

雪国研究センター蔵書リスト（H29.4.1現在）

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
雪水関連用語集	(社)雪センター	(社)雪センター	A00	1
改訂版 北陸の雪	(社)雪センター	新潟プロセス印刷株	A00	2
雪国の視座	雪国の視座 編集委員会	毎日新聞社	A00	3
雪の生活学	恩田 重男	無明舎出版	A00	4
雪水調査法	日本雪水学会 北海道支部	北海道大学 図書刊行会	A00	5
東北雪ハンドブック'90	東北ブロック雪対策連絡協議会 事務局	東北ブロック雪対策 連絡協議会	A00	6
雪水辞典	日本雪水学会	榊古今書院	A00	7
豪雪 -五六豪雪と三八豪雪-	富山地学会	榊古今書院	A00	9
雪と人間	対馬 勝年	富山県日本海政策課	A00	10
雪と氷のはなし	木下 誠一	技報堂出版	A10	1
雪の話・氷の話	木下 誠一	丸善株式会社	A10	2
雪と氷の世界 雪は天からの恵み	若濱 五郎	東海大学出版会	A10	3
雪氷の研究展望と文献目録	日本雪水学会	日本雪水学会	A10	4
雪水関連文献集 平成8年11月	(社)雪センター	(社)雪センター	A10	5
降雪現象と積雪現象	前野 紀一／福田 正巳	榊古今書院	A10	6
雪氷の構造と物性	前野 紀一／福田 正巳	榊古今書院	A10	7
雪崩と吹雪	前野 紀一／福田 正巳	榊古今書院	A10	10
雪崩の世界から	新田 隆三	榊古今書院	A14	1
新編 防雪工学ハンドブック	社団法人 日本建設機械化協会	森北出版株式会社	A20	1
道路防雪便覧	社団法人 日本道路協会	(社)日本道路協会	A20	2
防雪技術ハンドブック	D. M. グレイ+D. H. メール=編 松田 益義=編訳	築地書館株式会社	A20	3
雪害	沼野 夏生	森北出版株式会社	A20	4
防雪対策施設事例集 ～道路防雪・雪崩対策～	社団法人 雪センター	社団法人 雪センター	A20	5
雪氷防災 一明るい雪国を創るために一	防災化学技術研究所 (元)所長 高橋 博 岩手大学農学部 教授 中村 勉	株式会社 白亜書房	A20	6
平成5年度 雪に挑む 雪崩防止施設事例集	全国地すべり・がけ崩れ対策協議会	全国地すべり・がけ崩れ対策協議会	A21	1
砂防学講座 第8巻 雪崩対策	(社)砂防学会	榊山海堂	A21	2
砂防・地すべり・がけ崩れ・雪崩防止工事 ポケットブック	池谷 浩/吉松 弘行/南 哲行 寺田 秀樹/大野 宏 之	榊山海堂	A21	3
新道路除雪ハンドブック	社団法人 日本建設機械化協会	(社)日本建設機械化協会	A30	1
十和田湖への道 八甲田除雪のあゆみ	青森県 土木部道路維持課	青森県 土木部道路維持課	A31	1
オンサイト型都市融雪システムの実践と計画	オンサイト型都市融雪システム研究会	理工図書株式会社	A33	1
利雪による地方振興策	国土庁 地方振興局	大蔵省印刷局	A41	1
豪雪地帯の現状と対策 一新しい雪国の創造へ向けて一	国土庁 地方振興局	大蔵省印刷局	A50	3
豪雪地帯の現状と対策 昭和63年8月	国土庁地方振興局 山村豪雪地帯振興課	全国雪寒地帯対策協議会	A50	5
豪雪地帯の現状と対策 昭和63年9月	国土庁地方振興局 山村豪雪地帯振興課	全国雪寒地帯対策協議会		
雪寒地帯対策関係法令集	全国雪寒地帯対策協議会 全国特別豪雪地帯市町 村協議会	全国雪寒地帯対策協議会 全国特別豪雪地帯市町村協議会	A52	1
昭和51年度 豪雪	青森県企画開発課	青森県	A54	3
白魔にいとむ(写)	東奥日報社	東奥印刷株式会社	A54	5
克雪 59異常気象と克雪都市への歩み 新潟県十日町市(写)	十日町市総務部総務課企画広報係 市民部市民生 活課環境係	新潟県十日町市	A54	6
雪と生活	吉野 正敏	株式会社 大明堂	A55	3
創刊号 雪と生活(写)	雪と生活研究会	雪と生活研究会	A55	13
雪国大全	佐藤 国雄	株式会社 恒文社	A55	17
さっぽろ文庫 75 札幌の冬	札幌市教育委員会 文化資料室	北海道新聞社	A55	19
建築教材 雪と寒さと生活 I 発想編	日本建築学会	彰国社	A91	4
積雪寒冷型アトリウムの計画と設計	絵内 正道	北海道大学図書刊行会		

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
青森県気象災害誌 1869年～1987年	青森地方気象台	財団法人 日本気象協会青森支部	A95	1
気象年間 2000年版	日本気象協会	大蔵省印刷局	A95	3
気象年間 2001年版	日本気象協会	大蔵省印刷局	A95	4
積雪寒冷地の水文・水資源	水文・水資源学会編集出版委員会/橋 治国	信山社サイテック	A95	6
水文・水資源ハンドブック	水分・水資源学会	朝倉書店		
風・雲・霧を調べる	(財)日本気象協会	ポプラ社	A95	8
雨と雪を調べる	(財)日本気象協会	ポプラ社	A95	9
暦と天気のかかわりを探る	(財)日本気象協会	ポプラ社	A95	10
青森市の四季 —豊かな自然に恵まれて—	2002年北方都市会議 INあおり実行委員会	2002年北方都市会議 INあおり実行委員会	A95	11
フィールドガイドシリーズ7 雪と氷の自然観察	(財)日本自然保護協会	平凡社	A95	12
津軽海峡の天気とことわざ	津軽海峡海難防止研究会	北海道新聞社	A95	15
あおりの天気	二部 濱男	(有)北方新社	A95	16
理科年表読本 気象と気候	高橋 浩一郎/宮沢 清治	丸善株式会社	A95	17
北の気象	北海道新聞社/青木 光正 ほか	北海道新聞社	A95	18
新版NHK 気象ハンドブック	NHK放送文化研究所/安藤 龍男	日本放送出版協会	A95	19
寒中コンクリート施工指針・同解説	(社)日本建築学会	(社)日本建築学会	A96	1
寒中コンクリート	洪 悦郎/鎌田 栄治/長島 弘	技術書院	A96	2
冬期路面対策事例集	(社)雪センター	(社)雪センター	A97	1
雪道 今日の道路雪氷対策	(社)雪センター	(社)雪センター	A97	2
安心と活力のある雪国をつくるために	建設省道路局・(社)雪センター	株式会社 ぎょうせい	A97	4
凍結抑制舗装ポケットブック 平成11年3月	凍結抑制舗装技術研究会	凍結抑制舗装 技術研究会	A97	5
雪データブック 2004	国土交通省 東北地方整備局	社団法人 雪センター	A99	7
雪データブック 1994版	東北ブロック雪対策連絡協議会	東北ブロック 雪対策連絡協議会	A99	9
