

## 4 諸活動

### 4-1 依頼調査と指導

職	氏名	テーマ	依頼者名	年月
研究部長	岩見光一	昭和天皇記念植樹木の保全	当センター箱根出張所	2008年2月
研究部長	岩見光一	全国植樹祭記念植樹相談	平塚八幡宮	2008年2月
研究部長	岩見光一	城山町記念樹樹病相談	津久井行C	2007年11月
研究部長	岩見光一	タギョウショウ樹勢回復相談	津久井行C	2007年4月
研究部長	岩見光一	創立記念樹診断	循環器呼吸器C	2007年5月
研究部長	岩見光一	海老名市植樹相談	政策企画課	2007年5月
主任研究員	田村 淳	三ノ塔植樹	NPO法人丹沢自然保護協会	2007年5月
主任研究員	田村 淳	動植物の生息保護活動	愛知県田原市立東部中学校	2007年5月
主任研究員	田村 淳	「育樹のつどい」現地調査	森林課	2007年6月
主任研究員	藤澤示弘	アラゲキクラゲ栽培技術指導	湘南地域県政総合センター森林課	2007年6月
非常勤	越地 正	箱根県有林のヒノキ腐朽調査	当センター県有林部	2007年5月
非常勤	越地 正	マツ材線虫の診断	横須賀・三浦地域県政総合センター地域農政推進課	2007年6月
非常勤	越地 正	小田原市石橋の広葉樹育林指導	西湘地域県政総合センター森林保全課	2007年9月
非常勤	越地 正	横須賀市秋谷の地滑り復旧地の森林回復	神奈川県治山林道協会	2007年9月
非常勤	越地 正	厚木市依知の松くい虫相談	県央地域県政総合センター森林保全課	2007年11月

#### 4 - 2 講師派遣

職	氏名	テーマ	依頼者名	年月
研究部長	岩見 光一	森林インストラクター研修(木材・特用林産物)	かながわ森林づくり公社	2007年11月
研究部長	岩見 光一	海老名市の潜在自然植生	海老名市都市ブランド策定委員会	2008年2月
専門研究員	山根 正伸	丹沢大山自然再生計画～丹沢大山総合調査を踏まえて～	丹沢ボランティアネットワーク総会	2007年4月
専門研究員	山根 正伸	相模原の山を考える「丹沢の自然のいま」	相模原市博物館	2007年6月
専門研究員	山根 正伸	シカ対策シンポジウム「東京の森林を考える」	東京都	2007年10月
専門研究員	山根 正伸	丹沢山地のニホンジカ保護管理の現状	日本鹿研究会	2008年3月
主任研究員	藤澤示弘	アラゲキクラゲ栽培技術講習会	湘南地域県政総合センター	2007年10月
主任研究員	田村 淳	丹沢フォーラム「神奈川県をのぞく」	NPO法人丹沢自然保護協会	2007年4月
主任研究員	田村 淳	神奈川県森林整備基本研修「生物の多様性について」	森林課	2007年6月
主任研究員	田村 淳	森の学校	NPO法人丹沢自然保護協会	2007年8月
主任研究員	田村 淳	自然教室「丹沢のブナ林を訪ねて」	秦野ビジターセンター	2007年10月
主任研究員	田村 淳	森林の生態とその役割	南足柄市森林ボランティア協議会	2007年10月
主任研究員	田村 淳	丹沢フォーラム「丹沢大山自然再生 最前線からの報告」	NPO法人丹沢自然保護協会	2007年11月
主任研究員	田村 淳	自然保護戦略講座「シカがいる森をはかる」	(社)大阪自然環境保全協会	2008年3月
主任研究員	内山佳美	丹沢山地における調査研究の取り組み	愛甲郡町村会	2008年2月
技師	笹川裕史	現地登録システムについて	目撃情報登録システム利用研修	2007年1月
技師	笹川裕史	試験運用の結果について	目撃情報登録システム利用研修	2007年11月
技師	笹川裕史	丹沢大山の自然再生とe-Tanzawaの取組	国際協力機構(JAICA)国別研修	2008年3月
技師	笹川裕史	丹沢大山の自然再生とe-Tanzawaの取組	国際協力機構(JAICA)国別研修	2007年10月
臨時技師	谷脇 徹	森林整備研修会～列状間伐と穿孔性害虫被害の基礎知識～	足柄上地域県政総合センター	2007年12月
非常勤	越地 正	林業作業士育成研修(育種と苗木)	かながわ森林づくり公社	2008年2月

