良課) 向井明(道後平野土地改良区)
著作賞	水がつくったアジア—風土と農業水利—	真勢徹 (財) 日本農業土木総合研究所海外農業農村開発技術センター 所長)
上野賞 (第25回)	水と緑あふれる水辺環境の創造 富山県の取組み	富山県農林水産部
第45回(平8)		
学術賞	中山間地域の生産基盤の整備に関する一連の研究	佐藤晃一(愛媛大学農学部 教授)
同	圃場水管理と用水の配分操作に関する一連の研究	黒田正治(九州大学農学部 教授)
研究奨励賞	低平水田地帯の排水計画に関する研究	増本隆夫(農業工学研究所 主任研究員)
上野賞 (第26回)	インドネシア農業開発リモートセンシング技術協力プロジェクト	JICA・インドネシア農業開発リモートセンシングプロジェクトチーム
同	新技術を駆使した環境にやさしい伊唐大橋	鹿児島県農政部
第46回(平9)		
学術賞	有明粘土に関する一連の研究	高山昌照(九州大学農学部 教授)
同	北海道を中心とした農地・農村の景観に関する一連の研究	梅田安治(北海道大学 名誉教授)
同	水田域における用排水系管理の分析と評価に関する一連の研究	鈴木光剛(筑波大学 名誉教授)
研究奨励賞	水田流域における水質汚濁物質の挙動に関する研究	武田育郎(島根大学生物資源科学部 講師)
同	流出モデル定数の最適同定による流出予測法に関する研究	田中丸治哉(神戸大学大学院自然科学研究科 助教授)
同	土壌クラストの物理性と浸透および土壌流亡に及ぼす影響に関する研究	西村拓(東京大学大学院農学生命科学研究科 助手)
技術奨励賞	圃場整備事業における天然記念物ミヤコタナゴ保護	人見允(栃木県農務部農政課)
同	軟弱地盤における埋設管の浮上防止工法	{教矢憲一(北海道開発局農業水利課) 野沢一博(北海道開発局札幌開発建設部) 石岡浩一(小樽開発建設部倶知安農業事務所) 西川裕司((株)クボタ)
著作賞	環境土地利用論	安富六郎(東京農業大学 教授)
同	人間のいのちをささえる土	八幡敏雄(東京大学 名誉教授)

上野賞 (第27回)	営農近代化に即した筑後川クランク地帯の農業水利再編整備	{九州農政局筑後川下流農業水利事務所 水資源開発公団筑後川下流用水建設所 福岡県 佐賀県
第47回(平10)		
学術賞	再区画整備を考慮した傾斜地水田の圃場整備技術の開発	{木村和弘(信州大学農学部 教授) 有田博之(農業工学研究所 上席研究官)
同	有限要素法による水理・水環境モデル解析に関する一連の研究	河地利彦(京都大学大学院農学研究科 教授)
研究奨励賞	傾斜地圃場における急勾配水路および流出土砂制御に関する研究	中達雄(農業工学研究所水工部 室長)
著作賞	Land and Water Development for Agriculture in Asia-Pacific Region	{V. V. N. Murty(佐賀大学 客員教授) 竹内兼蔵((財)日本農業土木総合研究所 専門研究員)
上野賞 (第28回)	インドネシアにおける農民参加型農業協力	{国際協力事業団 農用地整備公団
同	亀田郷地域における水利施設管理システムと情報化	亀田郷土地改良区
第48回(平11)		
学術賞	浸透流の力学に関する一連の研究	吉田昭治(新潟大学農学部 教授)
同	流域における貯留容量と水資源利用可能量の評価に関する一連の研究	三野徹(京都大学大学院農学研究科 教授)
研究奨励賞	地域活力度等の外部指標を用いた農業農村整備事業評価手法に関する研究	小泉健(農業工学研究所農地整備部 畑地かんがい研究室 室長)
同	低平地における洪水位の実時間予測に関する研究	近森秀高(岡山大学環境理工学部 助教授)
同	畜産主体の集水域における窒素流出に関する研究	志村もと子(農林水産省中国農業試験場農林水産技官)
技術奨励賞	児島湖における底泥の浚渫・脱水・埋立処理工事に関する研究	小田友廣(中国四国農政局山陽東部土地改良建設事務所 工事課長)
同	新三次元計測システムによるトンネル工事の安全・効率性の向上	{林新太郎((財)全国土地改良資金協会 専務理事) 柳田賢一(北陸農政局佐渡農業水利事業所小倉支所長) 戸澤康博(北陸農政局西蒲原農業水利事務所 西部支所工事第二係長)
同	地吹雪地域における農道防雪柵の設計・施工技術	{鈴木保文(青森県農林部農村建設課 主幹) 成田聡(青森県三戸農村整備事務所整備課 技師)
著作賞	水資源のソフトサイエンス よみがえれ水辺・里山・田園	千賀裕太郎(東京農工大学農学部 教授)
上野賞 (第29回)	時代の要請に应运えてきた歴史的灌漑施設の保全と整備	{埼玉県農林部 水資源開発公団 関東農政局
同	地域環境との調和と合理的設計を実現させた和田島頭首工の改修	静岡県農林水産部
同	福井県における農村の住環境整備を通じた活力ある農村地域社会の建設	福井県農林水産部
第49回(平12)		
学術賞	流出解析法の総合化に関する一連の研究	永井明博(岡山大学環境理工学部 教授)
同	地盤の浸透破壊とその防止法に関する一連の研究	田中勉(神戸大学農学部 助教授)
同	土壌の不均一性を考慮に入れた水分移動に関する一連の研究	宮崎毅(東京大学大学院農学生命科学研究科 教授)
研究奨励賞	水田の浸透型が土層環境に及ぼす影響に関する一連の研究	佐々木長市(弘前大学農学生命科学部 助教授)
同	軟X線による土壌間隙構造および水移動機構の可視化と解析に関する研究	森也寸志(島根大学生物資源科学部 助手)
同	コロイド現象を伴う固液混相系の物理性	足立泰久(筑波大学農林工学系 講師)
技術奨励賞	用水路における透水性断熱材による凍上対策工法	山平一夫(北海道開発局札幌開発建設部樺戸農業開発事業所)
同	ため池堆積土の有効利用に関する研究	{矢田義輝(近畿農政局丹後開拓建設事業所) 上田富正(近畿農政局建設部整備課)
著作賞	世界の水田 日本の水田	田淵俊雄(日本学術会議会員)
同	豊かな田園の創造—農村整備事業の歴史と展望—	「農村整備事業の歴史」研究委員会

