利用状況

研究論文等

森林育成管理学研究室(千葉演習林·樹芸研究所)

発表者全氏名	听光至(下条澳省外·倒云饼光灯) 題目	誌名	巻 - 号	頁	年
Hiroko Inamura ¹ Ikuo Yamanaka ¹ Chieko Yamanaka	Structure of brown fat cells of the land leeches, Haemadipsa zeylanica japonica, in spring	Zool. Sci.	20	1541	2003
Ikuo Yamanaka	Study on Population Dynamics of the Blood Sucking Land Leech, <i>Haemadipsa zeylanica japonica</i> , in the Boso Peninsula, Japan	The International Symposium on Forest Biodiversity		49-54	2003
鈴木誠·白石則彦·鈴 木祐紀·龍原哲·山本 博一	スギ高齢林の成育に関する研究() 清澄地域 におけるスギ高齢人工林の成立過程	東大演報	109	27-45	2003
山中征夫	特集・野生動物とのトラブルを解決する:ヤマビル-ニホンジカの保護管理がヤマビルの大量発生を防ぐ-	自然保護	N o .475	8-9	2003
山本博一	広葉樹二次林における現存量推定について	日林学術講	114	397	2003
山中征夫·山中千恵 子·稲村宏子	冬季のヤマビルの採餌行動	日林学術講	114	181	2003
梶谷宣弘·堀田紀文· 鈴木雅一	3年生スギ植栽木の降雨後蒸散開始時刻の斜面 部位による差異について	日林学術講	114	592	2003
真板英一·鈴木雅一· 大田猛彦	東京大学千葉演習林袋山沢流域における伐採前 後の流出量変化(2)季節性の検討	日林学術講	114	775	2003
鈴木誠·佐々木潔州· 藤平晃司·才木道雄· 池田裕行·山本博一	千葉演習林柚/木沢スギ二段林における上層木 の成長	日林学術講	114	52	2003
岩浅有記·石橋整司· 佐倉詔夫·辻和明	暖温帯下部二次林(旧薪炭林)における林分構造 と成長	日林学術講	114	406	2003
山本清龍·辻良子·齊藤陽子·渡邉良広·村瀬一隆·辻和明	森林教室開催前後の参加者の期待と満足につい て	日林関東支論	55	25-28	2004
古家直行·平田康雅· 鈴木誠·山本博一	高分解能衛星画像を用いた針葉樹人工林立木密 度推定手法の検討	日林関東支論	55	印刷中	2003
梅原千恵·池田裕行· 藤平晃司·斎藤陽子· 井出雄二	東京大学千葉演習林におけるミヤマトベラの分布 と発芽特性	日林関東支論	55	印刷中	2003
蒲谷肇·佐々木潔州· 藤平晃司·軽込勉·山 本博一	スギ・ヒノキ林量水試験地の皆伐区における植生と バイオマス量の3年間の変化	日林関東支論	55	印刷中	2003
山中征夫·山中千恵 子·稲村宏子	ヤマビルの生存に及ぼす外部気温の影響	日林関東支論	55	印刷中	2003
三上裕加·村瀬一隆· 渡邉良広·佐倉詔夫	伊豆半島南部の広葉樹二次林における林床植物 の種多様性と光環境	中部森林研究	52	77-78	2004
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報告(自2002年1月至2002 年12月)	演習林	43	259-281	2004