#### 4-3 委員会・研究会

職	氏名	名称	依頼者・主催者等	回数
研究部長	岩見光一	神奈川県科学技術政策推進会議幹事会	科学技術室	4
研究部長	岩見光一	全国林業試験研究機関協議会役員会	岩手県林業技術C	3
研究部長	岩見光一	関東中部林業試験研究連絡協議会	愛知県森林林業技術C	3
研究部長	岩見光一	花粉関係調査委員会	(社)全国林業改良普及協会	3
研究部長	岩見光一	鎌倉市国指定史跡保存管理策定委員会	鎌倉市世界遺産担当	3
研究部長	岩見光一	神奈川県林業協会参事	神奈川県林業協会	1
研究部長	岩見光一	神奈川県林業協会共進会委員	神奈川県林業協会	2
研究部長	岩見光一	神奈川県山林種苗需給調整会議	森林課	1
研究部長	岩見光一	水源林確保・整備専門委員会	森林課	1
研究部長	岩見光一	全国植樹祭植樹専門委員会	森林課	2
研究部長	岩見光一	県央地域ヤマビル防除対策委員会	県央地域県政総合C	3
研究部長	岩見光一	ヤマビル防除共同研究会議	科学技術室	4
主任研究員	藤澤示弘	林木育種推進関東地区協議会	林野庁	1
主任研究員	藤澤示弘	関中林試連 木質資源循環利用研究会	埼玉県農林総合研究センター	1
主任研究員	藤澤示弘	関中林試連 きのこ施設栽培の技術開発研究会	新潟県森林研究所	1
主任研究員	藤澤示弘	特用林産振興対策協議会	環境農政部森林課	1
主任研究員	田村 淳	第16回溪畔林研究会	溪畔林研究会	1
主任研究員	田村 淳	ブナ林衰退地域における総合植生モニタリング手法の開発に関する検討会	(独)国立環境研究所	1
技師	笹川 裕史	自然系調査研究機関連絡調整会議	環境省生物多様性センター	1
非常勤	越地 正	関東甲信越花粉症研究会	日本気象協会	1