上野賞 (第30回)	香川用水の意義と水資源の希少性を訴える公園の整備	{香川県農林水産部 香川用水土地改良区 (社)農村環境整備センター
同	水管理技術による海外技術協力分野を確立したタイ国灌漑技術センター計画	{国際協力事業団農業開発協力部 タイ国灌漑技術センター計画チーム
第50回(平13)		
学術賞	コーン及び杭の支持力解析と基礎工法開発に関する一連の研究	甲本達也(佐賀大学農学部 教授)
研究奨励賞	ごみ熔融スラグのコンクリート材料への適用に関する研究	北辻政文(宮城県農業短期大学 助教授)
同	差分法による開水路1次元流れ解析手法の高度化	高木強治(農業工学研究所水工部水資源施設水理研究室 主任研究官)
同	土壌侵食に伴う富栄養化成分の表面流出と保全対策に関する研究	三原真智人(東京農工大学地域環境科学部 助教授)
同	大口径パイプラインの土中挙動と浅埋設工法の開発	毛利栄征(農業工学研究所造構部施設機能研究室 室長)
技術奨励賞	埼玉県中川水系における農業用水の地域水循環と諸機能	{峯岸正人(埼玉県土地改良調査事務所 主任) 市川近雄(埼玉県農林部農村整備課 副参事) 谷内功(埼玉県北埼玉郡北川辺町 助役) 大久保義美(埼玉県大里農林振興センター農地整備部長)
論文奨励賞	ロックフィル建造物の通水性能の評価	森井俊広(新潟大学農学部 助教授)
同	合成ゴム系ジオメンブレンの力学的物性値の経年変化特性	長束勇(農業工学研究所造構部施設機能研究室 室長)
同	メコン河流域開発の新たな展開とその展望	的場泰信(社)海外農業開発コンサルタンツ協会 専務理事
同	Specific Variation Rates of Substances in a Creek Located along the Lower Reaches of the Chikugo River	袖山義人(国際協力事業団タイ水管理システム近代化プロジェクト・長期専門家)
技術報告賞	コンクリートアーチ橋“新技術への挑戦”	宮崎県西臼杵支庁および大成・川田特定建設工事共同企業体
同	農業用利水ダムの流水管理における洪水流出予測法の構築	中井均(サンスイコンサルタント(株)技術本部技術第1グループ長)
同	フィルダム築堤材料のフィルター効果判定試験方法の提案	中山睦人(日本技研(株)調査部第1課 課長補佐)
功労賞	海外における農業開発プロジェクトの傾向の分析に関する業績	中原通夫(社)海外農業開発コンサルタンツ協会 技術顧問
同	四国における農地の造成・保全・防災に関する業績	中村忠春(愛媛大学 名誉教授)
同	水資源・灌漑開発に関する国際貢献と農業土木分野における海外教育への寄与	筒井暉((財)日本農業土木総合研究所 顧問)
同	利根川中流域における新たな水利秩序形成と農業水利施設整備への貢献	中川弘三郎
同	特殊土壌地帯等における畑作振興のための高生産性水利用農業の展開と新たな水利技術への貢献	百元和夫
上野賞 (第31回)	循環・共生・参加をテーマとした“みずすまし構想推進事業”の全県的展開	滋賀県農政水産部
同	雲仙普賢岳噴火災害から甦る水と緑の大地をめざした復旧復興事業	長崎県島原振興局農林部
第51回(平14)		
学術賞	農地からの流出負荷削減に関する一連の研究	金木亮一(滋賀県立大学環境科学部 助教授)
同	農業水利のシステム化と水管理の社会・経済制度に関する一連の研究	丹治肇((独)農業工学研究所水工部河海工水理研究室長)
研究奨励賞	農業用ため池の水質変化と物質収支に関する研究	長坂貞郎(日本大学生物資源科学部 専任講師)
同	中国と日本の灌漑システムに関する研究	陳菁(中国河海大学水利水電学院 講師)
技術奨励賞	大区画は場の用排水特性の解析	岩渕善彦(千葉県農林水産部農村整備課農地防災班主査)
論文奨励賞	Time-series Inundation Mapping in the Lower Mekong Basin Using RADARSAT-SAR Images	大坪義昭(徳倉建設(株)取締役)
同	水田生態系保全のための小規模水田魚道の開発	鈴木正貴(東京農工大学大学院連合農学研究科)
同	波と流れの共存場における干潟域底泥の巻き上げ機構について	郡山益実(佐賀大学海浜台地生物生産研究センター 講師)

同	コンクリートへの生物易付着性の付与とその利用に関する研究	野 中 資 博 (島根大学生物資源科学部 教授)
技術報告賞	地元の杉の集成材を用いた世界初のSW橋の実現	吉 田 良 治 (徳島県徳島農林事務所耕地第1課長)
同	NATMトンネルにおける非貫通型吊り鉄筋金具の施工例	坂 本 克 彦 (緑資源公団利根沼田建設事業所工事課 主任)
著作賞	沙漠よ緑に甦れ ジブティ共和国十年の熱き戦い	高 橋 悟 (東京農業大学地域環境科学部 教授)
功 勞 賞	流域並びに水利施設を対象にした水土保持問題に関する業績	吉 良 八 郎 (神戸大学 名誉教授)
同	ドイツの農業・農村政策の調査研究を通じて我が国の農村整備発展への貢献	石 光 研 二 ((財) 農村開発企画委員会 顧問)
同	水理模型実験結果に基づく河川工作物の水理設計への貢献	川 合 亨 (三菱マテリアル建材 (株) 技術顧問)
同	農業土木技術の先駆的実践と永年にわたる後進への指導による農業土木技術発展への貢献	増 井 正 ((株) 若鈴 技術顧問)
同	島嶼部を含めた急傾斜地等の条件不利地域の基盤整備事業への貢献	久 保 泰 三 ((株) 中建コンサルタント 取締役会長)
上 野 賞 (第32回)	山王海ダムの嵩上げによる水資源の再開発	東北農政局山王海鹿妻農業水利事業所
同	離島における水資源開発と環境整備	長崎県北振興局農政部小値賀畑総事業所
同	環境との調和に配慮したいさわ南部地区の区画整理	{東北農政局いさわ南部農地整備事業所 (社) 農村環境整備センター
第52回 (平15)		
研究奨励賞	粘土質水田土壌における亀裂発生メカニズムの解明に関する研究	吉 田 修 一 郎 ((独) 農業技術研究機構中央農業総合研究センター 研究員)
同	湖北地方における地域用水の特性に関する一連の研究	野 口 寧 代 (京都大学大学院農学研究科)
同	農業水利施設系の整備された集水域の水質保全に関する研究	白 谷 栄 作 ((独) 農業工学研究所水工部水環境保全研究室 室長)
論文奨励賞	農業用水の多面的役割と多目的利用	石 田 憲 治 ((独) 農業工学研究所農村環境部環境評価研究室 室長)
同	技術力は向上するか—技術者教育と認定制度—	大 堀 忠 至 (日本技研 (株) 専務取締役)
同	地中レーダによるため池の漏水経路の調査手法	堀 俊 和 ((独) 農業工学研究所造構部土質研究室)
同	ϵ -Constraint Approach for Robust Optimization of Wasteload Allocation in River Systems	{前 田 滋 哉 (京都大学大学院農学研究科 助手) 河 地 利 彦 (京都大学大学院農学研究科 教授)
技術報告賞	寒河江川下流地区における農業水利施設の整備	梅 津 泰 典 (前東北農政局男鹿東部農地防災事業所 所長)
著作賞	緑地環境学	{小 林 裕 志 (北里大学獣医畜産学部 教授) 福 山 正 隆 (九州大学大学院農学研究科 教授)
環 境 賞	西鬼怒川地区の自然環境保全活動の取り組み	西鬼怒の川に親しむ会
同	ほ場整備における生物保全対策の取り組み	きすみの土地改良区
メディア賞	環境教育「田んぼの学校」を活用した農業農村の多面的機能にかかる広報活動	(社) 農村環境整備センター
功 勞 賞	地元要望実現を目指した農業土木技術の発展に貢献	石 井 宏 (双葉測量設計 (株) 技師長)
同	長年にわたる海外農業土木技術協力への貢献	井 上 淳 二
同	研究と実践の融合による農業土木学の進歩発展に対する貢献	長 町 博 (香川用水土地改良区 相談役)
同	ため池改修設計・施工における土質工学・材料工学的な技術研究の発展に貢献	中 谷 三 男 (大阪府立大学農学部 名誉教授)
同	北海道における大規模農業水利開発計画と農業土木技術者の育成に貢献	千 葉 孝 ((有) 千葉技術士事務所 代表)
上 野 賞 (第33回)	地球規模の環境問題への取組み—西アフリカ・サヘル地域における砂漠化防止対策—	緑資源公団海外事業部
同	水利施設の多面的機能を活かした水環境整備—「鶴の舞橋」の計画、整備及び評価—	{青森県農林水産部農村整備課 青森県北津軽郡鶴田町 青森県土地改良事業団体連合会
同	農業振興と地域開発の基礎を築いた広域的な排水整備—石狩川水系内水排除事業の計画と効率的実施—	{北海道開発局農業水産部 緑資源公団北海道支社