発表者全氏名	題目	誌 名	巻 - 号	頁	年
辻和明·渡邉良広·村 瀬一隆·辻良子	樹芸研究所の温室及び森林の管理業務に関する 現状と課題	平成15年度技術官 等試験研究·研修会 議報告		26-33	2004
鶴見康幸	千葉演習林における功程表の作成について	平成15年度技術官 等試験研究·研修会 議報告		1-8	2003
軽込勉	森林作業が人体に与える影響	平成15年度技術官 等試験研究·研修会 議報告		48-53	2003
岩本則長·栗田直明· 大塚明宏	田無試験地における一般利用者数の推移	平成15年度技術官 等試験研究·研修会 議報告		59-62	2003
南光一樹	林内雨の雨滴粒径分布に与える樹種·気象条件 の影響評価とそのモデル化	東大修論			2003
新見朋子	土壌呼吸における根呼吸の評価に関するスギ苗 ポットを用いた実験的研究	東大修論			2003
松崎潤	高木性樹木の樹形形成過程における光屈性と重 力屈性	東大修論			2003
三上裕加	南伊豆地方の広葉樹二次林(旧薪炭林)における 林分構造と林床植物の種多様性	東大修論		42pp.	2004
杉田周子	大学演習林経営の展開と課題 千葉演習林を事 例として	東大卒論			2003
小田智基	森林伐採による水質変化に基ず〈水収支、物質収 支の推定	東大卒論			2003
堀内利紳	対照流域流域法による森林伐採がもたらす水収 支、炭素収支変化へのCENTURY modelの適用	東大卒論			2003
新田秀典	森林伐採が斜面表層土の土壌水分分布に与える 影響	東大卒論			2003
村上誠一	表層崩壊モニターリング斜面における崩壊危険部位の検討	東大卒論			2003

天然林管理学研究室(北海道演習林)

発表者全氏名	題目	誌 名	巻 - 号	頁	年
Shigehiro Kamoda, S., Terada, T., Saburi, Y.	llignostilhenedioxygenase isozymes from	Biosci. Biotechnol. Biochem.	67(6)	1394- 1396	2003
S., Saburi, Y. Sekimata, K. Saito T	potent inhibitors of lignostilbene- α,β -dioxygenase, a	J. Enz. Inhibit. Med. Chem.	18(3)	279-283	2003

発表者全氏名	題目	誌 名	巻 - 号	頁	年
Orihashi, K., Hiyama, R., Kojima, Y., Terazawa, M., Kamoda, S., Kasahara, H., Takahashi, Y.	Resistance of larches to bark stripping by sika deer in Hokkaido, northern Japan	J. For. Res.	8	317-320	2003
Ishida, K., Igarashi, Y., Sawada, H.,, Sakai, H.	, ,	Bull. Tokyo. Univ. For.	109	65 ~ 71	2003
SAKAI, Hideo, Aruga, K., Watanabe, S.	Environmental conservation effects of forest roads	High Tech Forest Operations for Mountainous Terrain, October 5-9, 2003, Schlaegl – Austria		CD	2003
Sakai, H., Ninomiya, J., Takano, M., Chishima, T.	Possibility of eco-tour and environmental education in the University Forest using a forest railway	The International Symposium on Forest Biodiversity and Conservation. The 2nd Symposium of Asian University Forests.		113 ~ 116	2003
北畠琢郎·後藤 晋· 高橋康夫·笠原久臣· 犬飼雅子	冷温帯針広混交林における択伐施業がトドマツの 個体群動態に及ぼす影響	日林誌	85	252-258	2003
森 康浩·宮原文彦· 後藤 晋	クロマツのマツ材線虫病抵抗性種苗生産における 挿し木技術の有効性	日林誌	86	98-104	2004
朴 相俊・酒井秀 夫・小林洋司	タワーヤーダによる集材作業における架線張力 の分析	森林利用学会誌	18巻1号	21 ~ 28	2003
酒井秀夫	北欧およびスイスにおける森林バイオマス収穫 利用システム	森林利用学会誌	18巻2号	121 ~ 122	2003
後藤 晋	育種現場におけるDNAマーカーの利用可能性 - 採種園管理を中心として -	北海道の林木育種	46	1-4	2003
井出雄二·後藤 晋· 津田吉晃·内山憲太 郎	ウダイカンバの遺伝的多様性	北海道の林木育種	46	17-20	2003
松本麻紀、兼行民治郎、寺田珠実、井上広樹、鴨田重裕	エゾマツのカルコン合成酵素遺伝子のPCRクローニングと塩基配列	東大演報	109	1-6	2003
酒井秀夫	デンマークにおける森林バイオマスの収穫シス テム	APAST	13巻6号	139 ~ 141	2003
酒井秀夫	デンマーク, スウェーデンにおける森林バイオ マス利用	機械化林業	591号	20 ~ 28	2003
酒井秀夫	国際山岳年クロージングシンポジウム	機械化林業	595号	1 ~ 5	2003
酒井秀夫	ヨーロッパ林業・バイオマス利用視察	機械化林業	601号	11 ~ 21	2003
後藤 晋·内山和子· 来田和人·黒丸 亮· 半田孝俊	ウダイカンバとシラカンバに種特異的なDNAマー カーの探索	日林北支論	52	54-56	2004

