

【2011-2015年】

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
2011	Hirofumi Shibano, Koichiro Kuraji 他	Forest stand structure, composition, and dynamics in 34 sites over Japan	Ecological Research	26	1007-1008	赤津
2011	Kazukiyo Yamamoto · Tomoaki Takahashi · Yousuke Miyachi · Naoto Kondo · Shinichi Morita · Motohiko Nakao · Takashi Shibayama · Yoshiyuki Takaichi · Masashi Tsuzuku · Naoaki Murate	Estimation of mean tree height using small-footprint airborne LiDAR without a digital terrain model	Journal of Forest Research	16	425-431	犬山
2011	Michio SAIKI, Kae TAKATO KU, Yoshitaka ARAKIDA	Long-term monitoring of breeding ecology of Varied Tit (<i>Parus varius</i>) and Great Tit (<i>Parus major</i>) in a secondary forest in Akazu Research Forest, The University of Tokyo	Proceedings of The Fourth Conference of Asian University Forests International Symposium on Long-Term Monitoring and Experiments of University Forest		103-104	赤津
2011	Takayuki Yamagishi, Toshihiro Yamada, and Yuji Matsumoto	IR-SNOM analysis of occluding substances in lumina of xylem elements in sapwood of <i>Quercus serrata</i> infected with <i>Raffaelea quercivora</i> .	16th International Symposium on Wood, Fiber and Pulping Chemistry			赤津
2011	秋山梢	夏季の乾燥が樹木の蒸散量に及ぼす影響	東京大学			赤津
2011	井上淳・澤田晴雄	コナラの直径-辺材率関係の地域間比較	平成22年度技術職員等試験研究・研修会議報告		19-23	赤津・犬山
2011	井上淳・澤田晴雄・鎌田直人	コナラの直径-辺材率関係の地域間比較	中部森林研究	59	253-256	赤津・犬山
2011	加藤拓実	カシノナガキクイムシの穿入がコナラの樹液流速度に及ぼす影響	東京大学・成果報告書			赤津
2011	田中幹浩	気候および地形条件の異なる5流域でのHYCYMODELパラメータと流域内構造・流出特性との関係	東京農業大学・卒論			赤津
2011	東京大学農学部附属演習林愛知演習林	愛知演習林量水観測結果報告(Ⅶ)	演習林(東大)	50	49-71	赤津・穴の宮
2011	東京大学農学部附属演習林	東京大学演習林気象報告(自2009年1月至2009年12月)	演習林(東大)	50	73-98	赤津・穴の宮
2011	土肥和貴・田中延亮・蔵治光一郎	過密ヒノキ人工林の樹冠遮断量	日林学術講	122	663	犬山
2011	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	東京農業大学・卒論			赤津
2011	西尾尚悟	異なる地質を持つ2つの暖温帯里山生態系における栄養塩蓄積に関する考察	京都大学・卒論		1-40	赤津・犬山
2011	長谷川充	風化花崗岩山地における降雨と流出土砂量との関係	東京農業大学・卒論			赤津
2011	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	東京農業大学・卒論			赤津

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
2011	前田賢治・田中隆文・田中延亮	里山流域(東大愛知白坂流域)における長期流出・土壌水分動態とそのモデル化	水文・水資源学会2010年研究発表会要旨集	23	134	赤津
2011	渡辺賢・澤田晴雄・井上淳	マツ材線虫病の被害を受けたクロマツ海岸林の炭素収支と被害木の炭素放出速度	平成22年度技術職員等試験研究・研修会議報告		39-43	74林班