第53回（平16）			
学術賞	農村の土地利用・土地整備に関する一連の研究	佐藤洋平 （東京農業大学国際食料情報学部生物企業情報学科 教授） （前東京大学大学院 農学生命科学研究科 教授）	
同	農村地域の水質環境把握とその改善に関する一連の研究	中曽根 英雄（茨城大学農学部 教授）	
同	点滴灌漑の用水計画と乾燥地の砂漠化対処に関する一連の研究	山本 太平（鳥取大学乾燥地研究センター 教授）	
研究奨励賞	農業用ダム・ため池の有する洪水低減機能に関する一連の研究	中西 憲 雄（（独）農業工学研究所造構部広域防災研究室長）	
同	直播稲作の大区画水田への導入に関する一連の研究	牧山 正 男（茨城大学農学部 助手）	
同	東北タイ・天水田稲作の水文環境に関する研究	鈴木 研 二（日本学術振興会 科学技術特別研究員）	
技術奨励賞	GISを活用した土地改良区施設管理システム	武田 富美夫（宮崎県一ツ瀬川土地改良区技術次長）	
論文奨励賞	農業用作業機を使用した整地工と暗渠施工	佐藤 正 一（スガノ農機（株））	
同	農業水利施設に関連する農村伝承文化の実相と機能	山下 裕 作（（独）農業工学研究所 農村計画部）	
同	農業水利施設機能診断のための非破壊調査現地適用事例	森 充 広（（独）農業工学研究所 造構部研究員）	
同	ニジェール南西部における斜面ミレット農地の生育環境と等高線畦畔の保全効果	長野 宇 規（総合地球環境学研究所）	
同	窒素負荷削減対策への土地利用別水質タンクモデルの適用	加藤 亮（茨城大学農学部 助手）	
技術報告賞	兵庫県の農業集落排水施設群の統合管理と情報化の取組み	見手倉 幸 雄（兵庫県土地改良事業団連合会事務局 次長） 周 東 政 信（兵庫県土地改良事業団連合会事務局技術部 次長） 法 田 公 良（兵庫県土地改良事業団連合会技術部集落排水第2課長） 栗 林 茂 樹（兵庫県土地改良事業団連合会総務部企画調整課長）	
著作賞	資源よ、よみがえれ	酒井 信 一（農業土木学会名誉会員）	
同	北の食と土地改良	森 久美子（作家・エッセイスト）	
環境賞	自然の法則に則した生活環境づくり	マキノの夢の森づくり委員会	
メディア賞	土地改良施設の安全な管理と転落事故等の未然防止のために	全国土地改良事業団体連合会	
功 労 賞	設計基準の取りまとめ及び大規模水路改修の設計技術開発への貢献	坂上 成 永	
同	インドネシアにおける住民参加型農業農村開発事業「村づくり協力」への貢献	萱野 信 義（東豊開発コンサルタント 技術顧問）	
同	地域に根ざした技術研究と長年の技術教育者としての貢献	荻田 昭 三（前 岡山県立高松農業高等学校 校長）	
同	「晴れの国岡山」の農業農村整備の推進と農業土木技術者育成への貢献	藤井 保 治（前 岡山県土地改良事業団体連合会 副会長 常務理事）	
同	農業用水の水質等に関する先導的な試験研究による農業農村整備事業への貢献	増島 博（東京農業大学応用生物科学部生物応用化学科 客員教授）	
同	愛知川流域の利水と水環境	西村 長 平（愛知川沿岸土地改良区 副理事長）	
上野賞 （第34回）	農業農村における地域連携活動―地域に密着した喜界農業水利事業―	九州農政局 喜界農業水利事業所 喜界農業水利事業連絡会議	
同	住民参加による農業水利の環境整備及び環境教育への取り組み―矢作川中下流域地区における農業水利施設の整備―	東海農政局新矢作川農業水利事業所 愛知県農林水産部 明治用水土地改良区 矢作川沿岸土地改良区連合	
同	広域排水計画による農業振興と多面的機能の発揮―排水事業の総仕上げとしての西蒲原排水事業の実施―	北陸農政局西蒲原農業水利事務所 新潟県農地部 西蒲原土地改良区	
第54回（平17）			
学術賞	地すべり解析に必要な土質強度に関する一連の研究	宜保 清 一（琉球大学農学部生産環境学科 教授）	
研究奨励賞	砂質土壌および撥水性土壌におけるフィンガー流に関する一連の研究	川本 健（埼玉大学工学部 助手）	
論文奨励賞	ファジィ推論によるメダカ的环境応答モデルの開発	平松 和 昭（九州大学大学院農学研究院 教授） 福田 信 二（九州大学大学院生物資源環境科学府）	

同	CVMによる農業・農村環境保全政策の環境便益評価	四ヶ所 四男美 (前九州大学大学院農学研究院 教授)
同	リスクマネジメントとしての生態系保全	{合 崎 英 男 (農業工学研究所農村計画部 研究員) 藤 和 夫 (酪農学園大学酪農学部 講師) 利 洋 (農業工学研究所農村環境部 部長)
技術報告賞	地元博物同志会の参加を得た生態系に配慮したため池の改修	森 淳 (農業工学研究所地域資源部 主任研究官)
同	手づくりの地域活性化プラン策定の実践活動から	{吉 田 和 輝 (愛媛県土地改良事業団体連合会南予事務所) 戒 保 夫 (愛媛県農林水産部農業振興局農地整備課) 宮 内 真 司 (愛媛県八幡浜地方局産業経済部農地整備第1課)
著作賞	田んぼまわりの生きもの 栃木県版	{田 村 孝 浩 (宮城大学 講師) 庄 一 郎 (宮城県古川地方振興事務所農業振興部 技術主幹) 太 恒 治 (宮城県産業経済部むらづくり推進課 技術主査)
同	信州発 棚田考	メダカ里親の会
同	岩洞ダムの生い立ち	木 村 和 弘 (信州大学農学部 教授)
環境賞	農村地域で自然環境保全・再生活動による地域づくりに貢献	中 島 哲 生 (名誉会員 元 (社) 農薬土木事業協会専務理事)
メディア賞	児島湾周辺農業水利事業の紹介および農業基盤整備の重要性と啓蒙活動	水土里ネット立梅用水
功 勞 賞	長年にわたる水利施設整備, 泥炭地改良等に対する技術的貢献及び機械の開発, 施工法の提案等に対する貢献	中国四国農政局 児島湖沿岸農地防災事業所
同	実証的水工研究による大規模農業水利施設の計画設計技術開発および技術者再教育への貢献	黒 木 健 (開発工建 (株) 取締役会長)
同	埼玉県における農業水利調整と計画・実施に貢献	石 野 捷 治 (前 日本技研 (株) 技術顧問)
同	長大送水システム管理経験に基づく長年にわたる日中農業土木技術協力への貢献	仁 科 重 磨 (前 埼玉県農林部 次長)
同	水と水利施設を地域の宝として守り, これらを活用した地域の若手技術者の育成への貢献	日 高 修 吾 (前 (財) 日本農業土木総合研究所専門研究員)
上 野 賞 (第35回)	生態系保全に配慮したほ場整備 ～秋田県駒場北地区における生態系保全対策手法の実践～	神 谷 金 衛 (明治用水土地改良区 理事長)
同	ダム建設における建設発土等の再資源化 ～資源循環を基調とした上場農業水利事業 藤ノ平ダムの設計・施工～	{秋田県農林水産部 秋田県仙北平野東部土地改良区
第55回 (平18)		{九州農政局整備部 佐賀県県土づくり本部
学 術 賞	農業集落排水処理とそれを基礎にした農村の生活環境整備に関する一連の研究	高 橋 強 (石川県立大学生物資源環境学部教授)
研究奨励賞	小規模魚道の開発とそれを利用した水域ネットワーク化に関する研究	鈴 木 正 貴 (福井県土地改良事業団体連合会事業部環境計画課技師)
同	微生物が土壌の透水性に及ぼす影響に関する一連の研究	関 勝 寿 (東京大学大学院農学生命科学研究科助手)
同	進化型計算法による流出モデル定数の多目的最適化に関する研究	藤 原 洋 一 (人間文化研究機構総合地球環境学研究所 日本学術振興会特別研究員)
同	農業土木が果たしている水土文化の意義と技術的再発見に関する一連の研究	広 瀬 伸 (国土交通省道路局地域道路調整室長)
優秀論文賞	砂礫堆相似による河川小型模型実験—新潟県羽越荒川を例として—	{三 輪 式 (岩手大学農学部教授) 杜 河 清 (岩手大学大学院連合農学研究科)
同	地震時の農地・農業用施設の震度・液状化推定システム	{井 上 敬 資 ((独) 農研機構 農村工学研究所 農村総合研究部広域防災研究チーム研究員) 増 川 晋 (" 施設資源部水利施設機能研究室) 中 里 裕 臣 (" 農村総合研究部広域防災研究チーム 主任研究員) 中 西 憲 雄 ((独) 水資源機構水路事業部設計課長)
優秀技術賞	北海道の水管理システムにおけるITの活用	{徳 井 順 (㈱アルファ技研 設計管理部長) 西 恭 二 (" 設計管理部次長) 植 賢 祐 (" 設計管理部 管理設計室長) 阿 部 匡 弘 (" 調査計画部 環境調査室技師)
同	農業用ため池のアオコ抑制システムの開発	{長谷部 均 (北陸農政局阿賀野川右岸農業水利事業所長) 吉 永 育 生 ((独) 農研機構 農村工学研究所 農村環境部 水環境保全研究室) 仲 平 四 郎 (㈱日立製作所)
同	もみ殻暗渠の機能持続性調査と管理手法の検討	{渋谷 和 良 (新潟県土地改良事業団体連合会技術部資源課長) 清 水 俊 久 (新潟県農地部農地計画課課長補佐)