雪は友だち 平成9年10月作成	青森県	青森県	B00	1
雪はともだち 平成10年12月作成	青森県	青森県	B00	2
雪はともだち 平成11年11月作成	青森県	青森県	B00	3
雪はともだち 平成15年11月作成	青森県	青森県	B00	4
雪とわたしたち	富山県教育委員会	富山県	B00	7
とやま冬のくらし Q&A	編集工房	富山県	B00	8
21世紀への雪プラン—克雪から親雪へ 雪と過ごす快適な暮らし	富山県	富山県	B00	9
雪はともだち 平成16年11月作成	青森県	青森県	B00	10
下水道施設と下水エネルギーを利用した 積雪対策下水道事業 (写)	札幌市下水道局 建設部計画課	札幌市下水道局	B41	1
雪に強い快適な地域づくりをめざして	青森県企画部地域振興課	青森県	B51	2
きもちホカホカ冬のあおり	青森市企画財政部雪総合対策室	青森市企画財政部 雪総合対策室	B51	3
Winter Cities PHOTOGRAPHS 2002	2002年北方都市会議INあおり実行委員会	2002年北方都市会議INあおり実行委員会	B92	3
第10回 北方都市会議開催都市立候補趣意書	青森市	青森市	B92	8
2002年 北方都市会議INあおり開催基本構想	2002年北方都市会議INあおり実行委員会	青森市	B92	9
2002年北方都市会議INあおり 2月7日(木)～2月10日(日)実施企画書		2002年北方都市会議INあおり実行委員会	B92	10
第2回全国明るい雪自治体会議 SNOW SUMMIT 1999 IN YASUZUKA プログラム	全国明るい雪自治体会議 開催事務局	全国明るい雪自治体 連絡協議会	B92	11
第2回全国明るい雪自治体会議 SNOW SUMMIT 1999 IN YASUZUKA 1999・7/7→7/9 バンフレット(写)	全国明るい雪自治体会議 開催事務局	安塚町役場	B92	12

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
第5回アジア冬季競技大会 青森2003	(財)青森アジア冬季競技大会組織委員会	(財)青森アジア冬季競技大会組織委員会	B92	22
北国のくらし研究会 ・創立10周年記念誌 うれしい街あおもりをめざして	北国のくらし研究会／青森商工会議所	北国のくらし研究会 ／青森商工会議所	B92	28
Winter Cities 2002 Aomori (英語)	2002年北方都市会議Nあもり実行委員会	青森市	B92	30
どっさり雪 奮冬記		2001年青森市の雪を記録する会	B99	9
雪国とおかまち	総務部総務課文章広報係	十日町市役所	B99	28
どっさり雪 奮冬記 2004～2005年記録的豪雪がもたらしたものの		青森市の雪を記録する会	B99	38
雪国ふるさと自慢 特集版(1)	(社)雪センター	(社)雪センター	C54	1
雪国ふるさと自慢 特集版(2)	(社)雪センター	(社)雪センター	C54	2
私たち、雪みち観察隊 別冊 季刊「フィールド」平成14年3月25日発行	北国のくらし研究会	北国のくらし研究会	C97	1
私たち、雪みち観察隊 別冊 季刊「フィールド」平成15年3月25日発行	北国のくらし研究会	北国のくらし研究会	C97	2
道路 2002.2 Vol.732		(社)日本道路協会	C97	3
私たち、雪みち観察隊 ～新たに延びた、やさしさの融雪歩道～ 平成16年3月31日発行	北国のくらし研究会／雪みち観察委員会	北国のくらし研究会	C97	4
豪雪の冬も歩いて考えて 私たち、雪みち観察隊 平成17年7月31日発行	北国のくらし研究会／雪みち観察委員会	北国のくらし研究会	C97	5
月間 北海道のどぼく 2002 別冊		北海道土木工業新聞社	C99	1
福井の雪技術		福井県雪技術研究会	C99	3
雪と対策 '96-'97		(財)経済調査会	C99	10
ゆき情報 VOL.16—1993.11	東北ブロック雪対策連絡協議会 事務局 (東北地方建設局企画部企画課)	社団法人 東北建設協会	C99	11
月間 北海道のどぼく 2004 別冊		北海道土木工業新聞社	C99	12
ゆき No.58 (2005・1)		(社)雪センター	C99	93
日本雪工学会誌 (通巻No. 74) 2005-1 Vol. 21 No. 1		日本雪工学会	C99	343
積雪災害の基礎的研究	北海道大学低温科学研究所	北海道大学 低温科学研究所	D20	1
調査・研究報告 No. 51 住宅地における雪処理技術開発に関する研究 (写)	北海道立寒地住宅都市研究所	北海道立 寒地住宅都市研究所	D30	1
自然・未利用エネルギーによる 雪寒対策技術シンポジウム 論文集	福井県(社)雪センター	福井大学地域環境 研究センター	D33	1
克雷・利雪技術研究 1995～97	財団法人 日本システム開発研究所	財団法人 日本システム開発研究所	D40	1
克雷・利雪技術研究 1995～97 その2	財団法人 日本システム開発研究所	財団法人 日本システム開発研究所	D40	2
青森県若者雪小論文集 平成6年3月 (写)	青森県企画部	青森県企画部	D40	3
福井県の雪技術 第1号 平成6年9月	福井県雪技術研究会	福井県雪技術研究会	D50	1
社会環境の変遷を考慮した 都市の雪害軽減支援システム開発	北浦勝 他	北浦勝 他	D54	1
調査・研究報告 No. 50 夏期の簡易自然冷房に関する研究 (写)	北海道立寒地住宅都市研究所	北海道立 寒地住宅都市研究所	D63	1
調査・研究報告 No. 52 寒地における外壁材料の耐久性向上に関する研究 (写)	北海道立寒地住宅都市研究所	北海道立 寒地住宅都市研究所	D91	1
調査・研究報告 No. 53 多機能型断熱技術に関する研究 (写)	北海道立寒地住宅都市研究所	北海道立 寒地住宅都市研究所	D91	2
調査・研究報告 No. 54 木造住宅の断熱性能向上に関する研究 (写)	北海道立寒地住宅都市研究所	北海道立 寒地住宅都市研究所	D91	3
調査・研究報告 No. 58 木造在来軸組構法のパネル化に関する研究 (写)	北海道立寒地住宅都市研究所	北海道立 寒地住宅都市研究所	D91	4

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
第16回 雪と道路の研究発表会論集 これからの冬期道路交通サービスのあり方を考える ～冬のみち、安全・安心・快適を求めて～ 平成16年2月13日	国土交通省 日本道路公団	国土交通省 日本道路公団	D97	1
