

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
2001	行常由里子	中部花崗岩山地における短期流出解析-蒸発散量増減の再検討-	東京農業大・卒論		1-19	赤津・穴の宮
2001	糸数哲	植生回復程度の異なる山地小流域における降雨流出特性および土砂流出特性	筑波大・修論		1-59	赤津
2001	井上淳・芝野博文	豪雨と深度別地中温度の時間変動履歴-風化花崗岩山地における豪雨時の浸透プロセスとの関連について-(口頭発表)	中部森林研究	49	口頭	赤津
2001	加藤佑介	長期生態系プロットによる林分構造の解明	東京農業大・卒論		1-75	赤津
2001	蔵治光一郎・芝野博文	大学演習林試験流域における水文観測	水文・水資源学会誌	14(6)	489-498	赤津・穴の宮
2001	佐藤淳・鈴木雅一	東京大学北海道・秩父・千葉・愛知演習林における地形特性の50mメッシュ数値標高モデルを用いた定量的比較	演習林報告	106	77-89	赤津
2001	東京大学農学部附属演習林	東京大学演習林気象報告(自1999年1月至1999年12月)	演習林(東大)	40	29-156	
2001	富田陽子・芝野博文・原孝秀・溝口昌晴・竹島秀大	伝統的砂防工法による構造物の機能維持に関する現地調査-東京大学愛知演習林犬山研究林に現存する、水通し天端及び下流法面が鉄線蛇籠、石積、コンクリートのいずれかで被覆された土堰堤の機能の維持についての調査-	砂防学会誌	54(1)	48-58	犬山
2001	玉井伸明	同齡ヒノキ林3地点における森林土壌へのメタン吸収量比較とその制御要因の解明(英文)	名古屋大・修論			赤津
2001	荒木田きよみ、後藤太成、荒木田善隆	「演習林」は地域社会の中でどのような貢献ができるか?—愛知演習林で実施した公開講座の状況と今後の課題—	平成12年度技術官等試験研究・研修会議報告		18-24	赤津・74林班
2001	荒木田善隆・高德佳絵	学校教育としての「体験学習」の講師は誰がよいか?—四半世紀の実績のある小学校の意識調査から—	中部森林研究	49	103-104	犬山
2001	蔵治光一郎	森がもどり水がもどる時間	科学(岩波書店)	71	57-66	
2002	Karki KB	Sediment Yield Estimation through Hydrological Approach -Case Study on Watersheds of Multiple Land Use and Forest in Nepal and Japan-	東大・修論			赤津
2002	荒木田きよみ・後藤太成・井上淳	赤津研究林における気象観測と気象要素の特性	平成13年度技術官等試験研究・研修会議報告		21-27	赤津
2002	蔵治光一郎・芝野博文	森林の成長が渇水時流出量に及ぼす影響—東京大学愛知演習林森林試験流域の例—	第6回水資源に関するシンポジウム論文集		615-620	赤津
2002	下倉淳史	中部花崗岩地帯における基底流出の逓減特性から得られる森林の水源涵養機能の評価	東京農業大・卒論			赤津・穴の宮
2002	下倉淳史・芝野博文	回復途中にある森林流域における基底流出低減係数の特性—経年変化と流域間比較による水源涵養機能の検討—	水文・水資源学会2002年研究発表要旨集		136-137	赤津・穴の宮
2002	鈴木章太	土砂流出プロセスの分布シミュレーション	東京農業大・卒論		728	赤津
2002	東京大学農学部附属演習林	東京大学演習林気象報告(自2000年1月至2000年12月)	演習林(東大)	41	123-250	
2002	森下菜穂	風化花崗岩山地における小流域別の植生被覆と流出土砂量との関係	東京農業大・卒論			赤津
2002	矢部和弘	風化花崗岩山地からの流出土砂量と森林被覆との関係	東京農業大・博論			赤津