発表者全氏名	題目	誌 名	巻 - 号	頁	年
松本 麻紀	エゾマッとアカエゾマッのカルコン合成酵素に関する研究	東大修論		71pp	2004

森林技術情報学研究室(秩父演習林·富士演習林)

発表者全氏名題目誌 名巻 -Hashimoto, Y., Kaji, M., Sawada, H., Takatsuki, S.Five-year study on the autumn food habits of the Asiatic black bear in relation to nut productionEcological Research18Oh, J-H., Park, B-J., Aruga, K., Nitami, T.,Roughness Analysis of Forest Roads and Ground Surface for Dynamic Simulation of ForestryJournal of Korean Forestry Society	485-49	
M., Sawada, H., Takatsuki, S. Oh, J-H., Park, B-J., Roughness Analysis of Forest Roads and Ground Journal of Korean 92(
Takatsuki, S. Oh, J-H., Park, B-J., Roughness Analysis of Forest Roads and Ground Journal of Korean 92(5) 423-43	
Oh, J-H., Park, B-J., Roughness Analysis of Forest Roads and Ground Journal of Korean 92(5) 423-43	
	5) 423-43	
Aruga, K., Nitami, T., Surface for Dynamic Simulation of Forestry Forestry Society		4 2003
Kobayashi, H., Cha, D-Vehicles		
S.		
The International		
Symposium on Forest		
Sakai H. Ninomiya I. Riodiversity and		
Takano, M., Chishima,	113 ~ 11	16 2003
T. the University Forest using a forest railway 2nd Symposium of		
Asian University		
Forests.		
塚口馨介・斎藤 馨・ 森林映像を活用するためのユーザインターフェー 日本造園学会誌ラ 67(5) 737-74	0 2004
藤原章雄・熊谷洋一 スのデザインに関する研究 ンドスケープ研究		
有賀一広·仁多見俊 GPS·ジャイロ·加速度計併用型センサの森林地域 森林利用学会誌 18(3) 189-19	4 2003
夫 での利用		
井出雄二・後藤晋・津 ウダイカンバの遺伝的多様性 北海道の林木育種 46(2) 17-20	2003
田吉晃·内山憲太郎		
前原 忠・萩原康夫・ 利尻島の土壌動物 利尻研究 22	55-72	2003
石井清·伊藤良作·黒		
住耐二·坂寄廣·菅波		
洋平·田村浩志·茅根		
重雄·中村修美·直海		
俊一朗·布村昇·萩野		
康則·宮田俊晴·石橋 整司		
		2004
山本幸憲·山本清龍 富士演習林産変形菌 高知県の植物 18	52-77	2004
藤原章雄 天然林樹冠部ロボットカメラの長期連続運用 東大演報 11	0 159-17	6 2003
		2003
澤田晴雄・梶幹男・山 秩父山地におけるウダイカンバ優占林分の構造 東大演報 10	9 47-63	2003
中隆平·田代八郎·五		
十嵐勇治・笠原久臣・		
高橋康夫·犬飼雅子		
藤原章雄 ロボットカメラで森林の様子をはかる 森林科学 39	74	2003
澤田晴雄・五十嵐勇 秩父演習林公開講座開催の成果と展望(1997~ 演習林(東大) 43	193-21	2 2004
治 2003年)		
高橋聡子 ブナ(Fagus crenata) 稚樹の光順化における地理 東邦大学特別問題 平成		2004
一	支	
本郷哲郎・山本清龍・ エコツーリズムによる地域活性化の方向性と山中 日本観光研究学会 18	249-25	2 2003
小野俊彦 湖クラブツーリズムの提案 全国大会研究発表		