#### 4-4 発表・報告

氏名	題名	誌名	年月
岩見光一・谷脇 徹	ヤマビルの生理・生態に関する調査研究	ヤマビル対策共同研究中間報告書	2008年3月
岩見光一・谷脇 徹	ヤマビルの生息分布に関する調査研究	ヤマビル対策共同研究中間報告書	2008年3月
岩見光一・谷脇 徹	ヤマビルの吸血動物に関する調査研究	ヤマビル対策共同研究中間報告書	2008年3月
岩見光一	ヤマビルの防除対策に関する調査研究	ヤマビル対策共同研究中間報告書	2008年3月
山根正伸・藤澤示弘・田村淳・内山佳美・笹川裕史・越地正・中嶋伸行・齋藤央嗣	丹沢山地における最近の気象の特徴	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
阿相敏明・内山佳美・山根正伸・越地正・相原敬次	丹沢大山山地のブナ着葉期におけるオゾン濃度分布	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
越地正・相原敬次・内山佳美・山根正伸	丹沢山地における森林土壌の特性	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
山根正伸・藤澤示弘・田村淳・内山佳美・笹川裕史・越地正・齋藤央嗣	丹沢山地のブナ林の現況 林分構造と衰退状況	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
鈴木雅一・山根正伸・鈴木透・内山佳美・笹川裕史・吉田剛司・原慶太郎	第5節 渓流生態系の再生	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
笹川裕史・鈴木透・山根正伸・吉田剛司・原慶太郎	自然再生丹沢方式 - 統合的な保全対策の推進 -	第118回日本森林学会大会学術講演集	2007年4月
山根正伸・笹川裕史・鈴木透・吉田剛司・雨宮有・原慶太郎	e-Tanzawaの概要	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
笹川裕史・鈴木透・山根正伸・吉田剛司・原慶太郎	e-TanzawaSupport の構築	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
笹川裕史・鈴木透・山根正伸・吉田剛司・原慶太郎	e-TanzawaBase の構築	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
鈴木透・山根正伸・笹川裕史・吉田剛司・雨宮有・原慶太郎	e-Tanzawaの運用・拡張	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
笹川裕史・鈴木透・山根正伸・吉田剛司・原慶太郎	GIS 植生図と高分解能衛星データを用いた天然林変化抽出	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
山根正伸・笹川裕史・鈴木透・吉田剛司・青柳修平・原慶太郎	システムダイナミクスに基づく森林とシカ個体群の統合管理の検討	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
山根正伸・笹川裕史・鈴木透・吉田剛司・羽山伸一・原慶太郎	丹沢大山総合調査における総合解析の概略	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
山根正伸・相原敬次・鈴木透・笹川裕史・原慶太郎・勝山輝男・河野吉久・山上明	ブナ林の再生に向けた総合解析	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
富村周平・糸長浩司・笹川裕史・山根正伸・杉村尚・吉田剛司	人工林の再生 - 環境保全型林業にむけて -	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
糸長浩司・笹川裕史・山根正伸・鈴木透・吉田剛司・原慶太郎	地域の自立的再生に向けた総合解析	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
鈴木雅一・山根正伸・鈴木透・内山佳美・笹川裕史・吉田剛司・原慶太郎	渓流生態系の再生	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
山根正伸・鈴木透・笹川裕史・原慶太郎・永田幸志・勝山輝男・羽澤俊裕・伊藤雅道	ニホンジカの保護管理に向けた総合解析	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
勝山輝男・山根正伸・鈴木透・笹川裕史・吉田剛司・原慶太郎	希少動植物の保護	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
糸長浩司・山根正伸・鈴木透・笹川裕史・吉田剛司・原慶太郎	自然公園の適正利用	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
羽山伸一・山根正伸・鈴木透・笹川裕史・吉田剛司・原慶太郎	統合再生流域	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
山根正伸	自然再生をめざすワイルドライフ・マネージメントの推進 : 神奈川県丹沢の取り組み(自治体の最前線から)	ワイルドライフ・フォーラム 12(2), 30-3	2007年8月
Hiroshi Sasakawa, T. Suzuki, M. Yamane	LANDSCAPE STRUCTURE CHANGE BY ABANDONED FOREST THINNING	The 28th Asian Conference on Remote Sensing Proceedings	2007年11月
長澤良太・原慶太郎・金子正美編(山根正伸・笹川裕史分担)	自然林の解析	自然環境解析のためのリモートセンシング・GISハンドブック 古今書院	2007年11月
谷脇 徹・越地 正・山根正伸・藤澤示弘・田村 淳・内山佳美・笹川裕史	ブナハバチの生息状況調査手法の検討	関東森林研究59 : 239-242 .	2008年3月
谷脇 徹・山根正伸・藤澤示弘・田村 淳・内山佳美・笹川裕史・越地 正	野外で捕獲されたブナハバチ雌成虫の産卵数	第119回日本森林学会大会学術講演集	2008年3月
越地 正・相原敬次・内山佳美・山根正伸	丹沢における森林土壌の特性	丹沢大山総合調査学術報告書 : 439-444 丹沢大山総合調査団編, 794pp, 財団法人平岡環境科学研究所, 相模原市 .	2007年7月
山根正伸	転換期を迎えた北東アジアの木材貿易 ロシア, 中国の最近の動き	森林環境 2008, 138 ~ 146, 2008(森林環境研究会 編/森林文化協会)	2008年2月