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
2002	阿達康真・荒木田善隆・渡部賢	間伐方法を変えたスギ林の成長 —15年経過後—	平成13年度技術官等試験研究・研修会議報告		45-49	赤津
2002	桑原里佳	針葉樹樹幹流による根圏土壌養分調整の機構解明	名古屋大・修論			
2002	山田千尋・蔵治光一郎・鈴木雅一	湧水時流出量年々変動に対応する降水量特性の季節による差異について	水文・水資源学会2002年研究発表会要旨集		182-183	赤津
2002	山本数磨	霧の水平遮断の物理的メカニズムに関する研究	東京農業大・卒論			
2002	柴田英昭・笹賀一郎・戸田浩人・蔵治光一郎	全国の森林河川における硝酸および溶存物質濃度	日本林学会学術講演集	113	68	赤津
2003	愛知演習林	愛知演習林第4期試験研究計画(自平成14年度至平成23年度)	演習林(東大)	42	1-47	
2003	阿達康真・井上淳・渡部賢・後藤太成・荒木田きよみ・荒木田善隆・高德佳絵	新居試験地のマツ枯れを防ぐ手だてはあるのか?	平成14年度技術官等試験研究・研修会議報告		25-33	74林班
2003	蔵治光一郎・芝野博文	森林の成長が湧水時流出量に及ぼす影響—東京大学愛知演習林72年間の観測結果—	日本林学会学術講演集	114	199	赤津
2003	東京大学農学部附属演習林	東京大学演習林気象報告(自2001年1月至2001年12月)	演習林(東大)	42	209-231	
2003	永堀隆幸	小流域における地下水位の変動と流出特性との関係	東京農業大・卒論			
2003	久原研	東京大学愛知演習林における2000年東海豪雨の降雨流出特性	東大・卒論			
2003	山本邦彦	白坂流域における土砂流出の解析	東京農業大・卒論			赤津
2003	内田紗由里	風化花崗岩山地における小流域の流出土砂量について —Einstein流砂量式の適用—	東京農業大・修論			赤津
2003	澤島薫	流域スケールに対応した降雨流出特性	東京農業大・卒論			赤津
2004	芝野博文	長期水文観測から見えてきたもの	山林	1441	20-27	
2004	下倉淳史・芝野博文・荒木田きよみ	基底流出の日周変化の特性—5分間隔の観測データを用いた流量と気象要素の比較検討—	日林学術講	115	808	赤津・穴の宮
2004	下倉淳史	森林の回復が基底流出の低減特性に及ぼす影響そのメカニズムの解析	東大・修論			赤津・穴の宮
2004	東京大学農学部附属演習林	東京大学演習林気象報告(自2002年1月至2002年12月)	演習林(東大)	43	259-281	
2004	梶浦雅子	愛知演習林赤津研究林の花崗岩を母材とする撥水性土壌の性質	東大・修論			赤津
2004	高德佳絵ほか	林業施業が鳥類相の繁殖に及ぼす影響	理科教育研究発表会			
2004	高木正博・蔵治光一郎・森山聡之・大槻恭一	全国の大学演習林をむすぶ気象観測・公開システムの構築	日本林学会大会学術講演集	115	357	赤津
2004	系数哲・太田岳史・恩田裕一・井上淳	植生の自然回復流域における降雨流出特性	日本林学会学術講演集	115	135	赤津
2004	芝野博文・蔵治光一郎・渡部賢	JaLTERIにおける愛知演習林の位置づけ—ネ스팅流域、並列流域における長期水文観測の価値—	日本林学会大会学術講演集	115	354	赤津
2004	中西崇	降雨量および流量が白坂本流域の土砂流出に及ぼす影響	東京農業大・修論			赤津
2004	中島浩徳	風化花崗岩斜面におけるヒノキ人工林の根系分布と土層構造について	静岡大・卒論			
2004	本間航介・蔵治光一郎	LTERとは何か 日本におけるLTER活動の現状	日本陸水学会大会	69		赤津

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