優秀技術 リポート賞	軟岩地帯の農地開発における土壌熟化対策について一直営施工の利用による期間短縮とコスト削減事例一	三 沢 眞 一 (新潟大学農学部生産環境科学部教授)
同	環境に配慮した幹線排水路の構造決定について	宇 田 毅 (和歌山県那賀振興局産業振興部農地課総括主査)
同	泥流地帯における暗渠排水管閉塞の対策技術	柳 田 豊 (福岡県行橋農林事務所農地整備第三課長)
同	ホタテ貝殻と間伐材の木炭を活用した水質浄化の取組み一春の小川づくり推進事業一	{北 川 巖 (北海道立中央農業試験場研究職員) 内 晴 信 (北海道立十勝農業試験場栽培環境課長) 中 津 敬 太 (北海道後志支庁農業振興部技師)
同	暗渠の浅層無勾配化について	浅 利 満 (青森県東地方農林水産事務所水利防災課主査)
同	中心遮水ゾーン型工法によるため池の高上げ	{小 柴 伸 夫 (千葉県山武農林振興センター生産技術部 生産工学研究室研究員) 奥 山 泰 河 (千葉県農業総合研究センター生産技術部 生産工学研究室研究員) 岩 渕 善 彦 (千葉県農地課副主幹) 在 原 克 之 (千葉県農業総合研究センター生産技術部 水田作研究室主席研究員)
著 作 賞	「北海道開発にかけた人間ドラマとフロンティア精神」前編・続編など、一連の著作	{池 田 正 志 (香川県農政水産部土地改良課副主幹) 井 下 和 幸 (香川県東讃土地改良事務所事業二課主任)
同	「日本のため池～防災と環境保全～」の著作	阪 本 一 之 (元北海道開発局稚内開発建設部)
同	「メダカはどのように危機を乗り越えるか」の著作	内 田 和 子 (岡山大学大学院社会文化科学研究科 教授)
教 育 賞	技術者教育制度の導入・確立に関する一連の業績	端 憲 二 ((独) 農研機構 農村工学研究所 農地・水資源部長)
環 境 賞	「都市と農村を結ぶ水の道」の水辺再生と保全活動	内 田 一 徳 (神戸大学農学部教授)
同	コウノトリと共生する地域づくりに貢献	渡 辺 豊 博 (特定非営利活動法人グラウンドワーク三島 事務局長)
歴史・文化賞	遺構「鼻ぐり井手」の持つ知の解明と展示	兵庫県豊岡土地改良事務所
同	歴史的農業水利施設の顕揚に関する一連の業績	{高 木 強 治 ((独) 農研機構 農村工学研究所 農村環境部室長) 小 林 宏 康 (" 企画管理部研究調査役兼業務推進室長) 浪 平 篤 (" 施設資源部研究員)
地域貢献賞	水土里の郷づくり「さんごうぜき」	松 本 精 一 ((財) 建設物価調査会総合研究所技術研究部長)
同	住民参加による農村自然公園の計画づくり	佐 藤 功 (三郷堰土地改良区事務局長)
国際貢献賞	水田農業地域における農業工学の技術者育成に関する国際的な貢献	{広 田 純 一 (岩手大学農学部教授) 藤 崎 浩 幸 (弘前大学農学生命科学部助教授)
メディア賞	加賀三湖地域の歴史、生息動植物と事業の紹介及び農業基盤整備の重要性と啓蒙活動	黒 田 正 治 (九州大学名誉教授)
同	携帯電話から簡単に農業農村整備紙芝居へアクセス	北陸農政局石川農地防災事業所
同	小学生を対象とした副読本「わたしたちのくらしと干拓」	岩手県農林水産部農村計画課
功 勞 賞	静岡県農業農村整備の推進に対する貢献	九州農政局諫早湾干拓事務所
同	水路工、頭首工、ポンプ場設計技術の体系化への貢献及び農土総研の設立とその基礎固めに貢献	石 井 崎 夫 (元静岡県農政部農地計画課長) (現 不二総合コンサルタント (株))
同	干拓関連の施工技術と技術者育成への貢献	中 西 一 継 (元北陸農政局水見農業水利事業所長) (現 北市コンサルタント)
同	九州・沖縄における技術者育成及び環境保全活動への貢献	田 仲 喜一郎 (元農林水産省九州農政局建設部長) (現 田仲R&D技術事務所)
同	国内外における農業農村整備の進展と関係技術者の育成への貢献	林 博 昭 (NPO法人みらい有明・不知火事務局長)
上 野 賞 (第36回)	多目的長大水路システムの新たな水路改築の先鞭 一愛知用水二期事業における地域と共生する水路の設計・施工一	{ (独) 水資源機構 愛知用水総合事業部 愛知県農林水産部 岐阜県農政部 可児土地改良区 入鹿用水土地改良区 愛知用水土地改良区
同	新技術導入と田園自然環境に配慮した広域的な農	{東北農政局整備部