2011	渡辺翔・田中延亮・大手信人・山本博一・藤原章雄	Granier法で求めたコナラの吸水量と実吸水量との比較	日林学術講	122	656	犬山
2011	山嵜崇之、秋山拓也、横山朝哉、山田利博、松本雄二	病傷害を受けたコナラ辺材の木部細胞内腔に沈着する物質のIR-SNOMIによる化学構造分析	日本木材学会大会	61		赤津
2011	山嵜崇之、松本雄二	IR-SNOMIによる木質組織の分析	リグニン討論会	56		赤津
2011	糸数哲・小杉賢一朗・水山高久・恩田裕一・太田岳史・蔵治光一郎・田中延亮・後藤太成	植生状況の異なる花崗岩山地小流域の降雨流出シミュレーション	砂防学会研究発表会	60	322-323	赤津
2011	蔵治光一郎	森林生態系の水源涵養サービスへの社会の期待	日本森林学会大会講演要旨集	122	M08	
2011	田中延亮・蔵治光一郎	森林からの蒸発散量と気温の長期変動に関する予備的研究	日本地球惑星科学連合2011年度大会			赤津
2011	土肥和貴・田中延亮・蔵治光一郎	過密ヒノキ人工林の間伐が樹冠遮断量に及ぼす影響の観測と解析	中部森林学会研究発表会要旨集	1	316	犬山
2011	鍋倉賢二・村瀬康久・山本一清	3Dカメラによる樹幹形計測手法の開発	中部森林学会大会	1		犬山
2011	澤田晴雄・芝野博文・蔵治光一郎	東京大学愛知演習林長期生態系プロットにおける5年間の個体群動態	日本森林学会大会講演要旨集	122	491	赤津
2012	Akiko Hirata, Yuichi Onda, Hiroaki Kato, Kazuki Nanko, Koichiro Kuraji, Nobuaki Tanaka, Takashi Gomi	Effects of Forest Thinning on Canopy Interception in Japanese Cypress Plantations Changes in the Proportion of Throughfall Components,	The 3rd International Conference on Forests and Water, Fukuoka, Japan./ in a Changing Environment	76		犬山
2012	Haruo SAWADA, Noriko IWAI	Annual fluctuation of seed production of nine major tree species in the LTER plot of Ecohydrology Research Institute, the University of Tokyo Forests	5th Symposium of Asian University Forest consortium		68-69	赤津
2012	HiroeNarita,JunjiSugiyama,ShigenoriKuga	Chemotaxonomical identification of Holicenic bogwood recovered after 2007 Niigatanchuestsu-oki Earthquake	Holzforchung	66	951-957	犬山・74林班
2012	Hirofumi Shibano,Koichiro Kuraji 他	Nation-wide litter fall data from 21 forests of the Monitoring Sites 1000 Project in Japan	Ecological Research	27	989-990	赤津

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
2012	Koichiro Kuraji, Mie Gomyo	Dependence of Annual Water Balance and Evapotranspiration on a Long-term Natural Forest Regrowth	The 3rd International Conference on Forests and Water, Fukuoka, Japan.		59	穴の宮
2012	Mie Gomyo, Koichiro Kuraji	Long-term Variation of Relationship between Rainfall and Direct Runoff in Small Watershed with the Forest Restoration and Succession on Denuded Hills	The 3rd International Conference on Forests and Water, Fukuoka, Japan.		95	穴の宮
2012	Nobuaki Tanaka, Kazuki Dohi	Impact of strong thinning operation on rainfall interception in a Japanese cypress stand	3rd International Conference on Forests and Water in a Changing			犬山
