

弘前大学気象学研究室(学生室)・資料室(437)に保管してある過去の卒論(新しいものから)

年度	提出日	名前	学籍番号	指導教員	卒論タイトル	備考
平成28年度 (2016年度)	2017年 2月10日	安藤千晶	13S4004	谷田貝亜紀代	ネパールのlandslideと降水の関係	学生室
		木下知里	13S4019	谷田貝亜紀代	主成分分析による札幌市冬季降水量の主要変動解析と気象学的考察	学生室
		黒崎豊	13S4023	谷田貝亜紀代	降水安定同位体比による大気循環場の解析-1998年GEWEX-GAME/Tibetにおける事例研究-	学生室
		末藤菜保	13S4030	谷田貝亜紀代	Atmospheric Riverが日本の豪雨に与える影響	学生室
		鈴木隆太郎	13S4031	谷田貝亜紀代	ネパールにおけるモンスーン期降水卓越パターンとlandslide災害	学生室
		増田南波	13S4049	谷田貝亜紀代	日本における日降水グリッドデータの風による捕捉損失の補正	学生室
		太田圭亮	13S4012	石田祐宣	青森市におけるヒートアイランド強度と海陸風との関係	学生室
		神園佳	13S4029	石田祐宣	白神山地ミズナラ林での疑似温暖化実験による土壌呼吸速度の変動要因	学生室 (2冊)
		滝野 祐	13S4034	石田祐宣	夏季に津軽平野を吹走する海風の解析	学生室
		福田朔也	13S4047	石田祐宣	非一様な地表面上における対流構造と顕熱・潜熱・CO2フラックスの輸送効率	学生室
平成27年度 (2015年度)	2016年 2月9日	石川 遼	12S4003	石田祐宣	札幌近郊の積雪がヒートアイランド強度に及ぼす影響	学生室
		内田貴浩	12S4007	石田祐宣	ひろだい白神レーダーによって観測された反射強度と降雨強度の関係	学生室
		工藤千明	12S4014	石田祐宣	モンゴル北部における森林火災を引き起こす気象条件解析とテレコネクションの影響	学生室
		畔柳将人	12S4015	石田祐宣	ひろだい白神レーダーによる降雪強度の推定	学生室
		佐藤 瞳	12S4023	石田祐宣	つくば市真瀬における水田の気候緩和効果の熱収支解析	学生室
		高橋采伽		石田祐宣	青森県西部の地形が青森市・弘前市の降雪に与える影響	なし
		平沢雅弘	12S4045	石田祐宣	ヤマセ時の北上川流域における風の日変化	学生室
		舛井博一	12S4049	石田祐宣	青森県三沢市と六ヶ所村における2011年～2014年のヤマセの鉛直構造の比較	学生室
平成26年度 (2016年度)	2015年 2月9日	齊藤 司	11S4025	石田祐宣	ブナ林の葉群が群落内CO2貯留の鉛直分布に与える影響	学生室
		佐藤湧斗	11S4027	石田祐宣	年輪中の炭素安定同位体比と年輪幅に及ぼす気候や択伐の影響-山形県庄内地方におけるブナの事例研究-	学生室
		堀 知椰	11S4050	石田祐宣	白神山地周辺における地形性降水について	学生室 (2冊)
		堀内大輝	11S4051	石田祐宣	孤立峰岩木山が周辺地域の降水に与える地形的影響	学生室
		矢野沙季	11S4054	石田祐宣	白神山地ミズナラ林における土壌呼吸の変動	学生室 (2冊)
		猪股 南	11S4005	石田祐宣	八甲田山が青森市の降雪強化をもたらす力学的影響 -2015年1月9日の事例解析-	学生室
		齋藤 翔	11S4024	石田祐宣	過去30年における日本海海水温の上昇傾向と沿岸域の降水との関係	学生室
		佐藤咲季	11S4026	石田祐宣	ひろだい白神レーダーのドップラー速度と雨量の解析	学生室
		清水健太	11S4029	石田祐宣	ひろだい白神レーダーで観測された雪雲の特徴	学生室
		長岡結城		石田祐宣	六ヶ所村で観測された2014年のやませの事例解析	なし
平成25年		鮎沢 羽	10S4003	石田祐宣	青森市のヒートアイランド現象と風向風速との関係	437
		鎌田弘輝		石田祐宣	仮想融雪槽を用いた太陽熱利用融雪実験	なし
		對馬彩子		石田祐宣	非一様な地表面上における対流構造と潜熱・CO2フラックスの空間分布	なし
		出張智仁	10S4035	石田祐宣	地中熱エネルギーを用いた熱交換井の効率改善実験	437

平成24年度 (2013年度)	2014年 2月10日	大張絵美	10S4012	児玉安正	東シナ海の黒潮付近で5月に観測された霧の発生要因 -MandA2013 Leg.1-	437(4冊)
		草森三成		児玉安正	石垣島ドップラーレーダーで観測された2011年台風5号	なし
		佐藤笑	10S4024	児玉安正	六ヶ所村で観測されたヤマセの鉛直構造	437