発表者全氏名	題目	誌名	巻 - 号	頁	年
山本清龍	森林景観の評価構造に関する研究	日林学術講	114	127	2003
澤田晴雄·田代八郎· 五十嵐勇治·千嶋 武·西山教雄·齋藤俊 浩·石橋整司·梶 幹	東京大学秩父演習林大面積プロットにおける最近 9年間の動態	日林学術講	115	441	2004
陳 鍾善·石橋整司	中国、吉林省における林業政策の実態と課題	日林学術講	115	604	2004
崎尾 均·石橋整司· 佐々木章子	不成績造林地跡に成立した広葉樹二次林の構造 と成長(I)樹種分布に及ぼす地形と施業歴の影響	日林学術講	115	610	2004
	不成績造林地跡に成立した広葉樹二次林の構造 と成長(II) 林分成長	日林学術講	115	611	2004
石橋整司·前原 忠· 崎尾 均·佐々木章子	不成績造林地跡に成立した広葉樹二次林の構造 と成長(III)整理伐の実施とその影響	日林学術講	115	612	2004
黄 哲松·石橋整司	山村と都市との連携における行政、住民、地元産 業の役割	日林学術講	115	632	2004
藤原章雄·小谷英司· 松英恵吾·倉本惠生	魚眼ビデオによる森林内映像音響空間の記録·再 生システムによる環境記録の特質	日林学術講	115	358	2004
斎藤馨·藤原章雄·石 井秀樹·志村正太郎· 矢野安樹子·大場有 希子	環境学習のためのDVD植物季節カレンダー	日林学術講	115	559	2004
小谷英司·藤原章雄· 松英恵吾·倉本惠生	魚眼ビデオによる森林内映像音響の記録·再生システムの開発	日林学術講	115	595	2004
石橋整司·齋藤俊浩· 大村和也·澤田晴雄	スギ・ヒノキ人工林伐採直後の更新状況	日林関東支論	55	53-56	2004
陳 鍾善·石橋整司	中国、吉林省における林業政策の変遷と森林管 理	日林関東支論	55	85-88	2004
小林草平		東大博論		66pp.	2003
藤原章雄	マルチメディア森林研究情報基盤「サイバーフォレスト」の概念構築と有効性の実証的研究	東大博論		114pp.	2003
西上愛	広葉樹再生林の林分動態解析と成長予測 - 栃木県唐沢山における実証的研究 -	東大博論			2004
ペキ・メックス・メキサン	The growth analysis and its application for management of selective cutting natural forest in Papua New Guinea (パプアニューギニアの天然林における択伐林管理のための成長解析とその応用)	東大博論		249pp	2004
陳 鍾善	中国、吉林省における林業政策の変遷と森林管 理	東大修論		119pp	2004
大手芳裕	マイクロサテライトマーカーによるコラナ属趣旨の 動物散布検出	東大修論		43pp.	2004
石橋啓史	森林流域における渓流水質の規定要因	東大修論		48pp.	2004

発表者全氏名	題目	誌 名	巻 - 号	頁	年
野口亮	秩父山地急斜面上における黒色土の斜面分布及 び腐植の由来	東大修論		22pp.	2004
白石貴子	日本列島におけるブナの葉の形態的変化	立正大修論			2004
棚橋薫彦	東大秩父演習林のブナーイヌブナ林における樹 冠層の昆虫群集	東大卒論			2004

都市林機能学研究室(愛知演習林·田無試験地)