2012	Noriko IWAI & Haruo SAWADA	Dynamics of litter fall in the LTER plot of Ecohydrology Research Institute, the University of Tokyo Forests	Abstracts of the 5th symposium of Asian University Forest Consortium		70-71	赤津
2012	SunisaSANGUANSUB・HideakiGOTO・NaotoKAMATA	Guild structure of ambrosia beetles attacking a deciduous oak tree <i>Quercus serrata</i> in relation to wood oldness and seasonality in three locations in the Central Japan	Entomological Science	15	42-55	赤津
2012	Tetsushi Itokazu, Ken'ichirou Kosugi, Yuichi Onda, Koichiro Kuraji, Nobuaki Tanaka, Taisei Goto, Takeshi Ohta, Takahisa Mizuyama	Differences in Direct Runoff Characteristics with Vegetation Recovery in Granite Watersheds	3rd International Conference on Forest & Water in a Changing Environment		100	赤津
2012	井上淳・松井理生	2011年台風15号による豪雨時の穴の宮試験流域の降雨量および流出量観測結果	農学生命科学研究科技術職員研修会報告集(2012年度)		52-53	穴の宮
2012	川本尚人	気温を用いた年蒸発散量の推定式の検証	東京農業大学卒論			赤津
2012	後藤太成・澤田晴雄	治山工事が白坂流域の土砂流出量に与えた影響	農学生命科学研究科技術職員研修会報告集		50-51	赤津
2012	後藤太成・澤田晴雄	治山工事が白坂流域の土砂流出量に与えた影響	平成23年度技術職員等試験研究・研修会議報告		1-4	赤津
2012	才木道雄高徳佳絵・荒木田善隆	東京大学赤津研究林におけるヤマガラParus variusとシジュウカラParus majorの繁殖生態モニタリング	生物学技術研究会報告	23	130-131	赤津
2012	澤田晴雄	東京大学生態水文学研究所長期生態系プロットにおけるカシノナガキクイムシの初期穿入状況	中部森林研究	60	147-150	赤津

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
2012	澤田晴雄	東京大学生態水文学研究所長期生態系プロットにおけるカシノナガキクイムシの初期穿入状況	平成23年度技術職員等試験研究・研修会議報告		21-26	赤津
2012	杉本弥生	暖温帯二次林に生育する主要樹種の蒸散特性	東京農業大学卒論			赤津
2012	高木航	Granier法で求めたヒノキ・スギの吸水量と実吸水量との関係	東京農業大学卒論			赤津
2012	東京大学農学部附属演習林	生態水文学研究所第5期教育研究計画(201(平成23)1年度~2020(平成32)年度)	演習林(東大)	51	305-396	
2012	東京大学農学部附属演習林生態水文学研究所	愛知演習林量水観測結果報告(VII)修正版	演習林(東大)	52	1-24	赤津・穴の宮
2012	東京大学農学部附属演習林	東京大学演習林気象報告(自2010年1月至2010年12月)	演習林(東大)	52	319-350	赤津・穴の宮
2012	中野寛子	樹冠遮断量の降雨強度依存性が流域水収支に与える影響について	宇都宮大・卒論			赤津
2012	浜咲子	樹液流量の方位分布の偏りが蒸散量推定値に与える影響-暖温帯二次林に生育する主要な樹冠木を対象にして-	東京農業大学卒論			赤津
2012	松井理生・高德佳絵・才木道雄・荒木田善隆	巣箱によるシジュウカラとヤマガラスの30年間の繁殖記録	平成24年度技術職員等試験研究・研修会議		66-67	赤津
2012	岩井紀子・渡部賢・澤田晴雄	樹木多様性と生産量の関係~天然林生態系プロットのデータ解析~	日本生態学会	60		赤津・犬山
2012	五名美江・蔵治光一郎	ハゲ山に森林を再生した小流域における降雨量-直接流出量関係の長期変化	日本森林学会誌	94	214-222	穴の宮
2012	五名美江・蔵治光一郎	荒廃山地に森林を再生した小流域における降雨量-直接流出量の長期変化	水文・水資源学会2012年度研究発表会要旨集			穴の宮