		鈴木祐人		児玉安正	6月の東シナ海で観測された対流圏下層の乾燥した気層について	なし
		高橋秀	10S4028	児玉安正	陸奥湾の海水温の長期変化傾向	437
		三上侑子	10S4052	児玉安正	西表島でゾンデ観測された台風1304号の解析	437(3冊)
平成24年度 (2012年度)	2013年 2月8日	一戸由紀	09S4002	石田祐宣	ビニールハウスにおける太陽熱利用融雪実験—集熱パイプの受け取る熱量検討及びシミュレーション—	437
		畠山健太	09S4040	石田祐宣	ビニールハウスにおける太陽熱利用融雪実験—融雪効率の検証と考察—	437
		上里崇晃	09S4004	石田祐宣	土壌呼吸速度の時間応答性と季節変化の特徴—白神山地ミズナラ林における疑似温暖化実験—	437
		本間宣晶	09S4046	石田祐宣	異なる気候条件が土壌呼吸に及ぼす影響	437
		山内脩平		石田祐宣	白神山地ブナ林の気候特異年における蒸発散量—高温・少雨環境が蒸発散に与える影響—	なし
		田上晃央	09S4034	石田祐宣	気候条件の違いによる白神山地ブナ林の二酸化炭素収支の変化	437
		小山和樹	09S4021	児玉安正	九州地方における近年の降雪に関する気象学的検討	437
		清水和也	09S4032	児玉安正	陸奥湾の海水温分布とその長期変化傾向	437(2冊)
		塚本実奈	09S4036	児玉安正	六ヶ所村ウィンドプロファイラーで観測されたヤマセの事例解析	437
和田幸恵	09S4057	児玉安正	ウィンドプロファイラーとラジオゾンデの同時観測に基づく気球の運動の流体力学的考察	437		
平成23年度 (2011年度)	2012年 2月9日	栗山奨平	08S4016	石田祐宣	顕熱・潜熱フラックスからみた非一様な植生上における対流構造	437
		高橋未来	08S4035	石田祐宣	青森市におけるヒートアイランド強度と風の分布との関係	437
		徳永真央		石田祐宣	白神山地ブナ林における蒸発散量の定量評価	なし
		久野木梓織	08S4013	児玉安正	梅雨前線の北、長崎沖で発生したレインバンドの正体-2011年6月20日の観測事例-	437
		黒瀧あゆみ	08S4017	児玉安正	熱帯インド洋SCTR領域におけるSSTの日変化—MR11-07観測航海による現場観測データから	437
		近藤優樹	08S4022	児玉安正	南岸低気圧がもたらした東京周辺の降雪事例の検討	437
		佐々木実紀		児玉安正	ヤマセ海域のSST変動と海洋内部構造の関係—2011年の事例解析—	なし
		佐藤希		児玉安正	ラジオゾンデで観測されたヤマセの特徴とその成因-2011年7月29日-31日の事例	なし
		関真理子	08S4033	児玉安正	2011年10月～11月にインド洋でみられたMJOの特徴	437
横須賀美香	08S4058	児玉安正	ドップラーソーダーで観測されたヤマセ時の風向・風速の日変化-2011年7月30日～8月2日の観測事例	437		
平成22年度 (2010年度)	2011年 2月8日	越善匡平	07S4010	石田祐宣	青森県における風力発電所の最適配置の検討	437
		小林晃大		石田祐宣	土地利用と風がおよぼす局地的な高温化への影響—東北三県(青森、宮城、山形)における検証—	なし
		佐々木温子		石田祐宣	リンゴ園における融雪要因の解析	なし
		鈴木佑佳	07S4031	石田祐宣	野外操作実験に基づいた温暖化時の土壌呼吸量の予測—百沢のミズナラ林において—	437
		竹田真弓		石田祐宣	非一様な植生上における対流構造	なし
中元啓詞		石田祐宣	八甲田山系猿倉岳における山岳波吹き下ろし風の予測の試み	なし		

		吉川圭子	07S4016	児玉安正	雨台風と風台風 一梅雨前線の影響に注目してー	437
		佐藤和敏	07S4024	児玉安正	近年の北極海における雲の鉛直構造の変化	437(2冊)
		山崎圭祐	07S4054	児玉安正	台風周辺の非地衡風を伴う西風加速と梅雨前線の数値実験	437
		渡辺ゆめの		児玉安正	インド洋ダイポールモードに対する水温躍層と赤道東西風の影響	なし
平成21年度 (2009年度)	2010年 2月8日	井口卓	06S4003	カ石國男	東京都における冬季ヒートアイランド現象の発生機構に関する考察	437
		一色倫聡	06S4004	カ石國男	北極海の衛星観測によるアルベドの季節変化並びに経年変化の特徴	437
		降旗竜飛	06S4053	カ石國男	ユーラシア大陸北部の融雪と雪面アルベドとの関連性についての考察	437
		庄司 優	06S4028	石田祐宣	ブナ老齢林における異なる気象条件下で観測されたCO2フラックスの比較	437
