

【1985-1994年】

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
1985	荒木田善隆・小島 宏	犬山市の野鳥				犬山
1985	桐村 剛	愛知県瀬戸地方における森林利用の変遷	日林中支講	33	67-69	赤津
1985	諸戸清一	瀬戸地方せき悪林地の森林造成に関する研究	東大・農・博論			赤津・犬山・穴の宮
1985	築瀬憲次・荒木田善隆	手入れの遅れた壮齢林の間伐について	昭和60年度試験研究会議報告(東大演)		32-38	赤津
1986	荒木田善隆	瀬戸市の鳥類	瀬戸市史資料編(自然)		330-334	赤津
1986	原 孝秀・渡部 賢	ヒノキ林の施業について	昭和61年度試験研究会議報告(東大演)		37-46	赤津
1986	仁王以智夫・春田泰次	Estimation of the amount of asymbiotically fixed nitrogen in the leaf litter of Japanese cedar( <i>Cryptomeria japonica</i> )	日林誌	68	314-319	赤津
1986	宍戸健一	植生の変化が洪水流出に及ぼす影響について	東大・農・卒論			穴の宮
1986	塚本威彦	瀬戸市の植物	瀬戸市史資料編(自然)		115-326	赤津・穴の宮
1987	愛知演習林	愛知演習林量水観測結果報告(V)	演習林(東大)	25		赤津・東山・穴の宮
1987	有馬尚史	愛知県の林業と東大愛知演習林の造林	東大・農・卒論			赤津・犬山
1987	演習林	演習林の気象報告(自昭和56年至昭和60年)	演習林(東大)	25		赤津
1987	石川比呂志	流出モデルの最適化パラメータと流域特性の関係	東大・工・修論			赤津
1987	川上日出国・草島すなお・仁王以智夫・春田泰次	ポット内で腐朽させたスギ針葉クチン成分の分解過程	日林中支講	35	123-126	赤津
1987	小島孝文	治山事業の社会的効果、東京大学愛知演習林の工事	東大・農・卒論			赤津・犬山
1987	森 裕司	降雨と流域の関係について	東大・農・卒論			赤津
1987	諸戸清一・真下育久・春田泰次	中部低山地帯の土壌の性質とアカマツの生長	日林誌	69	371-378	赤津・犬山
1987	恩田祐一	A hydro-geomorphological study on granitic hills in the eastern area of Aichi prefecture, Japan	筑波大学院地球物理学系修			赤津
1987	芝野博文	水源帯における流出過程に関する研究	東大・農・博論			赤津・穴の宮
1987	山口伊佐夫・西尾邦彦・川辺 洋・芝野博文・諸戸清一	ライシメータによる土中水分移動の観測と蒸発量推定法に関する研究	演習林(東大)	25	261-281	犬山
1988	荒木田善隆・小島 宏	巣箱架設による野鳥の誘致効果について	日林中支論	36	221-222	赤津・犬山
1988	後藤太成・井上 淳	複層林造成作業について-45年ヒノキの場合-	昭和62年度試験研究会議報告(東大演)		45-49	赤津
1988	原 勝	水電導度による花崗岩山地の流出解析	東大・農・卒論			赤津
1988	李 憲浩・芝野博文・西尾邦彦	林況変化に伴う短期流出特性の追跡-東京大学 愛知演習林穴の宮流域を対象として-	東大演報	80	109-128	穴の宮
1988	諸戸清一・春田泰次	Materials for promoting reforestation of denuded forest land in Seto district.	Japan and New Zealand symposium on forestry manegement		130-136	赤津
1988	芝野博文	水源帯における流出過程に関する研究(I)流出過程の分析	東大演報	78	305-378	赤津