2012	山田利博	五葉マツ類かさぶたがんしゅ病の発生状況	第17回樹木医学会 大会講演要旨集		28	赤津
2012	系数哲・小杉賢一朗・恩田裕一・蔵治光一郎・田中延亮・後藤太成・太田岳史・水山高久	植生の回復に伴う洪水流出特性の変化	砂防学会研究発表会概要集	61	250-251	赤津
2012	森下絵理子・山本一清・島田政信・粟屋善雄	PALSARによるヒノキ人工林の森林情報把握可能性-地形補正効果の検討-	森林学会大会	123		犬山
2012	西尾尚悟、蔵治光一郎、北山兼弘	異なる地質を持つ2の暖温帯里山生態系における栄養塩蓄積関す考察	第59回日本生態学会発表要旨			赤津・犬山
2012	蔵治光一郎	森林生態系の水源涵養機能への社会の期待	水利科学	324	100-106	
2012	蔵治光一郎・五名美江	70年以上の長期モニタリングが明らかにした治水計画の対象となるような大雨時の森林保水量の実態	科学	83(4)	397-402	赤津・穴の宮
2012	田中延亮・高木航・佐藤貴紀・浜咲子・福永健司・橘隆一・後藤太成	スギ個体の吸水量のグラニエ法による推定値の誤差評価-吸水実験を用いた検討-	中部森林学会第2回大会発表要旨集			赤津
2012	土肥和貴	過密及び強度間伐ヒノキ人工林の樹冠遮断特性	東大・修論			犬山
2012	土肥和貴・田中延亮・蔵治光一郎	過密ヒノキ人工林の間伐が樹冠遮断量に及ぼす影響の観測と解析	中部森林研究	60	133-136	犬山

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
2012	鍋倉賢二	3Dカメラによる樹幹形計測手法の開発	名古屋大・卒論文			犬山
2012	鍋倉賢二・村瀬康久・山本一清	3Dカメラによる樹幹直径計測精度の検証	森林学会大会	123		犬山
2012	梅藤幸太郎・村瀬泰久・山本一清	航空機LiDARによる樹冠形変動の把握	中部森林学会大会	2		犬山
2012	澤田晴雄	森林の種子生産量測定方法と最近7年間の結果	生物学技術研究会報告	2012		赤津
2012	澤田晴雄・鎌田直人	東京大学生態水文学研究所長期生態系プロットにおけるカシノナガキクイムシ加害初期の穿入木と枯死木の空間分布と経年変化	日森学術講	123		赤津
2012	澤田晴雄・岩井紀子・鎌田直人	東京大学生態水文学研究所長期プロットにおける主要9樹種の種子落下量年変動	中部森林学会第2回大会発表要旨集			赤津
2013	Gomyo M, Kuraji K	Long-term Variation of coefficients of peak discharge in Small Watershed with the Forest Restoration and Succession on Denuded Hills	The sixth conference of the asia pacific association of hydrology and water resources		40	穴の宮
2013	Hata, K., Iwai, N., Sawada, H.	Attack by platypus quercivorus enhances diameter growth of surviving Quercus serrata	Forest Science		DOI: 10.5849 /forsci. 13-118	赤津
2013	Kuraji K, Gomyo M	Long-term Variation of annual loss and annual evapotranspiration in small watershed with the forest restoration and succession on denuded	The sixth conference of the asia pacific association of hydrology and water resources		40	穴の宮
2013	Sunisa SANGUANSUB	Ambrosia beetle guild attacking a deciduous oak tree Quercus serrata in the Central Japan and species risk assessment in relation to potential invasiveness and aggressiveness based on niche analysis	東大・博論		72pp	赤津
2013	Takayuki Yamagishi, Kento Aizawa, Toshihiro Yamada, Yuji Matsumoto	IR-SNOM analysis of occluding substances in lumina of xylem elements in sapwood of Quercus serrata attacked by Platypus quercivorus.	Analytical Sciences	29(4)	411-415	赤津