氏名	題名	誌名	年月
内山佳美・山根正伸	森林における水環境モニタリングの調査設計	自然環境保全センター報告5:15-24	2008年3月
越地正・谷脇 徹・田村 淳・山根正伸	丹沢山地における2007年に大発生したブナハバチ被害とこれまでのブナの衰弱枯死経過	神自環保セ報5.3-9	2008年3月
越地正・田村 淳・藤澤示弘・高橋長三郎・山根正伸	西丹沢に発生したブナアオシャチホコの被害	神自環保セ報5.10-12	2008年3月
山根正伸・藤澤示弘・田村淳・内山佳美・笹川裕史・越地正・中嶋伸行・齋藤央嗣	丹沢山地における最近の気象の特徴	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
山根正伸・藤澤示弘・田村淳・内山佳美・笹川裕史・越地正・齋藤央嗣	丹沢山地のブナ林の現況 林分構造と衰退状況	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
谷脇 徹・田村 淳・藤澤示弘・齋藤中嗣・越地 正	丹沢山地において2006年に落下したブナ種子の品質	神奈川県自然環境保全センター報告5:79-84.	2008年3月
谷脇 徹・越地 正・山根正伸・藤澤示弘・田村 淳・内山佳美・笹川裕史	ブナハバチの生息状況調査手法の検討	関東森林研究59:239-242.	2008年3月
谷脇 徹・山根正伸・藤澤示弘・田村 淳・内山佳美・笹川裕史・越地 正	野外で捕獲されたブナハバチ雌成虫の産卵数	第119回日本森林学会大会学術講演集	2008年3月
越地 正・田村 淳・藤澤示弘・高橋長三郎・山根正伸	西丹沢に発生したブナアオシャチホコの被害	神自環保セ報5.10-12	2008年3月
城川四郎・三村浩康・井上幸子・藤澤示弘	丹沢の大型菌類(きのこ)相	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
西村幹雄・藤澤示弘	丹沢大山地域の大型菌類について( )	神奈川県自然誌資料29.35-40	2008年3月
藤澤示弘・齋藤央嗣・藤宮辰徳・平英彰・斎藤真己	神奈川県における精英樹からの雄性不稔スギの選抜と実用化	第119回日本森林学会大会学術講演集	2008年3月
山根正伸・藤澤示弘・田村淳・内山佳美・笹川裕史・越地正・中嶋伸行・齋藤央嗣	丹沢山地における最近の気象の特徴	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
山根正伸・藤澤示弘・田村淳・内山佳美・笹川裕史・越地正・齋藤央嗣	丹沢山地のブナ林の現況 林分構造と衰退状況	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
田村 淳・勝山輝男	丹沢山地東部の冷温帯自然林において樹木の衰退が樹幹着生種に及ぼす影響	丹沢大山学術調査報告書2007	2007年7月
田村 淳・勝山輝男	シカの採食圧の異なる東西丹沢における林分構造と林床植生の差異	丹沢大山学術調査報告書2007	2007年7月
勝山輝男・田村 淳・田中徳久	丹沢の維管束植物相	丹沢大山学術調査報告書2007	2007年7月
勝山輝男・田村 淳・田中徳久	維管束植物目録	丹沢大山学術調査報告書2007	2007年7月
田村 淳・藤森博英	神奈川県における渓畔林整備事業の取り組み	第16回渓畔林研究会発表要旨集	2007年11月
田村 淳	ニホンジカの採食圧を受けてきた冷温帯自然林における採食圧排除後10年間の下層植生の変化	森林立地49:103-110.	2007年12月
田村 淳・中川重年	設置後10~15年経過したツリーシェルター試験地と植生保護柵試験地における樹木の生育状況	自然環境保全センター報告5:67-74.	2008年3月
谷脇 徹・田村 淳・藤澤示弘・齋藤中嗣・越地 正	丹沢山地において2006年に落下したブナ種子の品質	神奈川県自然環境保全センター報告5:79-84.	2008年3月
谷脇 徹・越地 正・山根正伸・藤澤示弘・田村 淳・内山佳美・笹川裕史	ブナハバチの生息状況調査手法の検討	関東森林研究59:239-242.	2008年3月
谷脇 徹・山根正伸・藤澤示弘・田村 淳・内山佳美・笹川裕史・越地 正	野外で捕獲されたブナハバチ雌成虫の産卵数	第119回日本森林学会大会学術講演集	2008年3月
越地 正・谷脇 徹・田村 淳・山根正伸	丹沢山地における2007年に大発生したブナハバチ被害とこれまでのブナの衰弱枯死経過	神自環保セ報5.3-9	2008年3月
越地 正・田村 淳・藤澤示弘・高橋長三郎・山根正伸	西丹沢に発生したブナアオシャチホコの被害	神自環保セ報5.10-12	2008年3月
山根正伸・藤澤示弘・田村淳・内山佳美・笹川裕史・越地正・中嶋伸行・齋藤央嗣	丹沢山地における最近の気象の特徴	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
河野吉久・須藤仁・石井孝・相原敬次・内山佳美	丹沢山地周辺のオゾン濃度の実態とブナに対する影響	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
阿相敏明・内山佳美・山根正伸・越地正・相原敬次	丹沢大山山地のブナ着葉期におけるオゾン濃度分布	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
戸田浩人・白木克繁・石川芳治・内山佳美・鈴木雅一	大洞沢の降雨水質	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
井川学・永池英佑・中山禎子・松本潔・内山佳美	丹沢山塊における微量ガス成分の濃度分布	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月