		高橋啓太	06S4031	石田祐宣	白神山地におけるブナの年輪変動と気象要素の関係	437
		蓮沼洋志	06S4045	石田祐宣	レーダー観測による白神山地の降雨の分布特性(2009年7月~10月)	437
		升光智久	06S4055	石田祐宣	太陽熱利用型融雪システムの駐車場適用実験	437
		笠原壮	06S4014	児玉安正	南岸低気圧によってもたらされた秩父の大雪事例の検討	437(2冊)
		堤紗貴子	06S4034	児玉安正	圏界面中間規模波動による上層雲量増加の定量的評価	437(2冊)
		野村佳祐	06S4042	児玉安正	亜熱帯低気圧から熱帯低気圧への構造変化	437(2冊)
		堀内征太郎	06S4054	児玉安正	弘前大学藤崎農場・金木農場で行われた冬季季節風とヤマセの高層気象観測	437(2冊)
		水口元	06S4057	児玉安正	流跡線解析を用いたジェット気流付近の非地衡風に伴う加速の検証	437(2冊)
湯田有希	06S4061	児玉安正	インド洋ダイポールモードの周期変動の経年変化	437(2冊)		
平成20年度 (2008年度)	2009年 2月9日	荒磨実	05S3001	カ石國男	日本における夏季の日最高気温の上昇傾向とその原因に関する考察	437
		兜寛史	05S3013	カ石國男	衛星観測によるグリーンランド氷床の雪面アルベドの経年変化	437(2冊)
		沼田剛	05S3036	カ石國男	宮城県北部における春季の強風の発生機構に関する考察	437
		火石静香	05S3038	カ石國男	アメリカ合衆国における日最高気温と日最低気温の変化傾向	437
		盛尊栄	05S3050	カ石國男	夜間の放射冷却に及ぼす雲量および水蒸気の影響	437(2冊)
		岡田俊彦	05S3008	石田祐宣	気象衛星ひまわり6号を用いた日射量推定	437
		呉 亮太		石田祐宣	太陽光融雪システムの各地域における融雪量の推定	なし
		茶谷 満	05S3033	石田祐宣	百沢のミズナラ林における土壌呼吸の温暖化操作実験	437
		松浦友一朗	05S3043	石田祐宣	白神山地の気象観測データを用いた気候的特徴	437
		山口智大	05S3056	石田祐宣	酸ヶ湯の観測に基づいたススと雪面アルベドの関係	437(2冊)
		山村光太郎		石田祐宣	白神山地ブナ原生林におけるCO2収支観測	なし
		大久保 雄基	05S3005	児玉安正	最近の海面水温上昇と熱帯低気圧活動の関係	437
		鈴木翼	05S3026	児玉安正	0°Cの高度付近にエコー頂をもつ雄大積雲の広域分布	437
		平塚いづみ	05S3039	児玉安正	朝方に発雷が多い地域の気象学的特徴について	437
		古川悠也	05S3040	児玉安正	クラスター解析による梅雨前線帯(BFZ)と南大西洋収束帯(SACZ)の雲の研究	437(2冊)
		及川円	04S3008	カ石國男	釧路における霧の発生要因に関する考察	437(2冊)

平成19年度 (2007年度)	2008年 2月8日	金田真一郎	04S3020	カ石國男	自然発生した表層雪崩の発生原因と気象状況および地形との関係	437(2冊)
		吉澤猛	04S3062	カ石國男	NCEP/NCARの再解析データから得られたグリーンランド周辺の放射特性	437(2冊)
		吉田周平	04S3063	カ石國男	太平洋周辺で冬季にみられる高気圧/低気圧の消長と北日本の降雪との関係	437(2冊)
		小川和香		石田祐宣	太陽光屋根融雪システムの効率化実験 - 集熱パネルの熱収支モデルと融雪量の検証 -	なし
		金田一真規	04S3023	石田祐宣	青森県八甲田山系猿倉岳の樹木被害調査と被害要因の推定	437
		武田晴香	04S3041	石田祐宣	リンゴ園における顕熱フラックスフットプリントの検証	437
		麻戸洋輔	04S3055	石田祐宣	植生群落上における顕熱フラックスの空間構造	437
		大佐賀 南	04S3009	児玉安正	チベット高原における地域別の積雪変動の要因	437(2冊)
		奥田 将基	04S3013	児玉安正	衛星観測による冬季海上風の解析と海洋への影響	437(2冊)
		小澤 綾	04S3015	児玉安正	梅雨前線の北側に中心を持つ低気圧の数値実験	437(2冊)
		佐藤 悠		児玉安正	熱帯と日本における雲の型分類 - クラスタ解析を用いて -	なし
		藤木 孝則	04S3050	児玉安正	北大西洋域で発生する Tropical Cyclone について - Gray の発生条件による検証 -	437
		見付 夏望	04S3058	児玉安正	ヤマセ時に見られる海面水温の変化傾向 - 三陸沖とその周辺部との比較 -	437(2冊)