第13回 雪と道路の研究発表会 調査研究概要集 平成13年2月9日	国土交通省 JH日本道路公団	国土交通省 JH日本道路公団	D97	2
第13回 雪と道路の研究発表会 講演・調査研究発表資料 平成13年2月9日	国土交通省 JH日本道路公団	国土交通省 JH日本道路公団	D97	3
交通路における雪氷防災情報システムの開発に関する研究 平成6年3月	防災科学技術研究所 長岡雪氷防災実験研究所	防災科学技術研究所 長岡雪氷防災実験研究所	D97	4
克雪・利雪技術研究 1986	財団法人日本システム開発研究所	財団法人 日本システム開発研究所	D99	1
克雪・利雪技術研究 1987	財団法人 日本システム開発研究所	財団法人 日本システム開発研究所	D99	2
克雪・利雪技術研究 1988	財団法人 日本システム開発研究所	財団法人 日本システム開発研究所	D99	3
克雪・利雪技術研究 1990	財団法人 日本システム開発研究所	財団法人 日本システム開発研究所	D99	4
克雪・利雪技術研究 1991	財団法人 日本システム開発研究所	財団法人 日本システム開発研究所	D99	5
克雪・利雪技術研究 1992	財団法人 日本システム開発研究所	財団法人 日本システム開発研究所	D99	6
克雪・利雪技術研究 1993	財団法人 日本システム開発研究所	財団法人 日本システム開発研究所	D99	7
克雪・利雪技術研究 1994	財団法人 日本システム開発研究所	財団法人 日本システム開発研究所	D99	8
克雪・利雪技術研究 2000	財団法人 日本システム開発研究所	財団法人 日本システム開発研究所	D99	9
克雪・利雪技術研究 1998～99 その1	財団法人 日本システム開発研究所	財団法人 日本システム開発研究所	D99	10
克雪・利雪技術研究 1998～99 その2	財団法人 日本システム開発研究所	財団法人 日本システム開発研究所	D99	11
「北陸地域の活性化」に関する研究助成事業論文集 (第1回 平成7年度)		(社)北陸建設弘済会	D99	12
「北陸地域の活性化」に関する研究助成事業論文集 (第2回 平成8年度)		(社)北陸建設弘済会	D99	13
「北陸地域の活性化」に関する研究助成事業論文集 (第3回 平成9年度)		(社)北陸建設弘済会	D99	14
「北陸地域の活性化」に関する研究助成事業論文集 (第4回 平成10年度)		(社)北陸建設弘済会	D99	15
「北陸地域の活性化」に関する研究助成事業論文集 (第5回 平成11年度)		(社)北陸建設弘済会	D99	16
「北陸地域の活性化」に関する研究助成事業論文集 (第6回 平成12年度)		(社)北陸建設弘済会	D99	17
2002 AIPCR PIARC 第11回 国際冬期道路会議札幌大会 論文概要集	2002 PIARC 国際冬期道路会議 札幌大会 実行委員会	2002PIARC 国際冬期道路会議 札幌大会 実行委員会	D99	18
2002 AIPCR PIARC 第11回 国際冬期道路会議札幌大会 論文概要集 【English】【Francais】	2002 PIARC 国際冬期道路会議 札幌大会 実行委員会	2002PIARC 国際冬期道路会議 札幌大会 実行委員会	D99	19
Winter Cities 2002 Aomori Proceedings of Winter Cities Forum		2002年北方都市会議 INあおり実行委員会	D99	20
2002年 北方都市会議INあおり 冬の都市フォーラム 論文集		2002年北方都市会議 INあおり実行委員会	D99	21
第7回 災害科学総合シンポジウム 講演論文集 1970 京都	文部省特別研究 災害科学総合研究班	文部省特別研究 災害科学総合研究班	D99	22
第8回 自然災害科学総合シンポジウム 講演論文集 札幌 1971	文部省特定研究 自然災害科学総合研究班	文部省特定研究 自然災害科学総合研究班	D99	23
第9回 災害科学総合シンポジウム 論文集 1972 仙台	文部省特別研究 災害科学総合研究班	文部省特別研究 災害科学総合研究班	D99	24
第10回 災害科学総合シンポジウム 講演論文集 福岡 1973	文部省特別研究 災害科学総合研究班	文部省特別研究 災害科学総合研究班	D99	25
第11回 災害科学総合シンポジウム 講演論文集 1974 名古屋	文部省特別研究 災害科学総合研究班	文部省特別研究 災害科学総合研究班	D99	26
第12回 自然災害科学総合シンポジウム 講演論文集 浦和 1975	文部省特別研究 自然災害科学総合研究班	文部省特別研究 自然災害科学総合研究班	D99	27
第13回 自然災害科学総合シンポジウム 講演論文集 京都 1976	文部省特別研究 自然災害科学総合研究班	文部省特別研究 自然災害科学総合研究班	D99	28

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
第14回 自然災害科学総合シンポジウム 講演論文集 1977 札幌	文部省特定研究 自然災害科学総合研究班	文部省特定研究 自然災害科学総合研究班	D99	29
第15回 自然災害科学総合シンポジウム 講演論文集 福岡 1978	文部省特定研究 自然災害科学総合研究班	文部省特定研究 自然災害科学総合研究班	D99	30
第18回 自然災害科学総合シンポジウム 講演論文集 東京 1981	文部省科学研究費自然災害特別研究 自然災害科学総合研究班	文部省科学研究費自然災害特別研究 自然災害科学総合研究班	D99	31
雪と生活の科学 昭和60.61年度秋田大学特定研究報告書 昭和62年3月	秋田大学 教育学部	秋田大学 教育学部	D99	32
雪国地域における克雷・利雪に係る雪関連技術に関する調査 報告書		(財)青森テクノポリス開発機構	D99	33
弘前大学 理学部雪害観測所報告 第5号 1985		弘前大学	D99	34
弘前大学 理学部雪害観測所報告 第6号 1986		弘前大学	D99	35
弘前大学 理学部雪害観測所報告 第7号 1988		弘前大学	D99	36
寒冷環境工学教育研究センター年報 第8号 平成6年12月	国立 秋田工業高等専門学校	寒冷環境工学教育センター	D99	37
寒冷環境工学教育研究センター年報 第10号 平成8年12月	国立 秋田工業高等専門学校	寒冷環境工学教育センター	D99	38
寒冷環境工学教育研究センター年報 第11号 平成9年12月	国立 秋田工業高等専門学校	寒冷環境工学教育センター	D99	39