2004	渡部賢	愛知演習林における森林管理業務と課題	平成15年度技術官等試験研究・研修会議報告		37-41	赤津・犬山
2005	井上淳・渡部賢・後藤太成・荒木田きよみ	マツ枯れ被害地における樹木相の推移について—新居試験地の現況—	平成16年度技術官等試験研究・研修会議報告		36-40	74林班
2005	梶浦雅子・八木久義・益守眞也・寶月岱造	土壌に撥水性をもたらす物質の究明—愛知県瀬戸市地域の花崗岩を母材とする撥水性土壌について—	日森学術講	116	3A01	赤津
2005	白木克繁・五十嵐香介	東京大学愛知演習林および千葉演習林の山地小流域における基底流出量と流域面積の関係の差異について	演習林報告	111	49-57	赤津
2005	東京大学農学部附属演習林	東京大学演習林気象報告(自2003年1月至2003年12月)	演習林(東大)	44	301-281	
2005	東京大学農学部附属演習林	東京大学演習林気象報告【修正版】(自2002年1月至2002年12月)	演習林(東大)	44	277-299	
2005	坂上大翼・前原忠・高德佳絵・阿達康眞・井上淳・荒木田善隆・山田利博	材線虫病激害林分における抵抗性誘導処理の防除効果	樹木医学会第10回大会			74林班
2005	系数哲・恩田裕一・太田岳史・杉盛啓明・芝野博文	植生の自然回復状況の異なる花崗岩山地小流域における土砂流出特性	日本森林学会大会講演要旨集	116	449	赤津
2005	住吉綾・白木克繁・蔵治光一郎・斎藤陽子・渡邊良広・辻和明	流出モデルパラメーターと地形・地質・流域スケールの関連について	日森学術講	116	3C15	赤津
2005	上野健太	流域面積の違いが洪水の遅れ時に及ぼす影響—愛知演習林白坂流域と南谷流域の比較	東京農業大・卒論			赤津
2005	石川博章	東京大学白坂試験流域におけるアインシュタイン式による土砂流出解析	東京農業大・卒論			赤津
2005	浅野友子・芝野博文・蔵治光一郎	東京大学愛知演習林における70年間の水収支観測結果	日本森林学会大会講演要旨集	116	463	赤津
2005	前田賢治・田中隆文・太田岳史・高德佳絵	花崗岩流域における崩積土・残積土分布の推定手法の提案—東京大学愛知演習林白坂流域(88.5ha)を対象として—	中部森林研究	53	221-224	赤津
2005	村瀬一隆・才木道雄・荒木田善隆	巣箱設置によるヤマガラとシジュウカラの繁殖生態(I)—設置初年の利用状況—	平成16年度技術職員等試験研究・研修会議報告		65-69	赤津
2006	Karki KB	Sediment transportation and GIS-based soil loss estimation through model validation to observed data in mountainous watersheds: focused on soil conservation for sustainable watershed management	東大・博論			赤津
2006	斉藤久美	白坂流域における土砂流出特性	東京農業大・卒論			赤津
2006	岡田佳子	花崗岩山地溪流の砂防堰堤間における溪流形成要素の特性について	東京農業大・卒論			赤津
2006	紀藤昌仁・三輪宣勝・日野功一・芝野博文・林進	市民環境ボランティアによる森林整備活動と健康増進および癒しの効果	日本森林学会大会講演要旨集	117	J15	犬山
2006	高德佳絵・荒木田善隆	愛知演習林の林相別鳥類相と鳥類目録	平成17年度技術職員等試験研究・研修会議報告		1-8	赤津・犬山
2006	高德佳絵・荒木田善隆	尾張地域における森林タイプ別鳥類相の比較	中部森林研究	54	211-214	赤津・犬山
2006	柴田章治	東京大学愛知演習林白坂南谷流域における地形が降雨流出応答に及ぼす影響	東京農業大・卒論			赤津

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