平成18年度 (2006年度)	2007年 2月9日	岩井祐樹	03S3005	カ石國男	アリューシャン低気圧およびアイスランド低気圧の消長と北日本の豪雪	437(2冊)
		西村海峰	03S5064	カ石國男	最近28年間の東京と所沢の温度上昇の比較によるヒートアイランド現象の推察	437(3冊)
		伊東伸泰	03S3004	石田祐宣	太陽光集熱パネルにおける集熱効率の研究 - 太陽光を利用した屋根雪融雪 -	437
		牛島光宙	03S3007	石田祐宣	RAMSによる山越え気流の再現実験 - 八甲田山系における例 -	437
		清水圭太		石田祐宣	地形と地表面が盆地の大気循環に与える影響 - RAMSによる数値実験 -	なし
		中村一紀		石田祐宣	夏期の山形盆地における降水と地勢の関係 - RAMSによる事例解析 -	なし
		和田智子	03S3060	石田祐宣	断熱材を利用した屋根雪融雪の効率化実験	437
		片岡 洋介		児玉安正	RAMSを用いた冬季青森県における山越え気流の研究	なし
		高木 宏啓	03S3028	児玉安正	海面水温の低い場所で発生する Tropical Cyclone について	437(2冊)
		谷澤 宏樹	03S3029	児玉安正	インドネシア域における風変動のメカニズム - ゾンデとEAR観測による運動量収支解析 -	437(2冊)
		宮島 淳一	03S3052	児玉安正	スマトラ島の風変動の解析 - RAMSによる数値実験とゾンデ観測の比較 -	437
平成17年度 (2005年度)	2006年 2月10日	伊藤早奈美	02S3005	カ石國男	青森空港に発生する霧の発生機構に関する考察	437(2冊)
		小濱里沙	02S3012	カ石國男	1967-2005年間の北半球の早期融雪傾向の地域的分布	437(2冊)
		西川絵美	02S3043	カ石國男	シベリア高気圧の発達機構に関する考察	437
		初塚大輔	02S3047	カ石國男	旧ソビエト連邦ならびに北アメリカにおける最大積雪深および融雪終了時期の変化傾向	437(2冊)
		高杉和斉	02S3033	石田祐宣	太陽光集熱パネルを利用した屋根雪融雪実験 - 異なる屋根被覆での融雪効率比較 -	437
		竹内貴広		石田祐宣	リンゴ果樹園の熱収支 - 解析方法の違いによる比較 -	なし
		吉田龍平	02S3061	石田祐宣	太陽光集熱パネルを利用した屋根雪融雪実験 - シミュレーションとの比較 -	437
		佐川 智孝	02S3024	児玉安正	RAMS(領域大気モデル)を用いたSACZの形成要因の研究 - ブラジル高原の影響 -	437

		佐藤 茉莉	02S3028	児玉安正	比較的高緯度で発生するTropical Cycloneについて	437
		徳本 幸路	02S3039	児玉安正	チベット高原の春の積雪面積の年々変化とその要因	437(2冊)
平成16年度 (2004年度)	2005年 2月10日	小西智美	01S3023	カ石國男	都市および山岳地域における最近25年間の温暖化傾向の比較-季節及び時刻別の気温上昇率の解析-	437(2冊)
		中里春香	01S3046	カ石國男	1967-2001年間の山岳積雪の減少傾向	437(2冊)
		押野 恭		石田祐宣	八戸市におけるヒートアイランド現象の定点観測による研究	なし
		升田啓子	01S3054	石田祐宣	りんご果樹園における夏季の熱収支	437(2冊)
		吉野潤子	01S3060	石田祐宣	屋上緑化による都市環境改善効果の評価	437
		甲斐 功一郎	01S3013	児玉安正	客観解析データを用いた南大西洋で初めて発生したハリケーンの解析	437(2冊)
		木村 慎吾	01S3019	児玉安正	秋田県の降雪事例を用いた里雪・山雪に関わる風・降水場の解析	437(2冊)
		斉藤 裕介	01S3025	児玉安正	2003年ヤマセとフェーン現象との関係	437(2冊)
		竹内 章博	01S3035	児玉安正	TRMM データを用いたメソスケール降水システムの解析 - 南大西洋収束帯と梅雨前線帯の比較 -	437(2冊)
		徳田 弥夏	01S3043	児玉安正	EAR とゾンデデータによる鉛直流及び顕熱・潜熱加熱構造の解析 - インドネシア域で行われた CPEA-I 観測において -	437(2冊)
平成15年度 (2003年度)	2004年 2月13日	石丸和樹	00S3005	カ石國男	ヤマセを吹かせるオホーツク海高気圧の形成過程	437
		白井菜穂	00S3028	カ石國男	都市の温暖化に対する放射冷却の影響	437(2冊)
		中井剛	00S3043	カ石國男	北米大陸における積雪の季節変化と降雪をもたらす大気循環	437(2冊)