寒冷環境工学教育研究センター年報 第13号 平成11年12月	国立 秋田工業高等専門学校	寒冷環境工学教育センター	D99	40
寒冷環境工学教育研究センター年報 第14号 平成13年2月	国立 秋田工業高等専門学校	寒冷環境工学教育センター	D99	41
低温科学 物理篇 第46号 1987		北海道大学低温科学研究所	D99	42
低温科学 物理篇 第47号 1988		北海道大学低温科学研究所	D99	43
低温科学 物理篇 第48号 1989		北海道大学低温科学研究所	D99	44
低温科学 物理篇 第50号 1991		北海道大学低温科学研究所	D99	45
低温科学 物理篇 第51号 1992		北海道大学低温科学研究所	D99	46
低温科学 物理篇 第52号 1993		北海道大学低温科学研究所	D99	47
低温科学 物理篇 第53号 1994		北海道大学低温科学研究所	D99	48
北海道東海大学 北方生活研究所 所報 No.25 2000	北海道東海大学 北方生活研究所	北海道東海大学 北方生活研究所	D99	49
北海道東海大学 北方生活研究所 所報 No.26 2001	北海道東海大学 北方生活研究所	北海道東海大学 北方生活研究所	D99	50
第10回 日本雪工学会大会 論文報告集		日本雪工学会	D99	51
第15回 雪氷防災研究発表会 新庄雪氷防災研究支所 開所30周年記念講演会 報文集 平成11年12月	科学技術庁 防災科学技術研究所 新庄雪氷防災研究支所	防災科学技術研究所 新庄雪氷防災研究支所	D99	52
平成13年度 雪氷防災研究発表会 報文集 平成13年12月	独立行政法人 防災科学技術研究所 雪氷防災実験研究部門	独立行政法人 防災科学技術研究所 雪氷防災実験研究部門	D99	53
研究業績集 IV 科学技術庁 防災科学技術研究所新庄雪氷防災研究支所 (1985～1993)論文・報文編		防災科学技術研究所 新庄雪氷防災研究支所	D99	54
東北の雪と生活 第19号	社団法人 日本雪水学会 東北支部	社団法人 日本雪水学会 東北支部	D99	55
2003年度 日本雪水学会全国大会 講演予稿集	(社)日本雪水学会	(社)日本雪水学会	D99	56
第17回 ふゆトピア研究発表会 発表論文集	2005 ふゆトピア・フェア実行委員会	2005 ふゆトピア・フェア実行委員会	D99	57
寒地技術シンポジウム'86 講演論文集	寒地開発研究会	寒地技術シンポジウム 実行委員会	D99	
寒地技術シンポジウム'89 講演論文集	寒地開発研究会	寒地技術シンポジウム 実行委員会	D99	

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
寒地技術シンポジウム'90 講演論文集	寒地開発研究会	寒地技術シンポジウム 実行委員会	D99	
寒地技術シンポジウム'91 講演論文集	寒地開発研究会	寒地技術シンポジウム 実行委員会	D99	
寒地技術シンポジウム'93 講演論文集	寒地開発研究会	寒地技術シンポジウム 実行委員会	D99	
第10回 寒地技術シンポジウム 寒地技術論文・報告集 vol.10	寒地開発研究会	寒地技術シンポジウム 実行委員会	D99	
第11回 寒地技術シンポジウム 寒地技術論文・報告集 vol.11	寒地開発研究会	寒地技術シンポジウム 実行委員会	D99	
第12回 寒地技術シンポジウム 寒地技術論文・報告集 vol.12—No.1	(社)北海道開発技術センター	(社)北海道開発 技術センター	D99	
第12回 寒地技術シンポジウム 寒地技術論文・報告集 報告集 vol.12—No.2	(社)北海道開発技術センター	(社)北海道開発 技術センター	D99	
第13回 寒地技術シンポジウム 寒地技術論文・報告集 vol. 13	(社)北海道開発技術センター	(社)北海道開発 技術センター	D99	
第14回 寒地技術シンポジウム 寒地技術論文・報告集 vol. 14	(社)北海道開発技術センター	(社)北海道開発 技術センター	D99	
第15回 寒地技術シンポジウム 寒地技術論文・報告集 vol. 15	(社)北海道開発技術センター	(社)北海道開発 技術センター	D99	
第16回 寒地技術シンポジウム 寒地技術論文・報告集 vol. 16	(社)北海道開発技術センター	(社)北海道開発 技術センター	D99	
第17回 寒地技術シンポジウム 寒地技術論文・報告集 vol. 17	(社)北海道開発技術センター	(社)北海道開発 技術センター	D99	
第18回 寒地技術シンポジウム 寒地技術論文・報告集 vol. 18	(社)北海道開発技術センター	(社)北海道開発 技術センター	D99	
第19回 寒地技術シンポジウム 寒地技術論文・報告集 vol. 19	(社)北海道開発技術センター	(社)北海道開発 技術センター	D99	
第20回 寒地技術シンポジウム 寒地技術論文・報告集 vol. 20	(社)北海道開発技術センター	(社)北海道開発 技術センター	D99	
福井県建設・雪対策技術センター 年報第5号 1992・8	福井県建設技術センター 福井県雪対策技術センター	福井県建設技術センター 福井県雪対策技術センター	D99	75
福井県建設・雪対策技術センター 年報第7号 1994・8	福井県建設技術センター 福井県雪対策技術センター	福井県建設技術センター 福井県雪対策技術センター	D99	76
福井県雪対策・建設技術研究所 年報第8号 1995・8	福井県雪対策・建設技術研究所	福井県雪対策・建設技術研究所	D99	77
福井県雪対策・建設技術研究所年報 0号 1997・7 地域技術 第1	福井県雪対策・建設技術研究所	福井県雪対策・建設技術研究所	D99	78
福井県雪対策・建設技術研究所年報 1号 1998・7 地域技術 第1	福井県雪対策・建設技術研究所	福井県雪対策・建設技術研究所	D99	79
福井県雪対策・建設技術研究所年報 2号 平成10年度 地域技術 第1	福井県雪対策・建設技術研究所	福井県雪対策・建設技術研究所	D99	80
福井県雪対策・建設技術研究所年報 3号 平成11年度 地域技術 第1	福井県雪対策・建設技術研究所	福井県雪対策・建設技術研究所	D99	81
福井県雪対策・建設技術研究所年報 4号 平成12年度 地域技術 第1	福井県雪対策・建設技術研究所	福井県雪対策・建設技術研究所	D99	82
福井県雪対策・建設技術研究所年報 5号 平成13年度 地域技術 第1	福井県雪対策・建設技術研究所	福井県雪対策・建設技術研究所	D99	83