氏名	題名	誌名	年月
白木克繁・若原妙子・石川芳治・鈴木雅一・内山佳美	・大洞沢の降雨と流出	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
戸田浩人・白木克繁・石川芳治・内山佳美・笹川裕史・鈴木雅一	・丹沢山地の渓流水質	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
伊藤かおり・石垣逸郎・井上公基・内山佳美	・渓流保全区域の違いが渓流環境に与える影響	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
石垣逸郎・蛭間淳子・松崎紀雅・内山佳美	- 西丹沢大又沢支流と世附川支流 - ・1923年以降における西丹沢山地での崩壊地発生の特徴 中川川・玄倉川流域 -	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
越地正・相原敬次・内山佳美・山根正伸	・丹沢山地における森林土壌の特性	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
石川芳治・白木克繁・戸田浩人・若原妙子・宮貴大・片岡史子・中田亘・鈴木雅一・内山佳美	・堂平地区における林床植生衰退地での土壌侵食と浸透の実態	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
石川芳治・白木克繁・戸田浩人・浅野敬尊・鈴木雅一・内山佳美	・堂平地区における緊急土壌侵食対策試験施工の土壌侵食軽減効果	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
内山佳美・鈴木雅一	・丹沢山地における土砂災害の実態とその履歴	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
内山佳美・鈴木雅一	・丹沢大山地域における森林資源の変化と森林管理・利用の変遷	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
山根正伸・藤澤示弘・田村淳・内山佳美・笹川裕史・越地正・齋藤央嗣	・丹沢山地のブナ林の現況 林分構造と衰退状況	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
鈴木雅一・山根正伸・鈴木透・内山佳美・笹川裕史・吉田剛司・原慶太郎	第5節 渓流生態系の再生	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
内山佳美・山根正伸	森林における水環境モニタリングの調査設計	自然環境保全センター報告5:15-24	2008年3月
本多裕・丸山慧・蛭間敦子・松崎紀雅・石垣逸郎・阿部和時・鈴木雅一・内山佳美	崩壊地への侵入植生の状況把握 - 西丹沢玄倉川沖ノ沢を例として -	関東森林研究58	2008年3月
勝野壽文・蛭間敦子・丸山慧・阿部和時・石垣逸郎・鈴木雅一・内山佳美	西丹沢中川川東沢流域における崩壊地の植生回復過程の特徴	関東森林研究58	2008年3月
松崎紀雅・蛭間敦子・大河和夏・石垣逸郎・阿部和時・鈴木雅一・内山佳美	西丹沢山地における崩壊地発生場の地形特性 - 玄倉川流域を対象として -	関東森林研究58	2008年3月
片岡史子・石川芳治・白木克繁・戸田浩人・鈴木雅一・内山佳美	丹沢堂平地区の林床植生衰退地における降雨と土壌侵食量	日本森林学会大会(2008.3)	2008年3月
松崎紀雅・蛭間敦子・石垣逸郎・阿部和時・鈴木雅一・内山佳美	関東地震後の西丹沢玄倉川流域における崩壊地の形状変化	日本森林学会大会(2008.3)	2008年3月
須藤仁・河野吉久・内山佳美	風況シミュレーションを用いた局所的樹木衰退機構の検討 - 強風のオゾンの複合影響について -	第48回大気環境学会年会	2007年9月
宮貴大, 石川芳治, 白木克成, 戸田浩人, 鈴木雅一, 内山佳美	丹沢堂平地区の林床植生衰退地におけるリター堆積量の季節変化と土壌浸食量への影響	平成19年度砂防学会研究発表会	2007年5月
T. Koi, N. Hotta, I. Ishigaki, N. Matuzaki, Y. Uchiyama, M. Suzuki	Prolonged impact of earthquake-induced landslides on sediment yield in a mountain watershed: the Tanzawa region, Japan	Geomorphology	2008年3月
鈴木雅一・山根正伸・鈴木透・内山佳美・笹川裕史・吉田剛司・原慶太郎	渓流生態系の再生	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
谷脇 徹・越地 正・山根正伸・藤澤示弘・田村 淳・内山佳美・笹川裕史	ブナハバチの生息状況調査手法の検討	関東森林研究59: 239-242.	2008年3月
谷脇 徹・山根正伸・藤澤示弘・田村 淳・内山佳美・笹川裕史・越地 正	野外で捕獲されたブナハバチ雌成虫の産卵数	第119回日本森林学会大会学術講演集	2008年3月
越地 正・相原敬次・内山佳美・山根正伸	丹沢における森林土壌の特性	丹沢大山総合調査学術報告書: 439-444 丹沢大山総合調査団編, 794pp, 財団法人平岡環境科学研究所, 相模原市.	2007年7月
山根正伸・藤澤示弘・田村淳・内山佳美・笹川裕史・越地正・中嶋伸行・齋藤央嗣	・丹沢山地における最近の気象の特徴	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
戸田浩人・白木克繁・石川芳治・内山佳美・笹川裕史・鈴木雅一	・丹沢山地の渓流水質	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
山根正伸・藤澤示弘・田村淳・内山佳美・笹川裕史・越地正・齋藤央嗣	・丹沢山地のブナ林の現況 林分構造と衰退状況	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
鈴木雅一・山根正伸・鈴木透・内山佳美・笹川裕史・吉田剛司・原慶太郎	第5節 渓流生態系の再生	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
笹川裕史・鈴木透・山根正伸・吉田剛司・原慶太郎	自然再生丹沢方式 - 統合的な保全対策の推進 -	第118回日本森林学会大会学術講演集	2007年4月
加藤正人編著(笹川裕史分担)	ギャップと更新	改訂森林リモートセンシング-基礎から応用まで- 日本林業調査会	2007年4月