		三浦亜紀子	00S3054	カ石國男	旧ソビエト連邦における降雪をもたらす低気圧の位置とその移動	437
		荒澤良平	00S3004	石田祐宣	地表面付近におけるブリュームの水平移動速度 - 稲刈り後の水田地帯での集中観測 -	437
		今野真弓	00S3023	石田祐宣	屋上低温化を想定した地表面における熱収支の特徴	437
		田中学	00S3038	石田祐宣	青森市におけるヒートアイランド現象の定点観測による研究	437(2冊)
		本間智之	00S3052	石田祐宣	青森県南八甲田山系猿倉岳における風の特徴 - 突風による倒木に関連して -	437
		明地 隼佑	00S3003	児玉安正	赤道大気レーダーおよび水蒸気ラジオメーターで観測された積雲対流活動の特徴	437(2冊)
		嶋田 三津子	00S3027	児玉安正	Maritime Continentにおけるエルニーニョ期とラニーニャ期の雷・対流活動の違い	437(2冊)
谷口 秀隆	00S3040	児玉安正	梅雨前線と低気圧中心の位置関係 - 降水や過度収支との関係 -	437(2冊)		
平成14年度 (2002年度)	2003年 2月7日	吉葉和義	96SG34	カ石國男	北海道朱鞠内および紋別における降雪特性	437
		岡部晋也	99S3010	カ石國男	東北地方南部の盆地における降雪特性	437(2冊)
		片桐有理佳	99S3013	カ石國男	北半球における海氷成長と大気循環ならびに気温との関係	437(2冊)
		中嶋聡	99S3039	カ石國男	気象庁数値予報モデルのGPVデータの解析による風の収束と降雪の関係	437(2冊)
		蓮田安弘	99S3059	カ石國男	十勝風の発生機構についての考察	437(3冊)
		稲垣一穂	99S3006	石田祐宣	むつ湾周辺における地形と風の関係 - 観測と数値シミュレーション -	437
		加藤久雄	99S3014	石田祐宣	弘前市とその周辺都市における冬季のヒートアイランド強度の特徴	437
		森川祐子	98S3058	石田祐宣	弘前市におけるヒートアイランド現象の定点観測による研究	437
		安成哲平	99S3053	石田祐宣	岩木川上流域における融雪期の熱収支の特徴	437
		小野 一俊		児玉安正	青森県アメダス気象暦(改訂版)の作成と考察-気温・風の季節変化の調査-	なし

		益田 晴菜		児玉安正	TRMMデータを用いた冬季中緯度北西太平洋上の雷活動と雲物理的性質の解析	なし
		本多 哲也	99S3046	児玉安正	TRMMデータを用いたスマトラ島周辺の降水活動と雷活動の解析	437
		富樫 麻奈美		児玉安正	赤道大気レーダーEARで観測された鉛直風の変動特性	なし
		西加 晃子	99S3042	児玉安正	赤道大気レーダーEARで観測された大規模スケール及びメソスケールの風・降水変動	437(2冊)
平成13年度 (2001年度)	2002年 2月8日	夏目剛志	97SG28	カ石國男	海面高度計データの解析による津軽暖流の変動に関する考察	437(3冊)
		高辻慎也	98S3028	カ石國男	オホーツク海とベーリング海における海氷成長と海面気圧場, 850hPa高度場・温度場との関係について	437(2冊)
		大野智裕	98S3013	石田祐宣	循環	437
		貞森 望		石田祐宣	弘前・黒石市街地におけるヒートアイランド強度の観測的研究	なし
		粕谷 英行	98S3017	児玉安正	熱帯降雨観測衛星TRMMを用いた台風と雷活動の研究	437(2冊)
		琴野 克哉	98S3021	児玉安正	熱帯降雨観測衛星TRMMを用いた熱帯・亜熱帯域の雷活動の解析	437(2冊)
		近藤 善美	98S3023	児玉安正	熱帯降雨観測衛星TRMMを用いた南米域の雷活動と降水活動の研究	437
		萩原 美咲	98S3040	児玉安正	青森県内のアメダスデータを用いた気象暦の作成と地域ごとの特徴の考察	437
平成12年度 (2000年度)	2001年 2月9日	大竹秀明	97SG07	カ石國男	北半球における海水面積変動と地上気圧場との関係	437(2冊)
		小野耕介	97SG11	カ石國男	北日本太平洋沿岸地域における霧発生時の気象要素の特性と霧の発生要因に関する考察	437(2冊)
		黒崎智	97SG15	カ石國男	横手盆地における降雪と気温鉛直構造の関係	437(2冊)
		神田昭一	96SG12	石田祐宣	ヤマセ気団の内陸侵入と熱的局地風の関係	437
		佐々木元	97SG17	石田祐宣	岩木山における新積雪の特性	437(2冊)
		佐藤 知広	97SG19	児玉安正	梅雨期のクラウドクラスターの事例解析 -熱帯降雨観測衛星TRMMのデータを用いて-	437