福井県雪対策・建設技術研究所年報 6号 平成14年度 地域技術 第1	福井県雪対策・建設技術研究所	福井県雪対策・建設技術研究所	D99	84
福井県雪対策・建設技術研究所年報 7号 平成15年度 地域技術 第1	福井県雪対策・建設技術研究所	福井県雪対策・建設技術研究所	D99	85
福井県雪対策・建設技術研究所年報 8号 平成16年度 地域技術 第1	福井県雪対策・建設技術研究所	福井県雪対策・建設技術研究所	D99	86
日本海地域の自然と環境 (第8号)	福井大学 地域環境研究教育センター	福井大学 地域環境 研究教育センター	D99	87
日本海地域の自然と環境 (第9号)	福井大学 地域環境研究教育センター	福井大学 地域環境 研究教育センター	D99	88
日本海地域の自然と環境 (第10号)	福井大学 地域環境研究教育センター	福井大学 地域環境 研究教育センター	D99	89
日本海地域の自然と環境 (第11号)	福井大学 地域環境研究教育センター	福井大学 地域環境 研究教育センター	D99	90
第1回 雪害防災研究連絡会 調査研究概要書集 昭和62年	国立防災科学技術センター 雪害実験研究所	国立防災科学技術センター 雪害実験研究所	D99	91
第2回 雪氷防災連絡会 調査研究概要書集 昭和63年	国立防災科学技術センター 長岡雪氷防災実験研究所	防災科学技術研究所 長岡雪氷防災実験研究所	D99	92

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
第3回 雪水防災研究連絡会 調査研究概要書集(北信越関東以西) 平成元年	国立防災科学技術センター 長岡雪水防災実験研究所	防災科学技術研究所 長岡雪水防災実験研究所	D99	93
雪水調査研究概要集(北信越関東以西) 第6回雪水防災研究連絡会資料 第6回新潟県雪対策研究会資料 平成4年	防災科学技術研究所 ・長岡雪水防災実験研究所 新潟県	防災科学技術研究所 長岡雪水防災実験研究所	D99	94
雪水調査研究概要集(北信越関東以西) 第7回雪水防災研究連絡会資料 平成5年	防災科学技術研究所 長岡雪水防災実験研究所 新潟県	防災科学技術研究所 長岡雪水防災実験研究所	D99	95
1998年度 雪水調査研究概要集 平成10年	防災科学技術研究所 長岡雪水防災実験研究所 防災科学技術研究所 新庄雪水防災研究支所	防災科学技術研究所 長岡雪水防災実験研究所 防災科学技術研究所 新庄雪水防災研究支所	D99	96
1999年度 雪水調査研究概要集 平成11年	防災科学技術研究所 長岡雪水防災実験研究所 防災科学技術研究所 新庄雪水防災研究支所	防災科学技術研究所 長岡雪水防災実験研究所 防災科学技術研究所 新庄雪水防災研究支所	D99	97
2000年度 雪水調査研究概要集 平成12年	防災科学技術研究所 長岡雪水防災実験研究所 防災科学技術研究所 新庄雪水防災研究所	科学技術庁 防災化学技術研究所 長岡雪水 防災実験研究所 新庄雪水防災研究支所	D99	98
2001年度 雪水調査研究概要集 平成13年	防災科学技術研究所 雪水防災実験研究部門	防災科学技術研究所 雪水防災研究部門	D99	99
2002年度 雪水調査研究概要集 平成14年12月	防災科学技術研究所 雪水防災研究部門 防災科学 技術研究所 長岡雪水防災実験研究所 防災科学 技術研究所 長岡雪水防災実験研究所 新庄支所	防災科学技術研究所 雪水防災研究部門 防災科学 技術研究所 長岡雪水防災実験研究所 防災科学技術研究所 長岡雪水防災実験研究所 新 庄支所	D99	100
2003年度 雪水調査研究概要集 平成15年	独立行政法人 防災科学技術研究所 長岡雪水防災研究所 独立行政法人 防災科学技術研究所 長岡雪水防災研究所 新庄支所	独立行政法人 防災科学技術研究所 雪水防災研究 部門	D99	101
2004年度 雪水調査研究概要集 平成16年	独立行政法人 防災科学技術研究所 長岡雪水防災研究所 独立行政法人 防災科学技術研究所 長岡雪水防災研究所 新庄支所	独立行政法人 防災科学技術研究所 雪水防災研究 部門	D99	102
雪国環境研究 第1号	青森大学 雪国環境研究所	青森大学 雪国環境研究所	D99	103
雪国環境研究 第2号	青森大学 雪国環境研究所	青森大学 雪国環境研究所	D99	104
雪国環境研究 第3号	青森大学 雪国環境研究所	青森大学 雪国環境研究所	D99	105
雪国環境研究 第4号	青森大学 雪国環境研究所	青森大学 雪国環境研究所	D99	106
雪国環境研究 第5号	青森大学 雪国環境研究所	青森大学 雪国環境研究所	D99	107
雪国環境研究 第6号	青森大学 雪国環境研究所	青森大学 雪国環境研究所	D99	108
雪国環境研究 第7号	青森大学 雪国環境研究所	青森大学 雪国環境研究所	D99	109
雪国環境研究 第8号	青森大学 雪国環境研究所	青森大学 雪国環境研究所	D99	110
雪国環境研究 第9号	青森大学 雪国環境研究所	青森大学 雪国環境研究所	D99	111
雪国環境研究 第10号	青森大学 雪国環境研究所	青森大学 雪国環境研究所	D99	112
雪国環境研究 第11号	青森大学 雪国環境研究所	青森大学 雪国環境研究所	D99	113
安全で活力ある雪国づくりをめざして 平成6年2月		(社)雪センター	E00	1
安全で活力ある雪国づくりをめざして 平成6年10月		(社)雪センター	E00	2
安全で活力ある雪国づくりをめざして		(社)雪センター	E00	3
雪国のくらしと住まい 積雪地における生活的・空間的対応と その変容に関する実 証的研究 —青森県黒石市を中心として—(写)	八戸工業大学 建築工学科 積雪地・住居研 究会	八戸工業大学 建築工学科 積雪地・住 居研究会	E00	4
56年豪雪 状況報告 (昭和56年3月20日現在)	富山県雪害対策本部	富山県	E00	5
雪水の科学 1984,山形、雪の国際シンポジウム(写)	山形県 (協力/国立防災科学技術センター新庄支所)	山形県	E10	1
福井県の降雪・積雪 (写)	福井県雪対策技術センター	福井県 雪対策技術センター	E10	2
平成12年度 堆雪状況実態調査業務 報告書 平成12年6月	(社) 雪センター	(社) 雪センター	E10	3

書籍名	著者・编者	発行元	分類	番号
富山の酸性雪に関する調査研究報告書 1995年3月	対馬勝年	とやまの雪研究会	E10	4
雪と雪崩 その基礎知識	フランス国立農業機械化・農業工学 河川森林研究センター	(社)雪センター	E14	1