2013	Tetsushi Itokazu, Ken'ichirou Kosugi, Yuichi Onda, Koichiro Kuraji, Nobuaki Tanaka, Taisei Goto, Takeshi Ohta, Takahisa Mizuyama	Direct runoff Characteristics in granite headwater catchments having different vegetation recovery conditions	International symposium on sediment disasters under the influence of climate change and tectonic activity (3rd)			赤津
2013	石塚航・彦坂幸毅・伊藤元己・森長真一	日本の浜辺に分布する野生ダイコンの地理的な成長特性の変異ー共通圃場試験による変異の抽出ー	第61回 日本生態学会大会		PA1-045	74林班
2013	系数 哲, 小杉賢一朗, 水山高久, 恩田裕一, 太田岳史, 蔵治光一郎, 田中延亮, 後藤太成	植生回復状況の異なる花崗岩山地小流域における大雨時の降雨流出特性	平成25年度砂防学会研究発表会			赤津

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
2013	糸数哲・小杉賢一朗・恩田裕一・蔵治光一郎・田中延亮・後藤太成・太田岳史・水山高久	通常降雨イベントにより同定されたタンクモデルを用いた豪雨イベントの再現精度	水文・水資源学会誌	26(2)	85-98	赤津
2013	岩井紀子, 渡部賢, 澤田晴雄	樹木多様性と生産量の関係:天然林生態系プロットのデータ解析	生態学会要旨集		P2-225	赤津・犬山
2013	岩井紀子・畑憲治・澤田晴雄	コナラへのカシノナガキクイムシの穿入はコナラの成長を促進する	中部森林学会第3回大会	504		赤津
2013	梅藤幸太郎	航空機LiDARによる早期森林資源利用診断システムの開発—樹冠形変動の把握—	名古屋大・卒論			犬山
2013	蔵治光一郎・加藤敦美・五名美江	生態水文学研究所穴の宮試験流域日降水量の再計算結果報告(I)	演習林(東大)	53	55-66	穴の宮
2013	蔵治光一郎・田中延亮・五名美江	小流域全体のヒノキ林の強度間伐が流出に及ぼす影響	日本森林学会大会	124	F23	犬山
2013	五名美江・蔵治光一郎	ハゲ山に森林を再生した小流域における年損失量と年蒸発散量の長期変化	日本森林学会誌	95	109-116	穴の宮
2013	五名美江・蔵治光一郎	ハゲ山に森林を再生した小流域におけるピーク流出係数の長期変化	日本森林学会誌	95	313-320	穴の宮
2013	五名美江・蔵治光一郎	過去の年降水量トレンドの年数依存性と地域代表性との相互関係—名古屋とその周辺地域を事例として—	水文・水資源学会誌	26(4)	212-216	赤津・穴の宮
2013	坂部 あい	標識再捕によるツチガエル越冬幼生の成長追跡	日本両生類研究会『両生類誌』(No.25)			赤津
2013	澤田晴雄・岩井紀子・鎌田直人	東京大学生態水文学研究所長期生態系プロットにおける主要9樹種の種子生産量年変動	中部森林学会	61	67-70	赤津
2013	澤田晴雄・岩井紀子・鎌田直人	東京大学生態水文学研究所長期生態系プロットにおける主要10樹種の種子落花量年変動	中部森林学会	2		赤津
2013	澤田晴雄・平尾聡秀・鎌田直人	東海地方の温暖帯二次林におけるカシノナガキクイムシ加害初期の穿入木の経年変化と空間分布	森林防疫	62-3	90-95	赤津
2013	芝野博文	日単位流量データに見られる無降雨日減水曲線の低減係数の長期変動	森林学会学術講演集		F11	赤津・穴の宮
2013	田中延亮・鎌田直人・芝野博文・尾張敏章・大川あゆ子・五十嵐勇治・荒木田きよみ	東京大学演習林生態水文学研究所・北海道演習林・秩父演習林における年平均気温の長期データの推定	演習林報告	128	1-19	赤津
2013	田中隆文・長谷川規隆	長期水文観測に先人たちの心意気を見、夢を感じる。—さて、私たちは何をすべきか?—	森林学会学術講演集		F13	赤津
2013	東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林	東京大学演習林気象月報(自2011年1月至2011年12月)			1-148	赤津・穴の宮
2013	東京大学農学部附属演習林生態水文学研究所	生態水文学研究所日降水量・日流出量観測結果報告(VIII)	演習林(東大)	53	29-53	赤津・穴の宮
2013	東京大学農学部附属演習林生態水文学研究所	昭和30年に作成された穴の宮, 東山, 数成, 白坂の各水位観測所からの諸報告	演習林(東大)	53	129-152	赤津・穴の宮・数成