	業水利事業の実施 —会津地域における新たな営農展開に対応した水利施設群の整備—	{ 会津北部土地改良区 会津南部土地改良区連合 会津宮川土地改良区
同	棚田整備を通じた地域整備と都市と農村の交流 —里地棚田保全整備事業 坂元地区における地域資源の利活用—	{ 宮崎県南那珂農林振興局 日南市 酒谷地区むらおこし推進協議会
沢田賞 (第1回)	水田地帯の魚類保全機能の解明と生態系再生技術の開発	{ 端 憲 二 (独) 農研機構 農村工学研究所 農地・水資源部長) 泉 峰 一 (滋賀県農政水産部耕地課長)
同	管路の浅埋設工法の開発と普及	{ 毛 利 栄 征 (独) 農研機構 農村工学研究所 施設資源部室長) 河 端 俊 典 (神戸大学農学部 食料生産環境工学科助教授) 加 藤 光 好 (元新矢作農業水利事業所) (清水建設㈱ 名古屋支店参与)
第56回 (平19)		
学 術 賞	用水計画における適正取水量の決定および適正管理に関する一連の研究	中 野 芳 輔 (九州大学名誉教授)
同	ため池の安定機能の改善と防災力向上に関する一連の研究	谷 茂 (独) 農研機構 農村工学研究所 施設資源部長)
同	流域における水文特性の評価に関する一連の研究	杉 山 博 信 (国際協力機構 筑波国際センター研修指導者)
研究奨励賞	農業集落排水施設における浄化特性に関する一連の研究	中 野 拓 治 (東北農政局農村計画部長)
同	貯水池における水理破砕の発生および進展に関する基礎的研究	西 村 眞 一 (岐阜大学応用生物科学部准教授)
同	環境同位体を指標とした湿原の水文環境特性に関する研究	土 原 健 雄 (独) 農研機構 農村工学研究所研究員)
同	安定同位体比法による水田生態系の解析に関する一連の研究	森 淳 (独) 農研機構 農村工学研究所 生態工学研究室長)
優秀論文賞	多変量解析による老朽ため池の決壊危険度評価指標	{ 馬 場 範 雪 (前 農林水産省農村振興局防災課課長補佐) 小林 賢 一 (" 防災第一係長) 篠 崎 剛 (" 防災第一係)
同	LCA手法を適用したバイオマス資源循環の評価— 肉用牛・耕種複合経営の物質フローとリサイクル プロセスの事例的分析—	小 林 久 (茨城大学農学部准教授)
同	ハウス栽培におけるトマト体内の水分動態と果実肥大	浅 井 修 (岐阜大学大学院連合農学研究科特別協力研究員)
優秀技術賞	施工段階にも環境との調和に配慮した広域農道整備	{ 高 田 善 雄 (前 広島県備北地域事務所農林局農村整備 第二課専門員) 松 原 弘 佳 (" 主任) 今 井 普 介 (" 主任)
同	「フラッシュ工法」による干潟排水対策の有効性について	{ 宮 地 勝 (前 佐賀県唐津農林事務所長) 下 川 智 志 (前 佐賀県県土づくり本部農山漁村課海岸 担当係長) 江 口 洋 久 (前 佐賀県統括本部政策監グループ主査)
優 秀 技 術 リポート賞	環境に配慮した盛土の施工事例—浚渫泥土と古紙の活用—	中 西 誠 二 郎 (福島県南農林事務所農村整備部主査)
同	環境保全型水路の開発	{ 加 島 孝 一 (大分県東京事務所行政課参事) 渡 邊 哲 也 (大分県農林水産部農地整備室課長補佐)
同	ため池地震防災調査による地域防災力の向上支援	恒 石 光 康 (高知県耕地課防災班長)
同	大里用水における外部経済の貨幣評価	島 田 敏 夫 (前 関東農政局大里農地防災事業所)
同	野洲川下流地区「田園空間博物館」づくりの取組み	黒 橋 典 夫 (近畿農政局淀川水系土地改良調査管理事務所 環境調査専門員)
同	小動物用脱出スロープの検証と機能向上実験	{ 坂 本 義 浩 (独) 緑資源機構計画評価部環境課専門役) 岡 直 子 (" 環境情報係長)
著 作 賞	「清流の街がよみがえった—地域力を結集、グラウンドワーク三島の挑戦」の著作	渡 辺 豊 博 (財) 静岡総合研究機構研究室長)
教 育 賞	農業土木技術者の専門教育と継続教育の制度の確立	中 道 宏 (財) 日本水土総合研究所顧問)
同	農業土木技術者継続教育制度の導入・確立に関する一連の業績	脇 阪 統 三 (前 飛鳥建設㈱)
環 境 賞	生態系保全型農業水利整備と地域づくりに貢献 (桑名市嘉例川地区)	{ 三重県農水商工部 水土里ネットかがわ

同	生態系に配慮した整備と保全活動に貢献	ヒメタイコウチ・ホトケドジョウ保存会 桑名市文化課
歴史・文化賞	副読本資料室「春の小川」に関する一連の業績	新潟県長岡地域振興局農林振興部 (社) 農業土木事業協会
同	岡山平野における干拓の歴史・文化・環境に関する一連の研究及び普及活動	藤田 則之 (岡山県個人) 河津 宏志 (九州農政局農村計画部長) 金光 譲二 (農村振興局整備部設計課課長補佐) 西野 徳康 (農村振興局設計課農業土木専門官) 金子 照美 (㈱オルタナティブコミュニケーション)
地域貢献賞	地域住民参加による農村環境整備のための合意形成手法の開発と普及	筒井 義富 (前 (独) 農研機構 農村工学研究所 技術移転センター長)
メディア賞	常願寺川流域における農業土木の歴史的役割を広報冊子と映像で広く紹介	北陸農政局常願寺川沿岸農地防災事業所
同	バイオマス利活用による資源循環型社会システム構築を目指した情報発信	柚山 義人 ((独) 農研機構 農村工学研究所 資源循環システム研究チーム長) 清水 夏樹 (" 特別研究員) 高橋 順二 (" 農村総合研究部長)
功 勞 賞	応用地質学に基づくダムおよび地下水開発事業への貢献	榎 倉 克 幹 (基礎地盤コンサルタンツ㈱)
同	農業農村整備事業におけるポンプ設備の計画・設計技術の向上体系化への貢献	富 澤 清 治 (PEDI ポンプ設備研究所)
同	愛知県の大規模農業水利事業及び農業農村整備事業の推進に貢献	光 岡 史 郎 ((財) 愛知豊川用水振興協会)
同	土地改良施設の維持管理及び農村環境の総合的整備の体系化への貢献	須 田 康 夫 (前 ㈱フジタ)
同	新潟県における農業農村整備事業の推進および関連技術者の育成	梶 彌進男 (新潟県土地改良事業団体連合会)
上 野 賞 (第37回)	わが国初の大規模畑地灌漑システムの確立と大規模畑地整備 ～斜網地域における国営畑地帯総合土地改良パイロット事業の取り組み～	北海道開発局網走開発建設部網走農業事務所 網走市, 小清水町, 清里町, 斜里町 オホーツク網走農業協同組合, 小清水町農業協同組合 清里町農業協同組合, 斜里町農業協同組合
同	沖縄本島南部における地下ダムの技術と効果	沖縄総合事務局農林水産部
同	環境に配慮した水路の整備と地域住民の参画による維持管理体制の構築 ―安曇野農業水利事業による排水路の整備―	関東農政局整備部 長野県松本地方事務所 拾ヶ堰土地改良区 拾ヶ堰応援隊 (財) 日本グラウンドワーク協会
沢 田 賞 (第2回)	逆解析手法の開発普及を通じた造構学発展への貢献	村 上 章 (岡山大学大学院環境学研究所)
同	宮古島における大規模地下ダムに関する技術開発	菅原 利夫 (元 農林水産省構造改善局資源課地質官) 富田 友幸 (農林水産省農村振興局資源課課長)
同	田園空間博物館を軸とした農村地域の活性化への貢献	川 畑 豊 勝 (島守盆地地区 元 八戸市南郷区農林課長) 戸 澤 正 彦 (八ヶ岳南麓湧水地区 元 山梨県農政部 山梨県土地改良事業団体連合会専務理事) 定 司 俊 憲 (となみ野地区 元 富山県農村環境課長) 知 念 信 夫 (島尻東地区 元 玉城村長)
第57回 (平20)		
学 術 賞	灌漑用水の運用と管理に関する一連の研究	大 槻 恭 一 (九州大学大学院農学研究院教授)
研究奨励賞	農業水利コンクリート構造物のひび割れ発生特性の解明に関する一連の研究	緒 方 英 彦 (鳥取大学農学部生物資源環境学科准教授)
同	巨大区画水田創出に関する一連の研究	石 井 敦 (三重大学大学院生物資源学研究所准教授)
同	農業用排水路における地域用水としての機能評価に関する研究	瀧 本 裕 士 (富山県立大学短期大学部准教授)
同	集落排水汚泥の循環利用技術に関する研究	山 岡 賢 ((独) 農研機構 農村工学研究所 資源循環システム研究チーム)
技術奨励賞	非破壊AE計測による農業用パイプラインの機能評価に関する一連の研究	鈴 木 哲 也 (日本大学生物資源科学部専任講師)
優秀論文賞	集水域からの流出負荷量の推定法とその不確かさについて	多 田 明 夫 (神戸大学大学院農学研究所准教授) 田中丸 治 哉 (神戸大学大学院農学研究所教授) 畑 武 志 (神戸大学名誉教授)
同	ススキ束を用いたうね間部分マルチの土砂流出防止効果に関する研究	吉 永 安 俊 (琉球大学農学部教授) 酒 井 一 人 (琉球大学農学部教授)