氏名	題名	誌名	年月
加藤正人編著(笹川裕史分担) Mui-How Phua, Satoshi Tsuyuki, Jung Soo Lee, Hiroshi Sasakawa	生息域 Detection of burned peat swamp forest in a heterogeneous tropical landscape: A case study of the Kliang Peninsula, Sabah, Malaysia	改訂森林リモートセンシング-基礎から応用まで-日本林業調査会 LANDSCAPE AND URBAN FORESTRY	2007年4月 2007年4月
山根正伸・笹川裕史・鈴木透・吉田剛司・雨宮有・原慶太郎	e-Tanzawaの概要	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
笹川裕史・鈴木透・山根正伸・吉田剛司・原慶太郎	e-TanzawaSupport の構築	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
笹川裕史・鈴木透・山根正伸・吉田剛司・原慶太郎	e-TanzawaBase の構築	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
鈴木透・山根正伸・笹川裕史・吉田剛司・雨宮有・原慶太郎	e-Tanzawaの運用・拡張	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
笹川裕史・鈴木透・山根正伸・吉田剛司・原慶太郎	GIS 植生図と高分解能衛星データを用いた天然林変化抽出	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
山根正伸・笹川裕史・鈴木透・吉田剛司・青柳修平・原	システムダイナミクスに基づく森林とシカ個体群の統合管理の検討	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
山根正伸・笹川裕史・鈴木透・吉田剛司・羽山伸一・原慶太郎	丹沢大山総合調査における総合解析の概略	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
山根正伸・相原敬次・鈴木透・笹川裕史・原慶太郎・勝山輝男・河野吉久・山上明	ブナ林の再生に向けた総合解析	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
富村周平・糸長浩司・笹川裕史・山根正伸・杉村尚・吉田剛司	人工林の再生 - 環境保全型林業にむけて -	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
糸長浩司・笹川裕史・山根正伸・鈴木透・吉田剛司・原慶太郎	地域の自立的再生に向けた総合解析	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
鈴木雅一・山根正伸・鈴木透・内山佳美・笹川裕史・吉田剛司・原慶太郎	溪流生態系の再生	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
山根正伸・鈴木透・笹川裕史・原慶太郎・永田幸志・勝山輝男・羽澄俊裕・伊藤雅道	二ホンジカの保護管理に向けた総合解析	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
勝山輝男・山根正伸・鈴木透・笹川裕史・吉田剛司・原慶太郎	希少動植物の保護	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
糸長浩司・山根正伸・鈴木透・笹川裕史・吉田剛司・原慶太郎	自然公園の適正利用	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
羽山伸一・山根正伸・鈴木透・笹川裕史・吉田剛司・原慶太郎	統合再生流域	丹沢大山総合調査学術報告書	2007年7月
長澤良太・原慶太郎・金子正美編(山根正伸・笹川裕史分担)	自然林の解析	自然環境解析のためのリモートセンシング・GISハンドブック 古今書院	2007年11月