【1985-1994年】

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
1988	芝野博文	水源帯における流出過程に関する研究(Ⅱ)流出の予測	東大演報	78	379-412	赤津
1988	芝野博文・西尾邦彦・川辺洋・諸戸清一	ライシメータによる土中水移動の研究(Ⅰ)-減水過程のシミュレーション-	東大演報	79	159-176	犬山
1988	渡部 賢・井上 淳・原 孝秀・春田泰次	山腹施行後20年の土壌と植生について	日林中支論	36	195-199	赤津・犬山
1989	勝野良則・荒木田きよみ	荒廃地における砂防工事の推移と量水試験	昭和63年度試験研究会議報告(東大演)		59-62	赤津
1989	李 憲浩・芝野博文	林相変化に伴う初期損失の経年変化	水文・水資源学会1989年研究発表会要旨		123-126	穴の宮
1989	仁王以智夫・春田泰次・川上日出国	ポット内で分解させたスギ落葉の化学的・微生物的变化	東大演報	81	21-37	赤津
1989	西尾邦彦	土木工学ハンドブック	土木学会 第9編 砂防 第7			赤津
1989	恩田祐一	土層の水貯留機能の水文特性および崩壊発生に及ぼす影響	地形	10(1)	13-26	赤津
1989	原 孝秀・荒木田善隆・後藤太成・井上 淳	台湾アカマツ×クロマツの交雑と初期生長について	平成元年度試験研究会議報告(東大演)		17-22	赤津
1990	川辺 洋・芝野博文・山口伊佐夫	野外実験による地すべり発展過程における地盤の変形特性	地すべり	27(1)	1-10	赤津
1990	諸戸清一	瀬戸地方瘠悪林地の森林造成に関する研究(Ⅰ)-母材による土壌のちがいとアカマツの生長	演習林(東大)	27	1-45	赤津
1990	諸戸清一	瀬戸地方瘠悪林地の森林造成に関する研究(Ⅱ)-瘠悪林地における森林造成-	演習林(東大)	27	47-48	赤津
1990	中畠 宏	土壌-大気境界層における熱収支解析	東大・農・卒論			赤津
1990	野口晴彦・諸戸清一	谷頭部における土層の構造と透水性について-愛岐丘陵での例-	日本地下水学会1990年度春期講演会集		10-13	穴の宮
1990	太田猛彦	豪雨による土砂崩壊の予測に関する研究	文部省科学研究費重点領域	83	20-33	赤津
1990	山口徳彦	無降雨日ハイドログラフの日周変化	東大・農・卒論			赤津
1990	築瀬憲次・渡部 賢・小島宏	松くい虫の被害と駆除について	平成元年度試験研究会議報告		81-86	赤津・犬山・穴の宮
1991	浅野志穂	花崗岩山地小流域谷頭不における水流発生機構-側壁斜面の役割-	千葉大・理・卒論			赤津
1991	服部哲也	流域特性と流量	名古屋大・農・卒論			赤津
1991	石井治男	花崗岩山地源流部における降雨時の流出成分について	千葉大・理・卒論			赤津
1991	石井正典	山地流域を対象とした蒸発散量の推定方法及びそれと林況との関係	水文・水資源学会誌	4(3)	45-52	赤津
1991	石井正典	低水流出の低減曲線の求め方およびそれらの季節的变化	日林誌	73(4)	270-275	赤津
1991	木下 忍	人口地すべり試験による斜面の挙動解析	東大・農・卒論			赤津
1991	蔵治光一郎・芝野博文	斜面ライシメータにおける実蒸発散量の推定	日林誌	73(6)	434-436	犬山
1991	小島 宏・荒木田善隆	愛知演習林の鳥類	平成2年度試験研究会議報告		99-107	犬山
1991	近藤純正・渡辺 力	広域陸面の蒸発-研究の指針-	天気	38(11)	699-710	赤津
1991	蔵治光一郎	斜面ライシメータにおける実蒸発散量	東大・修論			犬山
1991	李 憲浩	林相の経年変化が流出特性に及ぼす影響	東大演報	86	77-178	赤津

【1985-1994年】

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
1991	虫明成生	花崗岩山地谷頭部における地表流発生機構	千葉大・理・卒			赤津
1991	西尾邦彦	水土保持から都市近郊林まで - 愛知演習林 -	UP(東大出版会)	222	37-42	赤津・穴の宮・犬山
1991	西尾邦彦・築瀬憲次・原孝秀・荒木田きよみ	水流出特性に影響を及ぼす流域の地被状況の評価(1)-愛知演習林量水試験流域の概況と植生推移-		40	261-264	赤津
1991	岡山 隆	山地小流域の流出解析	名古屋大・農・卒論			赤津
1992	春田泰次・仁王以智夫	Input Output Flux of Cabon and Nitrogen in Decomposing Leaf Litter of Japanease Ceder.	Soil Sci. Plant Nutr.	38(4)	681-688	赤津
1992	井上 淳・築瀬憲次・原孝秀・渡部 賢・後藤太成・荒木田善隆	スギ間伐試験地の生長	平成3年度技術官等試験研究・研修会議		23-32	赤津
1992	近藤 洋	犬山試験流域における水流発生機構	千葉大・理・卒論			犬山
1992	近藤純正・中園 信・渡辺力	日本の水文気象(2)-森林における降雨の遮断蒸発量-	水文・水資源学会誌	5(2)	29-36	赤津
1993	荒木田善隆	巣箱架設によるシジュウカラの繁殖生態	平成5年度技術官試験研究・研修会議		27-36	赤津
1993	浅野志穂	花崗岩地帯源流域における降雨流出機構-側壁斜面及び谷頭部の寄与-	千葉大・修論			赤津
1993	後藤太成・井上 淳・勝野良則・荒木田きよみ	複層林の成長経過-5年後の成長-	平成4年度技術官等試験研究・研修会議		63-70	赤津
1993	農学部附属愛知演習林	愛知演習林第3期試験研究計画(自平成4年度至平成13年度)	演習林(東大)	30		赤津
1994	塚本威彦・諸戸清一・築瀬憲次・浦谷 肇	愛知演習林樹木誌	演習林(東大)	31	5-38	全域
1994	東京大学農学部附属演習林	東京大学演習林100年記念 V. 愛知演習林	演習林(東大)	32	93-115	全域
1994	渡部 賢・築瀬憲次・原孝秀	ヒノキ植栽密度試験地の成長-25年間放置した林分の生育過程-	平成5年度技術官試験研究・研修会議		53-62	赤津