2013	東京大学農学部附属演習林	東京大学演習林気象報告(自2011年1月至2011年12月)	演習林(東大)	53	195-220	赤津・穴の宮
2013	中達正人	ベッコウタケの樹体内における動態に関する研究	東大・修論		63pp	74林班
2013	浜 咲子・田中延亮・福永健司・橋隆一	暖温帯二次林を構成する樹冠木複数種の方位ごとの樹液流速の日変化	日本森林学会大会 大会学術講演集	124	112	赤津

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
2013	松井理生・高德佳絵・才木道雄・荒木田善隆	巣箱によるシジュウカラとヤマガラの30年間の繁殖記録	平成24年度技術職員等試験研究・研修会議報告		33-37	赤津
2013	松井理生	樹木7種における展葉・開花時期の70年前との比較	自然科学研究機構基礎生物学研究所・生理学研究所第25回生物学技術研究会・第36回生理学技術研究会予稿集	53		赤津
2013	松井理生・鎌田幸子・岩井紀子	樹木7種における展葉・開花時期の70年前との比較	東京大学農学生命科学研究科技術職員研修会報告集	52-53		赤津
2013	村瀬康久	人工林における下層植生の成立要因と間伐効果の要因解析	名古屋大・修論			犬山
2013	森下絵理子	PALSARによる国内人工林の森林情報把握可能性の検討	名古屋大・修論			犬山
2013	山ぎし崇之	病傷害を受けた樹木辺材の木部細胞内腔に沈着する物質の化学構造分析	東大・博論			赤津
2013	山田利博・村川功雄・齋藤俊浩・大村和也・高德佳絵・才木道雄・井口和信・井上淳・齋藤暖生・辻和明・田野井慶太郎・中西友子	福島第一原子力発電所事故に起因する放射能物質低汚染地域におけるキノコ類への放射能セシウムの蓄積—東京大学演習林における事例—	RADIOISOTOPE	62(3)	141-147	赤津・犬山
2013	山田利博・村川功雄・齋藤俊浩・大村和也・高德佳絵・井口和信・井上淳・才木道雄・齋藤暖生・辻和明・田野井慶太郎・中西友子	福島第一原子力発電所事故に起因する野生キノコへの放射性セシウムの蓄積—東京大学演習林における事例—	日本森林学会大会	124		赤津・犬山
2013	渡部賢	生態水文学研究所維管束植物目録	演習林(東大)	54	191-251	赤津・穴の宮・犬山・74林班
2014	Gomyo M, Kuraji K	Long-term variation of coefficients of peak discharge in a small watershed, in association with forest restoration and succession on denuded hills	XXIV IUFRO World Congress/ International Forestry Review	16(5)	505	穴の宮
2014	Hata K, Iwai N, Sawada H	Attack by Platypus quercivorus enhances diameter growth of surviving Quercus serrata	Forest Science	60	1024-1028	赤津
2014	Itokazu, T., Kosugi, K., Onda, Y., Kuraji, K., Tanaka, N., Goto, M., Ohta, T. and Mizuyama, T.	Characteristics of storm runoff in small granite catchments having different vegetation recovery conditions	Proceedings of the INTERPRAEV ENT2014 in the pacific rim		P-27	赤津
2014	Kuraji K, Gomyo M	Seventy-seven years variation of annual evapotranspiration in a small watershed with the forest restoration and succession on denuded hills	XXIV IUFRO World Congress/ International Forestry Review	16(5)	235	穴の宮

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
2014	五名美江・坪山良夫	75年を超える長期観測からわかったこと	緑のダムの科学—減災・森林・水循環— 蔵治光一郎・保屋野初子 (編)	築地書館	13-30	穴の宮
2014	五名美江・五名美恵・鎌田幸子・蔵治光一郎	生態水文学研究所白坂試験流域における自記雨量計による日降水量観測結果報告(I)	演習林(東大)	56	1-67	赤津
2014	五名美江・乙部みどり・加藤敦美・蔵治光一郎	生態水文学研究所穴の宮試験流域における自記雨量計による日降水量観測結果報告(I)	演習林(東大)	56	69-132	穴の宮