Hiroshi Sasakawa, T. Suzuki, M. Yamane	LANDSCAPE STRUCTURE CHANGE BY ABANDONED FOREST THINNING	The 28th Asian Conference on Remote Sensing Proceedings	2007年11月
谷脇 徹・越地 正・山根正伸・藤澤示弘・田村 淳・内山佳美・笹川裕史	ブナハバチの生息状況調査手法の検討	関東森林研究59: 239-242 .	2008年3月
谷脇 徹・山根正伸・藤澤示弘・田村 淳・内山佳美・笹川裕史・越地 正	野外で捕獲されたブナハバチ雌成虫の産卵数	第119回日本森林学会大会学術講演集	2008年3月
谷脇 徹・田村 淳・藤澤示弘・齋藤中嗣・越地 正	丹沢山地において2006年に落下したブナ種子の品質	神奈川自然環境保全センター報告5: 79-84 .	2008年3月
谷脇 徹・越地 正・山根正伸・藤澤示弘・田村 淳・内山佳美・笹川裕史	ブナハバチの生息状況調査手法の検討	関東森林研究59: 239-242 .	2008年3月
谷脇 徹・山根正伸・藤澤示弘・田村 淳・内山佳美・笹川裕史・越地 正	野外で捕獲されたブナハバチ雌成虫の産卵数	第119回日本森林学会大会学術講演集	2008年3月
越地 正・谷脇 徹・田村 淳・山根正伸	丹沢山地における2007年に大発生したブナハバチ被害とこれまでのブナの衰弱枯死経過	神自環保セ報5 . 3-9	2008年3月
岩見光一・谷脇 徹	ヤマビルの生理・生態に関する調査研究	ヤマビル対策共同研究中間報告書	2008年3月
岩見光一・谷脇 徹	ヤマビルの生息分布に関する調査研究	ヤマビル対策共同研究中間報告書	2008年3月
岩見光一・谷脇 徹	ヤマビルの吸血動物に関する調査研究	ヤマビル対策共同研究中間報告書	2008年3月
山根正伸・藤澤示弘・田村淳・内山佳美・笹川裕史・越地正・中嶋伸行・齋藤央嗣	丹沢山地における最近の気象の特徴	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
阿相敏明・内山佳美・山根正伸・越地正・相原敬次	丹沢大山山地のブナ着葉期におけるオゾン濃度分布	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
越地正・相原敬次・内山佳美・山根正伸	丹沢山地における森林土壌の特性	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
山根正伸・藤澤示弘・田村淳・内山佳美・笹川裕史・越地正・齋藤央嗣	丹沢山地のブナ林の現況 林分構造と衰退状況	丹沢大山学術調査報告書 2007	2007年7月
谷脇 徹・田村 淳・藤澤示弘・齋藤中嗣・越地 正	丹沢山地において2006年に落下したブナ種子の品質	神奈川自然環境保全センター報告5: 79-84 .	2008年3月
谷脇 徹・越地 正・山根正伸・藤澤示弘・田村 淳・内山佳美・笹川裕史	ブナハバチの生息状況調査手法の検討	関東森林研究59: 239-242 .	2008年3月

氏 名	題 名	誌 名	年 月
谷脇 徹・山根正伸・藤澤示 弘・田村 淳・内山佳美・笹川 裕史・越地 正	野外で捕獲されたブナハバチ雌成虫の産卵数	第119回日本森林学会大会学術講演集	2008年3月
越地 正・相原敬次・内山佳 美・山根正伸	丹沢における森林土壌の特性	丹沢大山総合調査学術報告書：439-444 丹沢大山 総合調査団編，794pp，財団法人平岡環境科学研究 所，相模原市．	2007年7月
越地 正・谷脇 徹・田村 淳・ 山根正伸	丹沢山地における2007年に大発生したブナハバチ 被害とこれまでのブナの衰弱枯死経過	神自環保セ報5．3-9	2008年3月
越地 正・田村 淳・藤澤示弘・ 高橋長三郎・山根正伸	西丹沢に発生したブナアオシャチホコの被害	神自環保セ報5．10-12	2008年3月
越地 正・鈴木 清・池上栄治	神奈川県自然環境保全センター所蔵の樹木円盤コ レクションの年輪解析	神自環保セ報5．59-69	2008年3月