2006	小島一範	褐色森林土の撥水性発現に関する実験的研究	埼玉大・卒論			赤津
2006	西垣真由美	愛知演習林新居試験地のマツノザイセンチュウとマツノマダラカミキリの集団遺伝構造	東大・修論			74林班
2006	蔵治光一郎ほか	緑のダム研究の最前線と市民・行政・研究者の協働―第2回愛知演習林シンポジウム―報告	森林科学	48	41-50	
2006	東京大学愛知演習林	赤津研究林の見どころ	東京大学演習林出版局		22pp.	赤津
2006	農学生命科学研究科附属演習林	東京大学演習林気象報告(自2004年1月至2004年12月)	演習林(東大)	45	271-295	
2007	東京大学農学部附属演習林	東京大学演習林気象報告(自2005年1月至2005年12月)	演習林(東大)	46	371-394	
2007	井越慎也	森林土壌の撥水性評価に関する研究	埼玉大・卒論			赤津
2007	岡庭清人	東京大学愛知演習林犬山研究林小流域における降雨流出特性	東京農業大・卒論			犬山
2007	金子力也	東京大学愛知演習林白坂北谷流域の地形と地下水水位が樹木個体群に及ぼす影響	東京農業大・卒論			赤津
2007	五名美江・蔵治光一郎・春田泰次・鴨田重裕・小田智基・堀田紀文・鈴木誠・木村徳志・五十嵐勇治・大村和也・渡邊良広	東京大学5演習林8試験流域における渓流水質の特性	東京大学農学部演習林報告	118	65-83	赤津
2007	荒木田きよみ・高德佳絵・澤田晴雄	2001年度以降における愛知演習林量水観測の全面自動化にともなう観測体制の省力化と問題点	平成18年度技術職員等研究・研修会議報告		6-12	赤津・穴の宮
2007	後藤太成・渡部賢・井上淳	複層林造成試験地 ―19年間の生育状況―	平成18年度技術職員等研究・研修会議報告		13-20	赤津
2007	荒木田善隆	児童期における自然体験学習は何をもたらすか―愛知県犬山市の小学校のアンケート結果から―	中部森林研究	55	231-234	犬山
2007	坂井瞳	地形条件の相違が小流域の流出形態に及ぼす影響	東京農業大・卒論			赤津
2007	芝野博文	海岸砂防林の保全に向けた取り組み―東京大学愛知演習林新居試験地におけるマツノザイセンチュウ病による被害報告と地域との連携及び今後の展望―	平成19年度日本海岸林学会静岡大会シンポジウム講演要旨集		25-26	74林班
2007	蔵治光一郎	長期データ蓄積型研究の危機80年におよぶ森林環境研究を例に	科学	77(5)	497	赤津
2007	東京大学愛知演習林	愛知演習林の植物 I	東京大学演習林出版局		30	
2007	鈴木千春	東京大学愛知演習林白坂本流域での溪流の地形から見る水理学的特性	東京農業大・卒論			赤津
2007	澤田晴雄・荒木田きよみ・荒木田善隆・高德佳絵・渡部賢・井上淳・後藤太成	東京大学愛知演習林スギ間伐試験地における最近20年間の成長経過	中部森林研究	55	23-26	赤津
2007	澤田晴雄・荒木田きよみ・荒木田善隆・高德佳絵・渡部賢・井上淳・後藤太成・米道学・大塚明宏	東京大学愛知演習林が海岸で行った環境教育プログラム	日本海岸林学会静岡大会シンポジウム講演要旨集	7	10-11	74林班
2007	澤島薫	微小流域における降雨―流出応答の多様性と合流プロセスによる流出の平準化に関する実証的研究	東大・修論			赤津
2007	澤島薫・芝野博文・浅野友子	流域スケールを考慮した洪水流出プロセスの解明	日林学術講	118	P3e35	赤津

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
2008	東京大学農学部附属演習林	東京大学演習林気象報告(自2006年1月至2006年12月)	演習林(東大)	47	87-105	