豪雪特異現象影響調査報告書 昭和59年3月		(財)日本システム開発研究所	E15	1
十日町市の克雪対策 昭和58年3月	十日町市	十日町市	E20	1
積雪地域における雪対策計画 調査報告書 (概要編)	国土庁長官官房水資源部	国土庁長官 官房水資源部	E20	2
積雪地域における雪対策計画 調査報告書(その2) (概要編)	国土庁長官官房水資源部	国土庁長官 官房水資源部	E20	3
山形県の豪雪対策の現状と課題	山形県企画調整部 地域整備課	山形県企画調整部 地域整備課	E20	4
道路防雪施設マニュアル [コンクリート構造編]	道路防雪施設検討委員会	社団法人 北陸建設弘済会	E20	5
「防災に関する研究開発基本計画」に関する意見 平成5年11月24日	科学技術会	科学技術会	E20	6
積雪寒冷地域の凍結・融解災害の地域特性と防止対策に関する基礎 的研究 (平成12年度～平成13年度科学研究費補助金研究成果報告書)	国立秋田高専環境都市工学科	国立秋田高専環境都市工学科	E20	7
雪に関する新技術を活用した地域づくりの促進に向けて	国土交通省 都市・地域整備局	国土交通省 都市・地域整備局	E20	8
雪崩防御構造物の設計指針 一発生地における雪崩制御一	(社)雪センター	(社)雪センター	E21	1
克雪対策の効果分析に関する手引き	国土交通省 都市・地域整備局	国土交通省 都市・地域整備局	E30	1
地域特性に合った雪処理施設の類型化に関する調査報告書 平成2年2 月	財団法人 日本システム開発研究所	(財)日本システム開発研究所	E30	2
札幌市雪対策基本計画 平成12年度～平成21年度 平成12年8月策定 札幌市		札幌市	E30	3
札幌市雪対策基本計画 平成12年度～平成21年度 さっぽろSnow Community Plan アクションプロ グラム 平成13年8月		札幌市	E30	4
雪さっぽろ21計画 1991.6 札幌市	建設局道路維持部スパイクタイヤ対策課	札幌市	E30	5
旭川市総合雪対策基本計画 平成7年3月 旭川市	旭川市建設局都市建設部道路課	旭川市	E30	6
坂の街おたる冬プラン 1992.3	小樽市	小樽市	E30	7
雪処理技術調査研究報告 平成元年10月	積雪会雪処理技術調査委員会 代表 津端一郎	財団法人 日本積雪連合	E30	10
最新の雪処理技術の評価と効率化に関する研究 平成6年10月	福島雪対策研究会 代表 渡邊善八	財団法人 日本積雪連合	E30	11
青森県内における雪対策の現状		青森県雪対策協議会		
市町村の雪害に関する実態調査結果 報告書 平成4年11月		北海道開発局 開発土木研究所 ほか		
散水消雪施設設計施工マニュアル 平成12年3月	散水消雪施設設計施工マニュアル編集委員会	新潟県融雪技術協会	E30	12
路面消・融雪施設等設計要領 平成12年3月	路面消・融雪施設等設計要領編集委員会	社団法人 日本建設機械化協会北陸支部		
青森市雪処理基本計画策定業務 [資料編] 平成8年3月		青森市 パシフィックコンサルタンツ(株)		
青森市雪処理基本計画策定業務 [報告書] 平成8年3月		青森市 パシフィックコンサルタンツ(株)		
青森市雪対策基礎調査業務委託 報告書(本編) 平成2年3月		パシフィックコンサルタンツ(株)	E30	16
青森市雪対策基礎調査業務委託 (資料編) 平成2年3月		パシフィックコンサルタンツ(株)	E30	17
青森市雪対策基礎調査業務委託 (地区診断シート) 平成2年3月		パシフィックコンサルタンツ(株)	E30	18
青森市雪対策基礎調査 報告書 平成元年3月		パシフィックコンサルタンツ(株)	E30	19
青森市冬期バリアフリー計画 平成13年11月	青森市	青森市	E30	20
青森市雪処理基本計画 平成8年10月 (写)	青森市	青森市	E30	21
平成14年度除雪事業計画		青森県土整備事務所	E30	22
平成9年度 除排雪事業実施計画 青森市	青森市	青森市	E30	23
平成10年度 除排雪事業実施計画 青森市	青森市	青森市	E30	24
平成11年度 除排雪事業実施計画 青森市	青森市	青森市	E30	25

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
平成12年度 除排雪事業実施計画 青森市 (写)	青森市	青森市	E30	26
平成13年度 除排雪事業実施計画 青森市	青森市	青森市	E30	27
平成14年度 除排雪事業実施計画 青森市	青森市	青森市	E30	28
平成15年度 除排雪事業実施計画 青森市	青森市	青森市	E30	29
人家密集地における雪処理技術の開発研究 昭和60年度	日本積雪連合	日本積雪連合	E30	30
青森県の雪対策 平成8年3月	青森県企画部地域振興課	青森県企画部	E30	31
平成12年度 除雪事業計画	青森県土木部道路維持課	青森県土木部道路維持課	E30	32
平成13年度 除雪事業計画	青森県 県土整備部道路課	青森県 県土整備部道路課	E30	33
平成16年度 除排雪事業実施計画 青森市	青森市	青森市	E30	34
平成16年度 除雪事業計画	青森県 県土整備部道路課	青森県 県土整備部道路課	E30	35
除雪作業と体力	須田力	北海道大学教育学部		
高齢者の除雪作業の生理学的応答の特徴	須田力・中川功哉			
雪国における道路交通の実態と防雪施設(特に流雪溝)の在り方に関する研究	福島大学 克雪技術研究会 代表 渡辺善八	財団法人 日本積雪連合	E31	3
人力除雪における労働負荷に関する研究	科学技術庁 国立防災科学技術センター 雪害実験研究所 栗山 弘 野原以左武	財団法人 日本積雪連合	E31	4
除雪機械の稼働率と耐用年数についての調査研究報告書(写)	財団法人 日本積雪連合	財団法人 日本積雪連合	E31	5
ワーキング活動報告書 雪寒道路事業転換期における 請負除雪体制再構築手法の提言 平成17年3月	全国積雪寒冷地帯振興協議会	全国積雪寒冷地帯振興協議会	E31	6
自然熱源による路面の融雪・凍結抑制システムに関する研究 1999年	宮本 重信	宮本印刷	E33	1
平成6年度 青森市広域消流雪用水モデル調査業務 報告書		青森県青森土木事務所 ㈱建設技術研究会	E33	2
無散水消雪施設事例集 平成7年9月	(社)雪センター	(社)雪センター	E33	3
流雪溝の計画、設計の参考資料		㈱北日本建設コンサルタント	E33	4