発表者全氏名	九 <u>年 (</u>	誌名	巻 - 号	頁	年
Rioux, D., Yamada, T., Simard, M., Lessard, G., Rheault, F. J., Blouin, D.	Contribution to the fine anatomy and chemical nature of birdseye sugar maple	Canadian Journal of Forest Research	33-5	946-958	2003
Williams C.J., Lepage, B.A., Vann, D.R., Tannge, T., Ikrda, H., Ando, M., Kasakabe, T., Tsuzuki, H., Suweda, T.	Structure, allometry, and diomass of plantation Metasequoia glyptostroboides in Japan	Forest Ecology and Management	180	287-301	2003
Nakagawa, M., Kurahashi, A., Hogetsu, T.	The regeneration characteristics of <i>Picea jezoensis</i> and <i>Abies sachalinensi</i> s on cut stumps in the subboreal forests of Hokkaido Tokyo University Forest	Forest Ecology and Management	180	353-359	2003
Yamada, T., Hasegawa, E., Miyashita, SI.	Resinous stem canker development during the growing season of <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Hinoki cypress) inoculated with pathogenic fungus <i>Cistella japonica</i>	Forest Pathology	33-3	181-189	2003
Lian, C., Oishi, R., Miyashita, N., Nara, K., Nakaya, H., Zhou, Z., Wu, B., Hogetsu, T.	Genetic structure and reproduction dynamics of Salix reinii during primary succession on Mount Fuji, as revealed by nuclear and chloroplast microsatellite analysis	Molecular Ecology	12	609-618	2003
Zhou, Z., Miwa, M., Nara, K., Wu, B., Nakaya, H., Lian, C., Miyashita, N., Oishi, R., Maruta, E., Hogetsu, T.	Patch establishment and development of a clonal plant, <i>Polygonum cuspidatum</i> , on Mount Fuji	Molecular Ecology	12	1361- 1373	2003
Lian, C., Hogetsu, T., Matsushita, N., Guerin-Laguette, A., Suzuki, K., Yamada, A.	Development of microsatellite markers from an ectomycorrhizal fungus, <i>Tricholoma matsutake</i> , by an ISSR-suppression-PCR method	Mycorrhiza	13	27-31	2003
Kanchanaprayudh, J., Zhou, Z., Yomyart, S., Sihanonth, P., Hogetsu, T.	Molecular phylogeny of ectomycorrhiza Pisolithus fungi associated with pine, dipterocarp, and eucalyptus trees in Thailand	Mycoscience	44	287-294	2003

発表者全氏名	題目	誌 名	巻 - 号	頁	年
	A new species of ectomycorrhizal Pisolithus fungus associated with dipterocarps in Thailand	Mycotaxon	88	463-467	2003
Nara, K., Nakaya, H., Hogetsu, T.	Ectomycorrhizal sporocarp succession and production during early primary succession on Mount Fuji	New Phytologist	158	193-206	2003
Nara, K., Nakaya, H., Wu, B., Zhou, Z., Hogetsu, T.	Underground primary succession of ectomycorrhizal fungi in a volcanic desert on Mount Fuji	New Phytologist	159	743-756	2003
Hayashi, Y., Ikeue, N., Tanoi, K., Nogawa, N., Tange, T., Yagi, H., Matsune, K., Nakanishi, T.M	Element analysis and radioactivity measurement within a wood disk by neutron activity analysis	J. Radioanalytical and Nuclear Chemistry	255	115-118	2003
Asano, Y., Uchida, T., Ohte, N.	Hydrologic and geochemical influences on the dissolved silica concentration in natural water in a steep headwater catchment	Geochimica et Cosmochimica Acta	67	1973-1989	2003
Asano, Y., Ohte, N., Uchida, T.	Sources of weathering-derived solutes in two granitic catchments with contrasting forest growth	Hydrological Processes	18	651-666	2004
Imaizumi, Y., Kuraji, K., Kawaguchi, D.	Overview of discussions on forests and water at the 3rd World Water Forum (WWF3) and the International Expert Meeting on Forests and Water	Proceedings of the International Conference on Integrated Watershed Management, Sardinia, Itary, Oct. 2003			2003
Nara, K.	Above- and below-ground primary succession of ectomycorrhizal fungi in a volcanic desert on Mt. Fuji	The 4th International Conference on Mycorrhizae			2003
Shimokura, J., Shibano, H.	Effects of forest restoration in mountainous basins on the long-term change in baseflow recession contents	Water Resources System - Hydrological Risk, Management and Development (proc. Of symposium HS02b held during IUGG2003 at Sapporo, July 2002) IAHS Publ. No. 281, 2003		133-140	2003