2008	後藤太成・荒木田きよみ・澤田晴雄・高德佳絵・渡部賢・井上淳・荒木田善隆	東京大学愛知演習林ヒノキ複層林造成試験地の最近20年間の成長経過	中部森林研究	56	35-38	赤津
2008	高德佳絵・澤田晴雄・福岡哲	ウルシ科植物が含有するウルシオール・ラッコール量の季節変動および地域特性	平成19年度技術職員等研究・研修会議報告		26-28	赤津・犬山・74林班
2008	高德佳絵・澤田晴雄・福岡哲・鴨田重裕・坂上大翼	ウルシ科植物が含有するウルシオール・ラッコール量の季節変動および地域特性	中部森林研究	56	95-96	赤津・犬山・74林班
2008	芝野博文・澤島薫・浅野友子・荒木田きよみ	溪流流出発生域における流出形態の多様性と代表性に関する一考察	日本林学会大会講演要旨集	119	743	赤津
2008	菅生和希	東京大学犬山研究林における植生および地質と溪流の流出特性	東京農業大・卒論			犬山
2008	蔵治光一郎	野外研究サイトから(9)東京大学愛知演習林	日本生態学会誌	58	137-142	赤津・穴の宮・犬山
2008	渡部賢・井上淳・高德佳絵・荒木田きよみ・後藤太成・芝野博文・澤田晴雄・荒木田善隆	材線虫病被害後の海岸林における樹種構成の比較—七里御浜国有林と愛知演習林新居試験地の事例から—	演習林(東大)	47	1-29	74林班他
2008	東京大学愛知演習林	愛知演習林の植物Ⅱ	東京大学演習林出版局		30pp.	
2008	八谷宗典	裸地斜面における降雨による地表流と土砂移動との関係	東京農業大・卒論			赤津
2008	澤田晴雄・荒木田きよみ・高德佳絵・渡部賢・井上淳・後藤太成・荒木田善隆	東京大学愛知演習林ヒノキ間伐試験地の成長経過	中部森林研究	56	39-42	赤津
2008	澤田晴雄・芝野博文・金子力也	愛知演習林長期生態系プロットにおける樹木の分布状況と2004~2006年の動態	日本林学会大会講演要旨集	119	589	赤津
2008	澤田晴雄・渡部賢・井上淳・高德佳絵・米道学・大塚明宏・鶴見康幸	新居試験地における広葉樹植栽試験の概要と当年の植栽結果	平成19年度技術職員等研究・研修会議報告		14-25	74林班
2009	Kuraji K, Shibano H, Arakida K, Gomyo M and Haruta Y	Long-term forest hydrological research in the University Forest in Aichi, Japan	Second International Conference on Forests and Water in a Changing Environment. Raleigh, NC		26	
2009	東京大学演習林鳥類研究会	東京大学演習林鳥類目録	演習林(東大)	48	103-131	
2009	東京大学農学部附属演習林	東京大学演習林気象報告(自2007年1月至2007年12月)	演習林(東大)	48	133-155	
2009	井上淳・荒木田きよみ・澤田晴雄・高德佳絵・後藤太成・渡部賢・荒木田善隆	東京大学愛知演習林ヒノキ密度試験地の成長経過	中部森林研究	57	15-18	赤津
2009	井上淳・高德佳絵・澤田晴雄・渡部賢	東京大学愛知演習林におけるカシノナガキクイムシによるナラ枯れ被害の実態	平成20年度技術職員等試験研究・研修会議報告		25-32	赤津・犬山
2009	稲葉誠博	流況曲線に着目した短期水収支法の開発とその適用	三重大・博論			赤津
2009	高德佳絵・澤田晴雄・渡部賢・鎌田直人	東京大学愛知演習林犬山研究林内におけるカシノナガキクイムシによるナラ枯れ被害の実態	中部森林研究	57	289-292	犬山

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
2009	芝野博文・荒木田きよみ・後藤太成	TOPMODELによる微小流域における短期流出の流出再現性	日本林学会大会講演要旨集	120	859	赤津