中心協融雪施設の実現をめざして 視察報告書	中心市街地活性化協議会 北国のくらし研究会	中心市街地活性化協議会 北国のくらし研究会	E33	5
流雪溝用ポンプ施設 昭和62年6月		久保田鉄工㈱	E33	6
クボタ雪対策設備 流雪溝ブースターシステム昭和63年3月 (実験報告) 昭和63年5月		久保田鉄工㈱	E33	7
クボタ雪対策設備 融雪槽温水ハイブ熱循環システム (実験報告) 昭和63年5月		久保田鉄工㈱	E33	8
融雪装置に関する資料 (写)		十日町市克雷利雪対策室	E33	9
透水性融雪歩道開発プログラム報告書	㈱前川製作所	㈱前川製作所	E33	10
流雪溝システムの最適運用に関する研究 平成13年3月	秋田大学流雪溝研究会 代表 石井 千万太郎	財団法人 日本積雪連合	E33	11
冬期バリアフリー計画に伴う 歩道消融雪施設工事 工法検討書 平成15年3月	日本地下水開発株式会社	日本地下水開発株式会社	E33	12
地下水流熱消雪システム 第2期採熱特性及び消雪効果調査 報告書 平成15年3月	日本地下水開発株式会社	日本地下水開発株式会社	E33	13
積算技術 1987・1 新春座談会—積算をめぐる今日的課題と諸方策	積算技術編集委員会	積算技術編集委員会	E33	14
実績表 (無散水消雪施設)	日本地下水開発株式会社	日本地下水開発株式会社	E33	15
工事実績表 (温泉掘さく工事)	日本地下水開発株式会社	日本地下水開発株式会社	E33	16
新技術情報 『地下水流熱消雪システム』 概要説明資料	日本地下水開発株式会社	日本地下水開発株式会社	E33	17

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
試験施工位置現況・消雪効果状況写真集(青森市長島三丁目地内)	日本地下水開発株式会社	日本地下水開発株式会社	E33	18
平成12年度 浄化槽再利用研究事業 報告書	秋田県横手市 雪国くらしとすまいの研究所	秋田県横手市 雪国くらしとすまいの研究所	E33	19
平成14年度地域新生コンソーシアム 研究開発事業 「産業廃棄物を利用した環境循環型非塩素系凍結防止剤に関する研究」 成果報告書(公開版)	東北経済産業局 財団法人 21あおり産業総合支援センター	東北経済産業局 財団法人 22あおり産業総合支援センター	E33	20
平成16年度 青森県凍結抑制剤散布実験報告書	青森県 県土整備部 道路課	青森県 県土整備部 道路課	E33	11
雪水情報収集機器資料集 平成7年2月	(社)雪センター	東北雪対策連絡協議会	E34	1
総合的な雪情報システムの構築に向けて	国土交通省 都市・地域整備局 地方整備課	国土交通省 都市・地域整備局 地方整備課	E34	2
雪水の資源エネルギー利用と雪水技術の産業利用に関する研究	とやまの雪研究会 代表 対馬勝年	(財)日本積雪連合	E40	1
「克雪・利雪」産業の振興による雇用開発の可能性についての調査研究報告書	青森県地域雇用開発協議会	青森県地域雇用開発協議会	E40	2
雪を克服し雪を使い雪と遊ぶ 全国事例集 (写)	青森県	青森県青森市		
利雪・親雪 アイデア集 新潟県新井市 (写)	新潟県	新潟県新井市	E40	4
雪国づくり38のヒント 〜克雪・利雪事例集〜 (写)	新潟県企画調整部地域振興課	新潟県企画調整部 地域振興課		
人と地球環境にやさしい雪対策 —克雪・利雪事例集—	新潟県企画調整部地域政策課	新潟県企画調整部 地域政策課	E40	6
積雪寒冷地における自然エネルギー利用技術の開発研究 平成12年度研究成果報告書	(財)21あおり産業総合支援センター	(財)21あおり産業総合支援センター	E40	7
積雪寒冷地における自然エネルギー利用技術の開発研究 平成13年度研究成果報告書	(財)21あおり産業総合支援センター	(財)21あおり産業総合支援センター	E40	8
積雪寒冷地における自然エネルギー利用技術の開発研究 平成14年度研究成果報告書	(財)21あおり産業総合支援センター	(財)21あおり産業総合支援センター	E40	9
積雪寒冷地における自然エネルギー利用技術の開発研究 研究成果報告書	(財)21あおり産業総合支援センター	(財)21あおり産業総合支援センター	E40	10
県内農産物・食料品の新たな差別化方策の研究(利雪型農産物 貯蔵施設の活用可能性)結果報告書	青森県雪の冷熱エネルギー利活用研究会 (略称 雪エネ研究会)	青森県	E41	1
氷雪冷房の現状と将来展望	対馬勝年+克雪・利雪技術研究会 テクピア利雪分科会	(財)日本システム開発研究所	E41	2
雪の冷熱エネルギー活用実態調査 報告書 平成11年3月		国土庁地方振興局 山村豪雪地帯振興課	E41	3
平成13年度環境調和型エネルギーコミュニティフィールドテスト事業調査報告書	工藤建設㈱	工藤建設㈱	E41	4
地域先導研究 科学技術セミナー 「利雪型食品貯蔵システムの開発とその将来展望—雪は未来のエネルギー—」	(財)21あおり産業総合支援センター	(財)21あおり産業 総合支援センター	E41	5
雪冷熱エネルギー利用 菌床しいたけ夏季栽培研究事業報告書	秋田県横手市建設部 雪国くらしとすまいの研究所	横手市役所 建設部建築住宅課	E41	6
雪氷冷熱エネルギー導入ガイドブック (NEDO)	新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)	新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)	E41	7
「雪氷冷熱エネルギー活用可能性調査」 企画提案書 平成14年9月	(財) 日本気象協会	(財) 日本気象協会	E41	8
自然エネルギー活用の低音貯蔵庫 アイスシェルター 概要説明書	(財) 日本気象協会	(財) 日本気象協会	E41	9
Cool Energy 雪氷冷熱エネルギー活用事例集	北海道経済産業局	北海道経済産業局	E41	10
Cool Energy 2 雪氷冷熱エネルギー活用事例集 2	北海道経済産業局	北海道経済産業局	E41	11
豪雪地帯におけるまちづくりのための総合研究 高標高地における貯雪とその利用に関する研究 結果報告 昭和55年1月 (写)	青森県	青森県	E41	12
雪氷の教育への利用の現状について	須田力 他	寒地技術シンポジウム'95 講演論文集		
雪のイベント事例集1	(社)雪センター	(社)雪センター	E42	2
親雪活動事例集 —冬季生活の潤い創造をめざして— (写)	青森県	青森県	E42	3

書籍名	著者・编者	発行元	分類	番号