		高橋 奈央	97SG23	児玉安正	熱帯・亜熱帯域の降水活動の研究 -TRMM-PRデータとGPCPデータの比較-	437
		砂子 拓郎	97SG21	児玉安正	水惑星大気大循環モデル内の亜熱帯収束帯の動態	437
平成11年度 (1999年度)	2000年 2月10日	裕川雅典	92SG25	カ石國男	東日本の地磁気の時空間変化に見られる地域的な差異	437(2冊)
		登城ゆかり	96SG21	カ石國男	俱知安および横手盆地における降雪特性	437(2冊)
		橋谷英介	96SG25	カ石國男	衛星観測による北半球の積雪地域の時空間変動	437(2冊)
		村上貴洋	96SG31	カ石國男	東海・房総沖の海底津波計のデータ解析	437(2冊)
		和久芳樹	96SG36	カ石國男	ヤマセ吹送時の雲量と日射及び温度逆転層の関係	437(2冊)
		今井真一郎	96SG04	石田祐宣	ヤマセ気団の内陸における鉛直構造と侵入過程の事例解析	437
		小玉健彦	96SG14	石田祐宣	岩木山の融雪出水の簡易予測と岩木川の流量との関係	437
		和田光代	96SG37	石田祐宣	土地利用分布を考慮した青森県内の地上風速の推定 -台風9119号通過時のりんごの被害と関連して-	437
		新堂 亜希子	96SG18	児玉安正	客観解析データを用いた梅雨前線付近における渦度収支解析	437
		福島 直人	96SG30	児玉安正	熱帯降雨観測衛星TRMMのデータを用いた東シナ海における降雨システムの事例解析 -1998年7月の梅雨期について-	437(2冊)
		木川田 敏晴	94SG10	児玉安正	太陽非同期衛星による降水観測頻度分布のシミュレーション	437(2冊)
		伊藤 宏幸	96SG03	児玉安正	1998年夏に見られた豪雨の気象学的特徴	437(2冊)

平成10年度 (1998年度)	1999年 2月12日	広瀬敏行	95SG29	カ石國男	NMC客観分析データによるプラネタリー波の波数分析	437(2冊)
		松田秀一	95SG31	カ石國男	津軽暖流の変動に関する考察	437(2冊)
		佐藤周平	95SG15	石田祐宣	雪情報自動計測システムとアメダスデータとのデータ比較およびその考察	437(2冊)
		嶋 亮太郎	95SG16	児玉安正	ドップラーレーダーで観測された青森県津軽地方の降雪雲 -MVVP法による1992年1月の観測データの事例解析-	437(2冊)
		石塚 昌範	95SG04	児玉安正	TRMM/PRおよびTMIデータを用いた南米周辺域の降水システムの事例解析	437(2冊)
		江川 晋子	95SG07	児玉安正	チベット高原から日本にかけての上層水蒸気量の日変化	437(2冊)
平成9年度 (1997年度)	1998年 2月13日	品川勇樹	94SG23	カ石國男	アメダスデータの解析による青森県の気象要素の気候値	437(2冊)
		石倉みどり	94SG04	カ石國男	上川盆地および新庄盆地における降雪特性	437(2冊)
		門田寛	94SG09	カ石國男	伊豆諸島の水位変動からみた黒潮流軸の南北移動	437(2冊)
		北川大祐	94SG11	石田祐宣	都市化が積雪期の気象に与える影響	437
		越前 直哉	94SG13	児玉安正	冬季季節風時に津軽山地の風上側に形成される弱風域の再検討	437(2冊)
		玉置 篤志	94SG28	児玉安正	GPCPデータによる全球降水分布の解析	437(2冊)
		高橋 美奈子	94SG25	児玉安正	チベット高原上の対流活動の日変化と日本付近の上層雲の関係	437(2冊)
		五十嵐 崇士	94SG03	児玉安正	夏季南太平洋及び南米・南大西洋域のMCCの分布と日変化	437(2冊)
平成8年度 (1996年度)	1997年 2月14日	遠藤香織	93SG06	カ石國男	雪情報自動計測システムによる気象観測データの解析	437(2冊)
		原田佳之	93SG26	カ石國男	地電位差観測に基づく津軽海峡海潮流のモニタリング	437(2冊)
		半田友美	93SG27	カ石國男	北日本の気候の地域的な特徴	437(2冊)
		野崎 順子	93SG25	児玉安正	オホーツク海高気圧の3次元構造	437
		宮本 昌雄	不明	児玉安正	マイクロ波放射計SSM/Iデータを用いた大気中の水蒸気量の推定(T.Hayasaka's Method)	437(2冊)
		谷本 悟	93SG20	児玉安正	マイクロ波放射計SSM/Iデータを用いた大気中の水蒸気量の推定(F.J.Wentz's Method)	437
		猪上 淳	93SG04	児玉安正	ドップラーレーダーで観測された青森県津軽地方の降雪雲 -北西季節風時の事例-	437(2冊)