2009	中島徹・TATANG Tiryana・龍原哲・白石則彦・澤田晴雄・松本光朗	下層・全層・上層間伐林分に対するシステム収穫表LYCSの適用－東京大学愛知演習林を事例として－	中部森林研究	57	127-130	赤津
2009	中澤貴彦	東京大学愛知演習林白坂南谷流域における地下水位と樹木分布との関係	東京農業大・卒論			赤津
2009	田中延亮	霧による森林への水分供給量をはかる	森林科学	55	41	
2009	田中幹浩	気候および地形条件の異なる5流域でのHYCYMEDELパラメータと流域内部構造・流出特性との関係	東京農業大・卒論			
2009	澤田晴雄・荒木田きよみ・井上淳・高德佳絵・渡部賢・後藤太成・荒木田善隆	愛知演習林ヒノキ・スギ人工林各種試験地の成長資料	演習林(東大)	48	9-24	赤津
2009	澤田晴雄・荒木田きよみ・高德佳絵・後藤太成・渡部賢・井上淳・荒木田善隆	28年間無間伐のまま推移した78年生ヒノキ人工林の成長経過	中部森林研究	57	19-22	赤津
2009	澤田晴雄・芝野博文	東京大学愛知演習林長期生態系プロットにおける樹種個体群の空間分布特性	日本林学会大会講演要旨集	120	908	赤津
2009	澤田晴雄・渡部賢・井上淳・高德佳絵・荒木田きよみ・後藤太成・芝野博文・荒木田善隆	愛知演習林新居試験地におけるマツ材線虫病による被害の推移と対処経過	演習林(東大)	48	25-101	74林班
2010	井上淳	愛知演習林新居試験地の筆界未定問題-その原因と解決に至るプロセス-	技術職員研修会報告集	2008-2009年度	80	74林班
2010	芝野博文	土壌表層浸食と全流出量の観測	sabo(論説)	1024	2-9	
2010	井上淳・澤田晴雄・鎌田直人	東京大学愛知演習林と石川県におけるコナラの直径-辺材率関係とナラ枯れの枯死率	中部森林研究	58	13-16	赤津・犬山
2010	近澤静恵・澤田晴雄・渡部賢	愛知演習林新居試験地クロマツの成長解析	平成21年度技術職員等試験研究・研修会議		7-11	74林班
2010	荒木田きよみ・渡部賢・澤田晴雄	巻き枯らし処理したヒノキ造林木の枯死過程と林床植生の変化	平成21年度技術職員等試験研究・研修会議		51-56	赤津
2010	佐藤貴紀・田中延亮・井上淳・澤田晴雄・渡部賢・鈴木雅一	愛知演習林のコナラを対象にした樹液流の染色実験の報告	演習林(東大)	49	29-41	赤津
2010	東京大学愛知演習林	はげ山に森が戻るまで-東京大学犬山研究林の砂防・緑化のあゆみ-	東京大学演習林出版局		30pp.	犬山
2010	東京大学愛知演習林	赤津研究林の見どころ-2010年改訂版-	東京大学演習林出版局		30pp.	赤津
2010	農学生命科学研究科附属演習林	東京大学演習林気象報告(自2008年1月至2008年12月)	演習林(東大)	49	43-65	
2010	平野圭二・井上淳	蜂防護服を使用した蜂の巣駆除の実例報告と蜂駆除マニュアル	平成21年度技術職員等試験研究・研修会議		61-63	赤津・犬山
2010	澤田晴雄	愛知演習林新居試験地のマツ材線虫病被害跡地における地域住民との植栽の取り組み	技術職員研修会報告集	2008-2009年度	78-79	74林班
2010	澤田晴雄・芝野博文	東京大学愛知演習林長期生態系プロットにおける主要樹種種子生産量の経年変化	日本林学会大会講演要旨集	121	592	赤津
2010	澤田晴雄・田中延亮・渡部賢・井上淳・芝野博文	マツ材線虫病により被害を受けた海岸マツ林の薬剤燻蒸処理後9年間の更新状況	中部森林研究	58	69-72	74林班

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
2010	澤田晴雄・渡部賢・井上淳	マツ材線虫病により被害を受けた海岸マツ林の薬剤燻蒸処理後9年間の更新状況	平成21年度 技術職員等試験研究・研修 会議		13-18	74林班