同	中越大地震「農地農業用施設」の被害と復旧	仲村渠 将 (鹿児島大学大学院連合農学研究所) 大澤 和 敏 (東京工業大学大学院理工学研究所) 塩野 隆 弘 (九州沖縄農業研究センター)
同	Optimum Fertilizer Application for Controlling Rainfall/Irrigation-Induced Nitrate Leaching to Groundwater (降水/灌漑に起因する硝酸態窒素溶脱の制御を目指した最適な施肥管理)	宮里 圭 一 (新潟県佐渡地域振興局) 竹内 潤一郎 (京都大学大学院農学研究所助教) 河地 利 彦 (京都大学大学院農学研究所教授)
優秀技術賞	網走川上流域に整備された土砂流出制御工の効果	鶴木 啓 二 (独) 土木研究所寒地土木研究所) 中村 和 正 (独) 土木研究所寒地土木研究所) 鈴木 豊 志 (財) 日本水士総合研究所) 中路 晃 平 (株) フロンティア技研)
優秀技術 レポート賞	中里頭首工における高強度コンクリートの施工	青木 龍太郎 (元 北海道開発局函館開発建設部函館農業事務所)
同	農家参加型直営施工による地域ぐるみの資源保全	菅原 徳 蔵 (秋田県生活環境文化部) 森 道 夫 (秋田県山本地域振興局) 長谷山 和 則 (水土里ネット山田五ヶ村)
同	生態系に配慮した農業水路用「魚巢橋」の開発	田谷 哲 也 (元 福井県土地改良事業団体連合会)
同	ため池堤体改修の盛土荷重載荷工法による軟弱地盤対策	若林 裕 樹 (徳島県南部総合県民局農林水産部)
同	植生沈砂池の赤土等流出防止対策効果	親川 千寿子 (沖縄県農林水産部農村整備課) 野原 研 人 (沖縄県農林水産部農地水利課) 島袋 進 (沖縄県農林水産部農村整備課) 富坂 峰 人 (日本工営 (株) 沖縄事務所)
著作賞	「集落排水の管路技術入門」の著作	関 裕 之 (積水化学工業 (株))
同	「砂地獄」の著作	勝 俣 昇 (勝俣昇農業工学研究所)
環境賞	資源及びエネルギーの地産地消への取り組み支援	社団法人地域資源循環技術センター
歴史・文化賞	「雨竜原野開拓史」の著作	橋本 亨
地域貢献賞	地盤調査手法の開発による地すべり地域対策への貢献	竹内 睦 雄 ((有) 探査環境技術事務所)
メディア賞	「田んぼの生きもの」の認知拡大に関する貢献	社団法人農村環境整備センター
同	「しまねの農業農村整備すごろく」を用いた農業農村整備の広報	島根県農林水産部農村整備課
功 勞 賞	農業農村整備技術の体系化および技術者育成推進への貢献	斎 藤 正 樹 (NTCコンサルタンツ(株))
同	農業用フィルダムの建設と施工技術の向上及び普及への貢献	増 田 明 徳 (NTCコンサルタンツ(株) 東北支社)
同	農地開発技術の向上並びにJABEE及び技術士会活動への貢献	小 出 剛 ((株) 久栄総合コンサルタント)
同	北海道の農業・農村の振興に貢献	萩 原 八洲世 (前・ (株) ルーラルエンジニア)
上 野 賞 (第38回)	国営第1号干拓地区における田園都市空間の整備 —京阪の台所を支える巨椋池農地防災事業 (国営・府営) —	近畿農政局整備部 京都府農林水産部農村振興課 巨椋池土地改良区 巨椋池国営附帯府営農地防災事業推進協議会
同	新潟県中越大地震における迅速な農地、農業用施設の復旧	新潟県農地部 新潟県土地改良事業団体連合会
沢 田 賞 (第3回)	農業水利施設の自然エネルギーを利用した小水力発電への取組	平 井 秀 人 (新田原井堰発電所 (岡山県農林水産部耕地課))
同	地球環境問題に対する農業農村工学の技術貢献に関する先駆け	渡 邊 紹 裕 (人間文化研究機構 総合地球環境学研究所)
第58回 (平21)		
学 術 賞	閉鎖性水域における密度成層流に関する一連の研究	森 健 (九州大学大学院農学研究院)
同	ストックマネジメント性能照査型設計に対応する用水路システムの水理・水利学的な機能と性能に関する一連の研究	中 達 雄 ((独) 農研機構 農村工学研究所 農地水資源部)
同	河川流域の洪水・濁水予測に関する一連の研究	田中丸 治 哉 (神戸大学大学院農学研究所)
研究奨励賞	農業水利施設の健全度判定手法の開発	小 林 晃 (京都大学大学院農学研究所)
同	農村計画分野における参加型計画論に関する一連	橋本 禪 ((独) 国立環境研究所)

	の研究	アジア自然共生研究グループ)
同	土壌中の水分・物質の分布と移動に関する一連の研究	諸 泉 利 嗣 (岡山大学大学院環境学研究所)
同	農業流域からの汚濁負荷流出に関する一連の研究	加 藤 亮 (茨城大学農学部)
同	土壌バイオマスを起源とする温室効果ガスの大気への放出メカニズムに関する研究	藤 川 智 紀 (東京農業大学地域環境科学部)
同	農業水利構造物周辺の流れに対する数値解析手法に関する研究	浪 平 篤 ((独) 農研機構 農村工学研究所 施設資源部)
優秀論文賞	老朽ため池における漏水領域の特定と比抵抗電気探査による改修効果の評価	{ 小 林 範 之 (愛媛大学農学部) 吉 武 美 孝 (") 松 本 伸 介 (高知大学農学部)
同	密度成層化した閉鎖性水域の不均一冷却過程	{ 濱 上 邦 彦 (九州大学大学院生物資源環境科学府) 森 井 康 健 (九州大学大学院農学研究院) 平 丸 (")
同	固化処理底泥土によるフィルダムの堤体改修における設計法	{ 福 島 伸 二 ((株) フジタ) 北 島 明 (") 谷 茂 ((独) 農研機構 農村工学研究所 施設資源部)
同	集落連携による耕作放棄地の再生	福 与 徳 文 ((独) 農研機構 農村工学研究所 農村計画部)
優秀技術賞	農業用水路トンネルの機能診断への電磁波レーダ法の適用	{ 森 充 広 ((独) 農研機構 農村工学研究所 施設資源部) 齋 藤 豊 ((株) ウォールナット) 高 岩 庸 博 (") 稲 垣 正 晴 (")
同	島根県中山間地域におけるGISの利活用の取り組み	{ 藤 山 浩 (島根県中山間地域研究センター) 岡 篤 雄 (島根県農林水産部) 森 山 昌 幸 ((株) バイタルリード) 中 田 大 介 (有限責任事業組合中国総合GISセンター)
優秀技術リポート賞	もやいドレインマットと自生種植生を組み合わせた寒冷地法面の土壌侵食防止工法	{ 福 田 尚 人 ((有) 開成舎) 吉 原 廣 ((株) 吉原化工)
同	馬見ヶ崎川合口頭首工における低周波音対策	高 橋 寛 (東北農政局西奥羽土地改良調査管理事務所)
同	温水ため池による灌漑水温上昇と水稻の生産効果	小 倉 隆 宏 (山梨県峡南農務事務所)
同	新潟県中越沖地震による被災パイプラインの復旧	宮 島 正 人 (新潟県柏崎地域振興局農業振興部)
同	基礎地盤が流出したため池の災害復旧設計	{ 保 利 誠 司 (愛媛県農林水産部) 片 岡 公 一 ((株) 愛媛建設コンサルタント)
同	自然環境に配慮したクレーク整備	{ 小 野 力 造 (佐賀県鳥栖農林事務所) 永 松 沙 哉 (")
著作賞	「水田生態工学入門」の著作	水 谷 正 一 (宇都宮大学農学部)
同	「医者、用水路を拓く」の著作	中 村 哲 (ベシヤワール会)
教育賞	技術者の継続教育・人材育成に関する一連の業績	小 泉 健 ((独) 農研機構 農村工学研究所 技術移転センター)
地域貢献賞	地域農業の経営体育成を推進する基盤整備技術の開発	藤 森 新 作 ((独) 農研機構 農村工学研究所 農村総合研究部)
国際貢献賞	メコン河カンボジア氾濫域の洪水緩和機能の評価等に関する調査研究	藤 井 秀 人 (国際水管理研究所)
功 勞 賞	鳥取県の農業農村振興への貢献	木 村 肇 (鳥取県土地改良事業団体連合会)
同	国営土地改良事業計画の策定および農村環境整備技術の体系化と普及における貢献	早 川 智 (前 (社) 農業農村工学会 調査研究部)
同	埼玉県における農業用水合理化事業の進展および県土地改良事業団体連合会等における技術者育成への貢献	大 野 貞 二 (前 埼玉県土地改良事業団体連合会)
同	現場即応、現場重視による農業農村整備事業の推進と技術者の育成への貢献	西 尾 重 男 ((株) 協和)
同	ダム建設等土地改良事業の安定的発展への貢献 一時代の変遷を超えて	遠 藤 紀 寛 ((株) 間組)
上 野 賞 (第39回)	国営かんがい排水事業「東伯地区」の水資源開発と地域営農の活性化	{ 中国四国農政局整備部 鳥取県農林水産部 東伯地区土地改良区連合 大栄町土地改良区 東伯町土地改良区