発表者全氏名	題目	誌 名	巻 - 号	頁	年
Yamada, T.	Diagnosis and surgical technology of urban trees in Japan -problems and focus of research-	Diagnosis and Management Technology of Forest and Shade Tree Problems IV. Tree Diagnostic Center, Institute of Forest Sciences, Kangwon National University, Oct. 21,2003		47-63	2003
Yamada, T., Aoki, Y., Yamato, M., Komatsu, M., Kusumoto, D., Suzuki, K., Nakanishi, T. M.	Detection of wood discoloration in a canker fungus- inoculated Japanese cedar by neutron radiography	Final Program and Abstracts MARC VI		179-180	2003
山田利博·菊地泰生	暗色枝枯病菌を接種したスギにおける接種菌量と 病斑および材変色の大きさとの関係	樹木医学研究	8-1	3-8	2004
小島克己	熱帯樹木の環境ストレス応答	日本林学会誌	86-1	61-68	2004
奈良一秀		Radioluminography 研究	23	10-14	2003
山田利博	中性子ラジオグラフィを用いた樹木病理の研究	「中性子ラジオグラ フィ」専門研究会報 告書(平成15年度)		65-78	2004
岩浅有記·石橋整司· 佐倉詔夫·辻和明	暖温帯下部二次林(旧薪炭林)における林分構造と成長	日林学術講	114	406	2003
Wang, Y., Sakaue, D., Yamada, T., Suzuki, K.	Histochemical observation in susceptible and resistant <i>Pinus thunbergii</i> seedlings infected with <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	日林学術講	115	253	2004
内山憲太郎·津田吉 晃·高橋康夫·後藤 晋·井出雄二	東京大学北海道演習林におけるウダイカンバ高齢 木集団の遺伝構造	日林学術講	115	400	2004
宇津澤 慎·福田健 二·坂上大翼	MRマイクロスコープを用いたマツ/ザイセンチュウ接種クロマツ苗の非破壊観察	日林学術講	115	259	2004
栗田直明·岩本則長· 山田利博·竹崎靖一· 前田暢子·古田島正	大気汚染に対する都市林の効果-NO2測定結果-	日林学術講	115	549	2004
小松雅史·鈴木和夫	マツ/ザイセンチュウによるアカマツ組織への加害に及ぼす暗所理の影響	日林学術講	115	260	2004
坂上大翼	材線虫病におけるキャビテーション発生の促進要 因	日林学術講	115	257	2004
南光一樹·堀田紀文· 鈴木雅一	林内雨の雨滴粒径分布の樹種間の差異 ―レーザ 雨滴計による林内同時観測データの解析―	日林学術講	115	133	2004
前原 忠·坂上大翼· 練 春蘭·寶月岱造	DNAを用いたマツノマダラカミキリの繁殖生態解析	日林学術講	115	242	2004
松崎 潤·益守眞也· 丹下 健	高木性樹木の樹形形成過程における光屈性と重 力屈性	日林学術講	115	164	2004

発表者全氏名	題目	誌名	巻 - 号	頁	年
大和万里子·山田利 博·鈴木和夫	Raffaelea quercivora による通道阻害要因	日林学術講	115	61	2004
山田利博·大和万里 子·林 芳武·中西友 子	暗色枝枯病菌を接種したスギ苗木の木部病変部 の拡大に及ぼす水ストレスの影響	日林学術講	115	748	2004
Wang, Y., Sakaue, D., Yamada, T., Suzuki, K.	Histochemical observation in susceptible and resistant <i>Pinus thunbergii</i> seedlings infected with <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	日林学術講	115	253	2004
池田裕行·益守眞也· 辻和明·佐倉詔夫·丹 下健·井出雄二	伊豆半島南部の広葉樹二次林におけるシイ類落 下種子の動態	日林学術講	115	129	2004
右田千春·千葉幸弘· 毛塚由香理·丹下健	コナラ林の葉群における窒素動態	日林学術講	115	150	2004
浅野友子·Compton, J., Church, R.	森林土壌中の選択的な水の流れが土壌溶液の化 学組成に及ぼす影響	日林学術講	115	529	2004
三舛祐美·浅野友子· 大手信人·内田太郎· 勝山正則·川崎雅俊· 藤本将光·谷誠	花崗岩流域における渓流水の時空間的変動 - 流域のスケールと水質の関係 -	日林学術講	115	137	2004
川崎雅俊·大手信人· 浅野友子·内田太郎· 金秀珍	土壌生成の発達段階の違いが溶存有機態炭素動 態に与える影響	日林学術講	115	518	2004
山本清龍·辻良子·齊藤陽子·渡邉良広·村瀬一隆·辻和明	森林教室開催前後の参加者の期待と満足につい て	日林関東支論	55	25-28	2004
村田政穂・山田利博・ 伊藤進一郎	Raffaelea quercivora に対するブナ科3樹種の感受性の差異	日林中部支大会講 要	52	20	2003
王 鈺·坂上大翼·山 田利博·鈴木和夫	マツ/ザイセンチュウとニセマツ/ザイセンチュウの 培地上での増殖率と病原力	日林関東支講要	55	36	2003
山田利博·菊地泰生	スギ·ヒ/キ暗色枝枯病菌のスギに対する病原力 - その安定性および病斑と材変色の形状 -	日林関東支講要	55	35	2003
三上裕加·村瀬一隆· 渡邉良広·佐倉詔夫	伊豆半島南部の広葉樹二次林における林床植物 の種多様性と光環境	中部森林研究	52	77-78	2004
王 鈺·坂上大翼·山 田利博·鈴木和夫	クロマツ切枝におけるマツノザイセンチュウとニセ マツノザイセンチュウの増殖	樹木医学会大会講 要	8	45	2003
小松雅史·鈴木和夫	線虫の初期分散に及ぼす光環境の影響	樹木医学会大会講 要	8	33	2003
村田政穂·山田利博· 伊藤進一郎	Raffaelea quercivora に対するブナ科樹種間の反 応の比較 - ブナ科各樹種の通水域の比較 -	樹木医学会大会講 要	8	41	2003
山田利博·小松雅史· 鈴木和夫·中西友子	冷中性子線による暗色枝枯病菌接種スギ苗木の 材内病変部の検出	樹木医学会大会講 要	8	43	2003
蔵治光一郎	水文·水資源学会研究グループ 山地流域ネット ワーク·比較水文学研究会2002年度報告	水文·水資源学会 2003年度研究発表 会要旨集		284-285	2003
寳月岱造	樹木 - 微生物共生	森林の百科(鈴木和 夫編)		193-204	2003
蔵治光一郎	第3回世界水フォーラム - 特に , 「水と森林」分科 会に関して -	森林科学	39	84-86	2003
芳村圭・蔵治光一郎ら 22名	「2020年の水文学と地球環境学を考える第2回研究集会」報告	水文·水資源学会誌	16(4)	449-455	2003