2014	五名美江・蔵治光一郎	小流域全体のリター剥ぎ取りが流出量に及ぼす影響	水文・水資源学会2014年度研究発表会要旨集		142-143	赤津
2014	荒木田きよみ	生態水文学研究所における公開講座	平成25年度技術職員等試験研究・研修会議		17-20	赤津・犬山・74林班
2014	荒木田きよみ	生態水文学研究所における公開講座	2013年度農学生命科学研究科技術職員研修会報告集		38-39	赤津・犬山・74林班
2014	今村直広, 大手信人, 田中延亮, 石瑠, 鈴木雅一	大気濃度の異なる森林における林内雨・樹幹流法とインフレンシャル法による大気沈着量の推定	第55回大気環境学会年会講演要旨集			赤津
2014	今村直広・五名美江・田中延亮・蔵治光一郎	ナラ枯れ前後の渓流水の硝酸態窒素濃度の比較	第4回中部森林学会講演要旨集		18	赤津
2014	今村直広・田中延亮・岩井紀子・大手信人	山地と都市の森林における湿性沈着量とバルク沈着量の違い	第55回大気環境学会年会講演要旨集			赤津
2014	糸数 哲・小杉賢一朗・水山高久・恩田裕一・太田岳史・蔵治光一郎・田中延亮・後藤太成	森林回復が洪水流出特性に与える影響—飽和・不飽和浸透計算による解析—	平成26年度砂防学会研究発表会概要集A		86-87	赤津
2014	太田修平	ナラ枯れ被害木の経過年数に伴う枯死材性甲虫相の変化	名城大学・卒論		24pp	赤津
2014	太田修平・澤田晴雄・日野輝明	ナラ枯れ被害木の経過年数に伴う枯死材性甲虫相の変化	日本森林学会大会講演要旨集	125	141	赤津
2014	大脇 琴美	電気インパルスを用いたナラ枯れ防除の試み—カシノナガキクイムシの生態と樹木生理からのアプローチ—	名古屋大学・修論		109pp	赤津
2014	蔵治光一郎・五名美江	東京大学演習林生態水文学研究所における器差補正を考慮した78年間の年平均気温の変化の推定と名古屋の都市化による昇温との関係	演習林報告(東大)	131	29-40	赤津
2014	立石麻紀子・蔵治光一郎	持続的な水供給に向けた森林管理による水資源涵養の向上と地下水利用技術の開発—森林水文ワークショップ2014公開シンポジウム 開催報告—	水利科学	339	115-127	犬山
2014	田村 繁明	トゲマダラカゲロウ属幼虫の体色斑変異と河床地質の関係	東京大学・修論		98pp	赤津
2014	東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林基盤データ整備委員会 気象部門	東京大学演習林気象月報(自2012年1月至2012年12月)			1-525	赤津・穴の宮

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
2014	東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林生態水文学研究所	生態水文学研究所日降水量・日流出量観測結果報告(IX)	演習林(東大)	55	1-50	赤津・穴の宮
2014	東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林基盤データ整備委員会水文水質部門	東京大学演習林水文観測・水質分析報告(自2003年1月至2011年12月)	演習林(東大)	55	51-162	赤津
2014	東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林基盤データ整備委員会気象部門	東京大学演習林気象報告(自2012年1月至2012年12月)	演習林(東大)	55	163-186	赤津・穴の宮
2014	畑憲治・鎌田幸子・澤田晴雄・岩井紀子	モニタリングサイト1000の愛知赤津サイトにおける2012年度のリター・トラップの調査手順記録	演習林(東大)	56	191-195	赤津
2014	畑憲治・岩井紀子・澤田晴雄	ナラ枯れによるコナラの枯死が周囲の樹木の成長に及ぼす影響:大きなコナラに近いほど成長が良い?	日本森林学会大会講演要旨集	125	248	赤津
2014	広嶋卓也・五十嵐勇治・井口和信・井上淳・大村和也・澤田晴雄・渡邊良広・迫田一昭	東京大学5演習林によるJ-VERの取得	日本森林学会大会講演要旨集	125	233	赤津・犬山
2014	松井理生・鎌田幸子・岩井紀子	樹木7種における展葉・開花時期の70年前との比較	2013年度農学生命科学研究科技術職員研修会報告集		52-53	赤津
2014	松井理生・鎌田幸子・岩井紀子	樹木7種における展葉・開花時期の70年前との比較	生物学技術研究会報告	25	134-135	赤津
2014	植田睦之・岩本富雄・中村豊・川崎慎二・今野怜・佐藤重徳・高美喜男・高嶋敦史・滝沢和彦・沼野正博・原田修・平野敏明・堀田昌伸・三上かつら・柳田和美・松井理生・荒木田善隆・才木道雄・雪本晋資	全国規模の森林モニタリングが示す5年間の鳥類の変化	Bird Research	10	F3-F11	赤津