同	国営中樹林地区における水田の再編整備と農業生産の組織化	赤碓町土地改良区 北海道開発局農業水産部 南幌町 北海土地改良区 南幌町農業協同組合
沢田賞 (第4回)	水利施設にかかわる流れ・水環境の数値解析法の開発と実務への貢献	藤原正幸(愛媛大学農学部)
同	農業農村の水環境保全技術の発展への貢献	白谷栄作(独)農研機構 農村工学研究所 農村環境部
第59回(平22)		
学術賞	発展途上国における参加型灌漑管理に関する研究	佐藤政良(筑波大学大学院生命環境科学研究科)
同	魚道の水理特性と魚の遡上遊泳行動に関する研究	泉完(弘前大学農学生命科学部)
同	気候変動下における水田が持つ洪水防止機能の評価法に関する一連の研究	増本隆夫(独)農研機構 農村工学研究所農村総合研究部
研究奨励賞	乾燥地の塩害農地における塩の起源・動態の分析と評価に関する一連の研究	久米崇(人間文化研究機構 総合地球環境学研究所)
同	ため池堤体の耐震性能および遮水性能の評価に関する研究	小林範之(愛媛大学農学部)
同	河川中流域の低平地水田地帯における魚類の生態と保全に関する一連の研究	西田一也(東京農工大学農学府・農学部)
同	田んぼダムに関する一連の研究	吉川夏樹(新潟大学災害復興科学センター)
同	農村生態系の生物多様性保全にむけた魚類のDNA解析に関する一連の研究	小出水規行(独)農研機構 農村工学研究所農村環境部
技術奨励賞	ため池,老朽化フィルダムの底泥土を用いた堤体改修工法の開発	谷島伸二(独)農研機構 農村工学研究所施設資源部 福島浩司(株)フジタ 建設本部 西本浩司(株)フジタ 大阪支店 北島明(株)フジタ 技術センター 五ノ井淳(株)フジタ 東北支店
優秀論文賞	農業水利施設のストックマネジメントの実務的な課題と対応	伊納昭彦(サンスイコンサルタント(株))
同	土の内部で生じる土粒子侵食の解析手法	藤澤和謙(岡山大学大学院環境学研究科) 村上章() 西村伸一()
同	普通期晴天日における循環灌漑の窒素・リン差し引き排出負荷削減効果	濱村武英(京都大学大学院農学研究科) 中村公人() 川島茂人() 三野徹(京都大学名誉教授)
優秀技術賞	コンクリート水路の劣化予測手法の実用化	竹沢良治(富山県土地改良事業団体連合会) 毛利正志()
優秀技術リポート賞	安曇野市穂高における床固めカスケード方式溪流取水工	赤羽昭彦(長野県佐久地方事務所) 小穴善彰(長野県中信平右岸土地改良区)
同	農業用水路における緩傾斜型スクリーンによる藻類・水草の捕捉	半澤幸博((財)北海道農業近代化技術研究センター)
同	冬季用水の通水を確保した水路トンネルの補修	宮内静夫(関東農政局整備部) 村上樹(関東農政局那珂川沿岸農業水利事業所) 後藤正志(関東農政局大井川用水農業水利事業所)
同	吉野川分水馬見サイホン円筒分水工の設計	愛宕徳行(近畿農政局大和紀伊平野農業水利事務所)
同	「地すべり斜面カルテ」様式の改良と活用	仙頭啓(高知県農業振興部)
同	徳之島ダム堤体河床断層部における段差変位観測計器の開発	池谷拓二(九州農政局徳之島用水農業水利事業所)
著作賞	「農業農村整備の社会的意義」の著作	元杉昭男(大成建設(株))
教育賞	「農業農村工学に関わる技術者倫理規程」制定への貢献	広瀬慎一(前富山県立大学短期大学部)
環境賞	宮城県伊豆沼・蕪栗沼周辺での「ふゆみずたんぼ」等の取り組み	宮城県農林水産部,大崎市(旧田尻町) ㈱たじり徳波公社,NPO法人蕪栗ぬまっくらぶ NPO法人田んぼ,日本雁を保護する会 伊豆沼冬水田んぼ倶楽部,ナマズのがっこう,㈱ノ蔵
歴史・文化賞	「農業土木遺産を訪ねて」の発刊	(社)土地改良建設協会
国際貢献賞	かんがい排水に関する国際的な研究連携の強化と研究推進への貢献	八丁信正(近畿大学農学部)