平成7年度 (1995年度)	1996年 2月16日	小関真征	92SG05	カ石國男	ヤマセ時の北日本の大気鉛直構造	437(2冊)
		榊原淳子	92SG08	カ石國男	北半球の積雪面積の変動特性	437(2冊)
		刀川真理	92SG16	カ石國男	ヤマセと大気循環の鉛直構造との関係	437(2冊)
		館山一孝	92SG17	カ石國男	地球温暖化と山地積雪の変動	437(2冊)
		中井浩	92SG22	カ石國男	地球温暖化と都市積雪の変動	437
		松田伸彦	92SG28	カ石國男	北極圏の海水変動特性と北半球の大気大循環	437
		三浦さつき	92SG30	カ石國男	日本海沿岸の水位変動の特性	437(2冊)
平成6年度 (1994年度)	1995年 2月13日	鈴木 俊之	89SG17	児玉安正	夏季の南太平洋収束帯(SPCZ)域におけるメソスケール雲クラスターの分布特性	437(2冊)
		平泉(旧姓:久保田)浩一	91SG11	児玉安正	冬季季節風時の降雪雲の分布特性 -TIDASを用いた統計解析-	437
		石井亮	91SG01	カ石國男	雪情報システムのデータ解析による青森県下の降雪特性の研究	437(2冊)
		衛藤律子	91SG05	カ石國男	地電位の連続観測による津軽海峡の海潮流のモニタリング	437(2冊)
		佐藤典仁	不明	不明	東北地方の米の収穫指数と気象要素の関係	437(2冊)
平成5年度 (1993年度)	1994年 2月14日	井上麻衣子	90SG05	カ石國男	ヤマセ時の大気の大気鉛直構造	437(2冊)
		藤田幸大	不明	カ石國男	釧路の霧の特性と発生メカニズム	437(2冊)
		塩脇清一	90SG16	カ石國男	太陽活動の変動特性と地球の気候に及ぼす影響	437
		中島貴彦	90SG22	カ石國男	親潮の南下と水位変動	437(2冊)
		安藤 真一	90SG02	児玉安正	地形が青森県津軽地方の降雪雲に与える影響 -1990年1月25日から26日のドップラーレーダーデータの解析-	437(2冊)

		山田 広幸	不明	児玉安正	北東北-道南地方における降雪雲の分布特性 -NOAA熱赤外画像を用いた統計解析-	437(2冊)
		竹内 紀江	90SG21	児玉安正	1985年夏季の南太平洋取東帯(SPCZ)域での メソスケール雲クラスターの出現特性 - ISCCP B3データによる解析-	437(2冊)
平成4年度 (1992年度)	1993年 2月12日	青木亮太	89SG01	カ石國男	ヤマセ時の海面気圧場と大気体循環の関係	437(2冊)
		鳥飼宗延	不明	カ石國男	降雪観測データの自動収集システムの開発	437(2冊)
		高森泰人	89SG20	カ石國男	有線ロボット積雪深計データの解析による豪 雪地帯の降雪特性	437(2冊)
		宮畑信吾	89SG31	カ石國男	北日本の降雪と大気大循環	437(2冊)
		稲葉 修	不明	児玉安正	ドップラーレーダーで観測された津軽地方の降 雪雲-風の場に着目した事例解析-	437(2冊)
平成3年度 (1991年度)	1992年 2月14日	石部智大	88SG03	カ石國男	アメダスデータの解析による北陸地方の降雪 特性の研究	437(2冊)
		高橋純	不明	カ石國男	オホーツク海の高氷と道東の気象・海象との関 係	437(2冊)
		永沢幸	不明	カ石國男	アメダスデータの解析による石狩地方の降雪 特性の研究	437(2冊)
		勝俣 昌己	不明	児玉安正	GMS可視画像データを用いた雲水量推定の問題 点	437(2冊)
		大槻 政哉	不明	児玉安正	青森県津軽地方に発生した帯状の降雪雲 - ドップラーレーダーデータの解析-	437
		本藤 亮太郎	不明	児玉安正	GMS画像を用いた広域的な海面長波放射フ ラックスの推定	437(2冊)
平成2年度 (1990年度)	1991年 2月16日	飯塚聡	不明	カ石國男	気温の季節変化とその振幅の変動	437(2冊)
		林敏幸	87SG23	カ石國男	津軽地方を中心とした青森県下の降雪特性の 研究	437
		山田雅史	不明	カ石國男	高層気象データを利用した青森市の降雪量の 予測式	437(2冊)
		下條 肇	87SG16	児玉安正	GMS可視画像データを用いたヤマセ時の日射 量の推定	437(2冊)
		中山 高德	87SG18	児玉安正	冬季節風時の降水特性 -メソスケールの降 水変動と小低気圧の関係-	437(2冊)
平成元年度 (1989年度)	1990年 2月15日	飯田秀重	不明	カ石國男	ヤマセの統計的研究-八戸における気象・海象 データの解析-	437(2冊)
		大西健二	不明	カ石國男	青森県下における降雪及び融雪の特性	437(2冊)