2015	Tagami Masataka, Horie Chikako, Kawai Toshimasa, Sakabe Ai, Shimada Tomohiko	The mating behavior of cynops pyrrhogaster from Gifu and Aichi prefectures, central Japan, in captivity	Current Herpetology	34-1	12-18	赤津
2015	井上淳・渡部賢・荒木田きよみ	生態水文学研究所での学生実習における技術職員の役割	平成26年度技術職員等試験研究・研修会議報告		19-21	赤津
2015	東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林基盤データ整備委員会気象部門	東京大学演習林気象報告(自2013年1月至2013年12月)	演習林(東大)	57	319-342	赤津・穴の宮
2015	東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林基盤データ整備委員会水文水質部門	東京大学演習林水文観測・水質分析報告(自2008年1月至2012年12月)	演習林(東大)	57	19-59	赤津
2015	坂部あい	ツチガエルの幼生期の成長に関する温度特性	愛知教育大学・修論			赤津
2015	松井理生・鎌田幸子	リター・シードトラップ調査手順の変遷と検討	平成26年度技術職員等試験研究・研修会議報告		43-48	赤津

年	著者	表題	掲載雑誌等	巻号	ページ	利用場所
2015	岩井紀子・加藤敦美・鎌田幸子	生態水文学研究所に存在する「観察植物：白坂」に記録されたフェノロジーデータ報告【修正版】	演習林(東大)	57	185-198	赤津
2015	五名美江・春田泰次・蔵治光一郎	生態水文学研究所白坂試験流域における水質分析結果報告	演習林(東大)	57	103-114	赤津
2015	五名美江・蔵治光一郎	小流域のリターが水収支および洪水時流出量に及ぼす影響	日本森林学会 学術講演集	126	240	赤津
2015	系数哲	森林の成育が水と土砂の流出に与える影響の評価に関する研究	京都大学・博論		113p	赤津
2015	蔵治光一郎	斜面ライシメータ上のヒノキ林の間伐が蒸発散量に及ぼす影響	日本森林学会 学術講演集	126	217	犬山
2015	東京大学演習林鳥類研究会	東京大学演習林鳥類目録 第2版(2008年8月～2014年3月)	演習林(東大)	57	75-102	赤津・犬山
2015	東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林生態水文学研究所	生態水文学研究所東山試験流域日降水量の再計算結果報告(I)	演習林(東大)	57	1-18	赤津
2015	東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林生態水文学研究所	生態水文学研究所赤津研究林白坂小流域内長期生態系プロットにおけるリタートラップ調査手順(2004～2011年度および2013年度)	演習林(東大)	57	199-207	赤津
2015	井上淳・渡部賢・荒木田きよみ	生態水文学研究所での学生実習における技術職員の役割	2014年度農学生命科学研究科技術職員研修会 報告集		44-45	赤津
2015	松井理生・鎌田幸子	長期生態系プロットにおける落葉落枝量と種子生産量の年変動	2014年度農学生命科学研究科技術職員研修会 報告集		46-47	赤津
2015	井上淳・松井理生	生態水文学研究所における境界の管理－隣接地所有者への対応と今後の課題－	平成27年度技術職員等試験研究・研修会議報告		25-28	全域
2015	高橋功一・松井理生	赤津研究林白坂小流域における林分構造の変化－1954年と2014年の比較－	平成27年度技術職員等試験研究・研修会議報告		45-49	赤津
2015	松井理生・佐藤貴紀・高橋功一	二次林の森林動態にナラ枯れが及ぼす影響	第1回東京大学技術発表会プログラム・予稿集		32	赤津
2015	井上淳・松井理生	生態水文学研究所における境界の管理－隣接地所有者への対応と今後の課題－	第1回東京大学技術発表会プログラム・予稿集		31	全域
2015	五名美江・高橋功一・蔵治光一郎	広葉樹二次林内および隣接表層崩壊地における表面流の比較	日林中部森林研究	64	35	穴の宮
2015	五名美江・蔵治光一郎	斜面ライシメータ上のヒノキ林の強度間伐が流出量に及ぼす影響	水文・水資源学会研究発表会要旨集	28	34-35	犬山
2015	中村晋一郎・乃田啓吾・木村匡臣・五名美江・渡部哲史	中山間地域における治水対策に関する研究会-将来シナリオに関する検討-	水文・水資源学会研究発表会要旨集	28	64-65	-
2015	系数哲・小杉賢一朗・恩田裕一・蔵治光一郎・田中延亮・後藤太成・太田岳史・水山高久	山地小流域における土層厚の変化が豪雨時の洪水流量に与える影響	平成27年度砂防学会研究発表会概要集B		B-314-B-315	赤津