功 勞 賞	農業土木技術向上に関する実践的立場からの貢献	藤 田 武 男 (サンスイコンサルタント (株))
同	大規模な多目的用水路の改築及び管理技術の向上を通じた地域振興への貢献	宮 下 紀 光 ((財) 愛知・豊川用水振興協会)
同	愛媛県における農業水利事業の推進及び県土連等における技術者育成への貢献	成 瀬 哲 ((財) 芙蓉コンサルタント)
同	新潟県における農業農村整備の推進と技術者育成への貢献	小 野 英 雄 ((株) 信越測量設計)
上 野 賞 (第40回)	霞ヶ浦用水地域における水資源の総合的な開発	{ 関東農政局整備部 (独) 水資源機構 茨城県農林水産部 霞ヶ浦用水土地改良区
沢 田 賞 (第5回)	農業水利施設の機能保全と材料工学面からの新たな設計論研究推進への貢献	野 中 資 博 (島根大学生物資源科学部)
同	農業集落排水から地域バイオマスの利活用システムへの展開	柚 山 義 人 ((独) 農研機構 農村工学研究所)
第60回 (平23)		
学 術 賞	山林や農業農村システムの有する多面的機能の評価に関する一連の研究	堀 野 治 彦 (大阪府立大学大学院生命環境科学研究科)
同	現地フィールドの複雑な物質循環系の数理解析およびモデリングに関する研究	塩 沢 昌 (東京大学大学院農学生命科学研究科)
研究奨励賞	稲作地域の水環境に対する解析学的手法の応用に関する一連の研究	宇 波 耕 一 (京都大学大学院農学研究科)
同	環境負荷削減・生態系保全に配慮した水・物質管理に関する一連の研究	中 村 公 人 (京都大学大学院農学研究科)
同	富栄養化が進む閉鎖性水域の水環境動態の解析・予測に関する一連の研究	原 田 昌 佳 (九州大学大学院農学研究科)
同	信頼性設計の概念に基づいた土構造物の設計・リスク評価に関する解析手法の研究	西 村 伸 一 (岡山大学大学院環境学研究科)
優秀論文賞	圧力曲管部軽量スラスト防護工法の設計手法の提案	{ 澤 田 豊 (神戸大学大学院農学研究科) 河 端 俊 典 (神戸大学大学院農学研究科) 毛 利 栄 征 ((独) 農研機構 農村工学研究所施設工学研究領域)
同	キャピラリー・バリア地盤における雨水浸潤挙動の現地計測と限界長の評価	森 井 俊 広 (新潟大学農学部)
優秀技術賞	超音波法を用いたPC管の部材厚測定手法の現地適用性	{ 宇都宮 淳 ((独) 水資源機構総合技術センター) 伊 藤 保 裕 ((独) 水資源機構利根導水総合事業所) 土 田 百合子 ((独) 水資源機構利根導水総合事業所) 小 泉 和 広 ((株) ダイヤコンサルタント技術開発センター) 毛 利 栄 征 ((独) 農研機構 農村工学研究所施設工学研究領域)
同	農村協働力向上による農村振興	{ 田 中 邦 彦 (NTCコンサルタント (株)) 石 田 勲 ((財) 日本水士総合研究所) 上 野 眞 也 (熊本大学政策創造研究教育センター)
優 秀 技 術 リポート賞	砂質土埋設工法による泥炭地水田の米粒タンパク質低減技術	{ 塚 本 康 貴 (北海道立中央農業試験場) 北 川 巖 ((独) 農研機構 農村工学研究所農地基盤工学研究領域) 竹 内 晴 信 (北海道立十勝農業試験場)
同	地域住民による直営施工への支援	{ 小 林 忠 俊 (長野県松本地方事務所) 小 板 橋 晴 之 (長野県佐久地方事務所)
同	携帯電話を用いた揚水機場管理のための遠隔監視装置	法 戸 正 登 (近畿農政局整備部)
同	開水路の表面被覆工法の長期耐久性に関する調査検討	本 條 忠 應 ((株) チェリーコンサルタント)
同	農業用ため池防災カルテの作成と危険度評価	{ 佐々木 伸 浩 (高知県農業振興部) 宮 地 修 一 (構営技術コンサルタント (株))
著 作 賞	「水の奇跡を呼んだ男」の著作	平 野 久 美 子 (作家)
教 育 賞	JABEE等永年にわたる国際協力に関する幅広い貢献	小 林 稔 昌 (NTCインターナショナル (株))
環 境 賞	環境教育を通じた農山村の活性化の啓発とグリーン・ツーリズムの普及への貢献	長 崎 喜 一 (夢創塾)
歴史・文化賞	「水・土の全貌」を詳報した一連の業績	大 橋 欣 治 (鹿島建設 (株))
同	みやぎの土地改良の歴史に焦点を当てた実践活動	三 浦 誠 一 (NPO法人あぐりねっと21)
地域貢献賞	利根大堰地域における農業用水取水の安定化と冬期通水への取組による地域発展への貢献	利根合口農業水利協議会
国際貢献賞	クリーン開発メカニズム (CDM) を活用した農村	松 原 英 治 ((独) 国際農林水産業研究センター)

	開発モデルの確立と実証	
メディア賞	「水田魚道づくりの指針」の作成	{(社)農村環境整備センター ナマズのがっこう メダカ里親の会
功 労 賞	長崎県における農業農村整備の推進と農業土木技術者育成への貢献	福 田 光 博 (橋口環境設計 (株))
同	宮城県における農業生産基盤の推進並びに県土地連等技術者育成への貢献	千 葉 夏 資 (岩倉測量設計 (株))
上 野 賞 (第41回)	神通川流域カドミウム汚染田復元30年の歩み	富山県農林水産部
同	野洲川ダムの洪水吐の改修	近畿農政局整備部
沢 田 賞 (第6回)	農地水利用を組み込んだ分布型水循環モデルの開発とその国際展開	増 本 隆 夫 ((独) 農研機構 農村工学研究所資源循環工学研究領域)
第61回 (平24)		
学 術 賞	砂礫堆の形成と頭首工との相互作用に関する一連の研究	三 輪 式 (岩手大学農学部)
研究奨励賞	水質汚濁負荷管理のための最適化モデルに関する一連の研究	前 田 滋 哉 (京都大学大学院農学研究科)
同	農産物の品質・収量の向上に貢献する総合的な圃場整備技術に関する研究	北 川 巖 ((独) 農研機構 農村工学研究所)
同	水田水域における水生生物の生態と保全に関する一連の研究	柿 野 亘 (北里大学獣医学部)
同	水資源としての湖の水および熱収支に関する一連の研究	伊 藤 祐 二 (佐賀大学低平地沿岸海域研究センター)
優秀論文賞	豪雨リスクを考慮したため池のライフサイクルコスト算定手法と最適な豪雨対策の選定手法	{堀 俊 和 ((独) 農研機構 農村工学研究所) 利 栄 征 (") 松 島 健 一 (") 有 吉 充 (")
優秀技術賞	データの極端に少ない地域における新たな流域灌漑方策	{長 井 薫 (カンボジア国水資源気象省灌漑技術センター) 渡 邊 雅 彦 (") 井 原 昭 彦 (カンボジア国水資源気象省) 増 本 隆 夫 ((独) 農研機構 農村工学研究所) 吉 田 武 郎 (")
同	環境修復のハード技術—魚道技術の視点—	鈴 木 正 貴 (福井県土地改良事業団体連合会)
同	サンブスギを原料とした木質系資材の暗渠疎水材への適用性	{柳 町 祥 (千葉県農林総合研究センター) 在 原 克 之 (")
優 秀 技 術 リポート賞	既設固定堰を活用した溪流取水工兼魚道工の設計と施工	{平 林 孝 保 (長野県佐久地方事務所) 遠 藤 竜 政 (")
同	低コスト工法による畑地帯の簡易な区画整理手法	{菅 原 央 (北海道農政部) 千 葉 清 人 (")
同	青森県環境保全型水路「ハイ!アガール」の開発	吹 田 全 弘 (青森県農林水産部)
同	頭首工における低周波騒音対策	白 枝 健 (東海農政局新矢作川用水農業水利事業所)
同	腐敗果実の炭化処理による環境配慮型産地を目指して	{廣 岡 信 男 (愛媛県南予地方局) 大 野 浩 和 (愛媛県土木部)
同	バイオロジカル・ソイル・クラストを用いた侵食防止対策	富 坂 峰 人 (日本工営 (株))
著 作 賞	「世界と日本の揚水器 (機)・ポンプ歴史話」の著作	富 澤 清 治 (PEDIポンプ設備研究所)
教 育 賞	技術者継続教育への貢献	上 田 一 美 (元 北陸農政局)
地域貢献賞	地域における農業農村活性化の支援と災害対応への貢献	加 藤 徹 (宮城大学食産業学部)
国際貢献賞	モンゴル国の草原における牧民による自立的な井戸改修・維持管理手法の開発と実証	{松 本 武 司 ((独) 国際農林水産業研究センター) 山 中 勇 (")
功 労 賞	学会名称変更, 法人改革等への貢献	出 町 明 夫 (元 (社) 農業農村工学会)
同	「水土の知」の定礎に繋がる「風土の工学」論の展開	海 田 能 宏 (元 京都大学東南アジア研究所)
同	高等学校における農業農村工学教育の推進と人材育成への貢献	真 砂 洋 治 (群馬県立中之条高等学校)
上 野 賞 (第42回)	特殊土地帯における灌漑施設の整備 一都城盆地地域における農業水利施設整備の取り	{九州農政局整備部 九州農政局農村計画部

同 沢田賞 (第7回)	組み一 石川県における里山利用・保全の取り組み 水利施設の浸透問題および耐震性能に関する解析 法の開発と実務への貢献	宮崎県農政水産部 石川県農林水産部 {吉 武 美 孝 (愛媛大学農学部) 小 林 範 之 (")
-------------------	---	---

*表記は推薦時の所属