発表者全氏名	題目	誌 名	巻 - 号	頁	年
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報告(自2002年1月至2002年12月)	演習林(東大)	43	259-281	2004
根岸賢一郎·八木喜 徳郎·丹下健	駒場苗圃、代々木演習林、田無苗圃——演習林 田無試験地沿革史補遺——	演習林(東大)	42	183-207	2003
国土緑化推進機構ぐ りーん・もあ編集部	森林水文学の現在とこれから	ぐりーん・もあ	22	12-13	2003
山田利博	樹木の診断治療技術の現状と課題	グリーンエージ	2003年 12月	7-11	2003
福田健二·坂上大翼	第5回現地検討会(赤松街道)に参加して	樹木医学研究	7 - 1	35-36	2003
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	2003
辻和明·渡邉良広·村 瀬一隆·辻良子	樹芸研究所の温室及び森林の管理業務に関する 現状と課題	平成15年度技術官 等試験研究·研修会 議報告		26-33	2004
前原 忠	アオオサムシ個体群密度制御下でのアオオサムシ の密度および活動性とピットフォールトラップの捕 獲率	日本土壌動物学会 大会講要	26	39	2003
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72年間の観測結果 -	日本林学会学術講 演集	114	119	2003
山田利博	林学会短信(樹病部門)	林業技術	734	15-17	2003
奈良一秀	富士山火山荒原における外生菌根菌の一次遷移 系列と外生菌根共生による植生遷移促進機構	東大博論		126pp.	2003
小倉 悠	高レベルUV B照射によるクスノキの乾燥耐性の低下	東大修論		57pp	2004
松崎 潤	高木性樹木の樹形形成過程における光屈性と重 力屈性	東大修論		52pp	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とそのメカニズムの解析	東大修論			2004
三上裕加	南伊豆地方の広葉樹二次林(旧薪炭林)における 林分構造と林床植物の種多様性	東大修論		42pp.	2004
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-	東農大修論			2004
山本邦彦	白坂流域における土砂流出の解析	東農大卒論			2004
澤畠薫	流域スケールに対応した降雨流出特性	東農大卒論			2004
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	東農大卒論			2004
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			2004
河井妙保	マイクロサテライトDNAによるマツノマダラカミキリの地方個体群の系統解析	日大卒論		17pp.	2004