		毛塚一彦	不明	カ石國男	青森市内の降雪の分布特性	437(2冊)
		尾崎 尚則	不明	児玉安正	冬季、季節風下での東北地方におけるメソ スケールの降雪特性	437(2冊)
		佐藤 栄作	86SG23	児玉安正	GMS雲画像を用いた暖候期東日本及びその 周辺海域にみられる下層雲の統計解析(2)	437(2冊)
昭和63年 度 (1988年度)	1989年 2月13日	佐々木有子	85SG13	カ石國男	ヤマセに見られる海陸風の影響	437(2冊)
		菅谷重平	85SG16	カ石國男	青森市における降雪機構	437(2冊)
		角田信子	85SG21	カ石國男	黒潮流域の無流面深度	437(2冊)
		山下之男	85SG30	カ石國男	MOS-1による海面水温の測定精度の検証	437(2冊)
		鈴木 英人	85SG19	児玉安正	GMS雲画像を用いた暖候期東日本及びその 周辺海域に見られる下層雲の統計解析(1)	437(2冊)
昭和62年 度 (1987年度)	1988年 2月15日	中村一	83SG22	カ石國男	潮岬沖における黒潮の速度構造とその変動	437(2冊)
		葛西津代志	84SG08	カ石國男	沿岸・離島の水位観測による黒潮変動の研究	437(2冊)
		菊池康文	84SG12	カ石國男	津軽暖流の季節変動に関する研究	437(2冊)
		野崎洋子	84SG24	カ石國男	日平均気温の統計的予測に関する研究(その 1)	437(2冊)
昭和61年 度 (1986年度)	1987年 2月16日	前田秀樹	84SG28	カ石國男	降雪分布に表れる地形及び風の影響	437(2冊)
		赤松克明	82SG01	カ石國男	東京湾の海潮流の鉛直構造	437(2冊)
		佐々木勝規	83SG08	カ石國男	黒潮流速の地衡流平衡	437(2冊)
		鈴木達哉	83SG14	カ石國男	目屋ダム流域の流出解析-流出量の予測-	437(2冊)
昭和60年 度 (1985年度)	1986年 2月17日	萩原 快次	82SG21	カ石國男	津軽海峡の海潮流と海面傾斜	437(2冊)
		福士徳子	82SG22	カ石國男	目屋ダム流域の流出解析-日降水量からの流 量予測の試み-	437(2冊)
		松本正己	82SG25	カ石國男	気象衛星ひまわりの画像の数値解析	437(2冊)
		後藤勇二	不明	カ石國男	一次元モデルによる津軽海峡の潮汐数値計 算	437(2冊)

昭和59年度 (1984年度)	1985年 2月14日	羽田伸次	不明	力石國男	日本海の固有振動の数値計算	437(2冊)
		柳沼健志	81SG29	福田洋一	スペクトルメーターによるリモートセンシングデータのグランドトゥレース	437
		米山慎	81SG31	力石國男	日本の日平均気温の時空間変動(1979-1981年)	437(2冊)
昭和58年度 (1983年度)	1984年 2月15日	柿崎肇	80SG07	力石國男	日本近海の海水変動と日本の気候変動	437(2冊)
		野崎太	80SG22	力石國男	日本の日平均気温・日照時間・日射量の時空間変動	437(2冊)
		水口けい子	80SG29	力石國男	特定海域における大気・海洋間の熱的応答解析	437(2冊)
昭和57年度 (1982年度)	1983年 2月17日	小池二郎	79SG08	力石國男	黒潮強流域における潮汐周期の変動とその鉛直構造	437(2冊)
		小林利章	79SG11	力石國男	回転水槽における傾斜不安定波動の伝播速度	437(2冊)
		桜庭憲司	79SG15	力石國男	岩手県宮古市における大気と海洋と熱的応答	437(2冊)
		竹島徹	79SG20	力石國男	北日本の夏季気温の時空間変動と冷害	437(2冊)
昭和56年度 (1981年度)	1982年 2月15日	大沼和仁	不明	力石國男	1900-1980年間の日本の気候変動-主成分分析による時間・空間変動の解析-	437(2冊)
		中川恵司	78SG20	力石國男	1881~1977年におけるヨーロッパの気候変動	437(2冊)
		横井修	不明	力石國男	日本沿岸の水位変動	437(2冊)
昭和55年度 (1980年度)	1981年 2月12日	泉正寿	不明	力石國男	水面の加熱・冷却による水温鉛直構造の時間的变化	437(2冊)
		佐藤克己	不明	力石國男	青森県内における大気圧変動の特性	437(2冊)
		佐藤誠晃	不明	力石國男	青森県の降水・降雪分布とその特性	437(2冊)
昭和54年度	1980年 2月9日	阿部哲	不明	力石國男	福岡県津屋崎沖における海洋潮汐	437(2冊)
		三島功一	不明	力石國男	弘前市および深浦町における大気圧変動	437(2冊)