新潟県の雪対策 平成4年3月 (写)	新潟県企画調整部	新潟県企画調整部	E50	1
み雪降る越の国 富山県の雪対策の歩み	富山県生活環境部水雪土地対策課 土木部企画用地課	富山県生活環境部	E50	2
豪雪譜 —雪と人間との闘いの記録—	財団法人 日本積雪連合	財団法人 日本積雪連合	E50	3
日本の雪害史	財団法人 日本積雪連合	財団法人 日本積雪連合	E50	4
青森市雪総合対策指針	青森市	青森市	E51	1
Aomori City 1998 青森市勢要覧		青森市	E51	2
昭和60年度 青森市アメニティ・タウン計画(要約)	青森市企画財政部企画調整課	青森市 企画財政部企画調整課	E51	3
青森都市計画マスタープラン 策定調査報告書 都市解析編		青森市	E51	4
活力と潤いに満ちた青い森の都 第三次青森市長期総合計画 (昭和61年)	青森市	青森市	E51	5
いつまでも住んでみたい いつか住んでみたいうれしいまちへ 第三次青森市長期 総合計画 中期基本計画(平成3年～平成7年)	青森市	青森市	E51	6
「青森地域ふるさと市町村圏計画」	青森市	青森地域広域事務組合	E51	7
わたしたちのまち 青い森21世紀創造プラン 平成13年度主要目標水準の進捗状況について	青森市	青森市	E51	8
答申書 青森市の都市づくりの基本方向について	青森市	青森市総合開発審議会	E51	9
青森市建築行政 20年のあゆみ		都市開発部建築指導課	E51	10
新青森地域広域市町村圏 計画実施計画 (昭和58年度～60年度)		青森地域 広域市町村圏協議会	E51	11
新青森地域広域市町村圏 計画実施計画 (昭和63年度～65年度)		青森地域 広域市町村圏協議会	E51	12
新青森地域広域市町村圏 計画実施計画 (平成元年度～3年度)		青森地域 広域市町村圏協議会	E51	13
新青森地域広域市町村圏 計画実施計画 (平成2年度～4年度)		青森地域 広域市町村圏協議会	E51	14
広域実施計画 (平成3年度～平成5年度)		青森地域広域事務組合	E51	15
平成4年度 建設省における雪に関する概要資料 平成3年10月	建設省	建設省	E51	16
平成12年度 建設省における雪に関する施策概要資料 平成11年11月	社団法人 雪センター 全国雪対策連絡協議会	社団法人 雪センター 全国雪対策連絡協議会	E51	17
平成15年度 国土交通省における雪に関する施策概要資料 平成14年1 1月	(社)雪センター 全国雪対策連絡協議会	(社)雪センター 全国雪対策連絡協議会	E51	18
平成15年度 国土交通省における雪に関する施策概要資料 平成15年4 月	(社)雪センター 全国雪対策連絡協議会	(社)雪センター 全国雪対策連絡協議会	E51	19
平成17年度 国土交通省における雪に関する施策概要資料 平成16年1 1月	(社)雪センター 全国雪対策連絡協議会	(社)雪センター 全国雪対策連絡協議会	E51	20
ひとりひとりが豊かさを実感できるまちづくり 安塚町総 合計画		新潟県安塚町	E51	21
安塚町雪国文化村 ●観光・レクリエーション計画●	安塚町役場	新潟県安塚町	E51	22
市民が主体となって「北国さっぽろのライフスタイル」を研究・創造する仕 組みづくりに関する調査報告書 平成13年3月	札幌市	札幌市	E51	23
平成13年度 新潟・富山・石川県各市町村における雪対策の課題とその 対応に関する調査 報告書(抜粋)	北陸雪対策連絡協議会	北陸雪対策連絡協議会	E51	24
地方自治体における雪寒地帯対策単独事業例集		全国雪寒地帯対策協議会 全国特別豪雪地帯市町村協議会	E51	25
豪雪地帯対策について 平成5年度		国土庁地域振興局	E51	26
豪雪地帯対策基本計画 平成11年3月		国土庁	E51	27
豪雪地帯の現状と対策 —人と自然にやさしい雪国づくりをめざして— 平成8年12月	国土庁地方振興局	国土庁地方振興局	E51	28
青森県雪対策大綱 平成元年12月 (写)	青森県	青森県	E51	29

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
21世紀に向けての魅力ある都市をめざして -2,000人アンケート調査結果報告書- (青森市民意識調査) 平成2年3月		青森市 企画財政部企画調整課	E51	30
21世紀初頭に向けた魅力ある都市をめざして -青森市民意識調査結果報告書- 平成7年2月		青森市 企画財政部企画調整課	E51	31
—21世紀にふさわしいうれしい雪国都市青森の構築をめざして— 雪に関する市民 アンケート調査結果報告書 平成7年8月		雪総合対策室	E51	32
雪に関する市民アンケート調査 自由意見欄への記載内容 平成7年8月		雪総合対策室	E51	33
平成14年度 青森市雪国学研究センター 実績報告書 平成15年3月	青森市雪国学研究センター	青森市雪国学研究センター	E51	34
富山県総合雪対策研究会議 無雪害都市機能部会 中間報告 昭和56年12月	富山県	富山県	E51	35
富山県総合雪対策研究会議 税・財政・金融部会 中間報告 昭和56年12月	富山県	富山県	E51	36
富山県総合雪対策研究会議 技術開発部会 中間報告 昭和56年12月	富山県	富山県	E51	37
富山県総合雪対策研究会議 中間報告書(総括編) 昭和56年	富山県	富山県	E51	38
富山県総合雪対策研究会議 第2次中間報告書 昭和57年12月	富山県	富山県	E51	39
富山県総合雪対策条例の概要 昭和60年4月	富山県	富山県	E51	40
昭和61年度建設省における雪に関する特定施策の概要 昭和60年9月	建設省	建設省	E51	41
新富山県民総合計画中間報告書 21世紀へのシナリオ—しあわせ富山 平成2年7月	富山県総合開発審議会	富山県総合開発審議会	E51	42
新富山県民総合計画 21世紀へのシナリオ—しあわせ富山 (答申) 平成2年11月	富山県総合開発審議会	富山県総合開発審議会	E51	43
富山県総合雪対策基本計画 雪に強いいきいき富山の創造 昭和60年11月	富山県	富山県	E51	44
新富山県総合雪対策計画(基本計画) 21世紀への雪プラン—克雪から親雪へ	富山県	富山県	E51	45
新富山県民総合計画 21世紀へのシナリオ—しあわせ富山	富山県	富山県企画調整室	E51	46
雪と県民生活に関する世論調査 報告書 平成12年3月実施	富山県	富山県	E51	47
雪問題報告書 昭和61年9月	あおもり雪の会	あおもり雪の会		
平成15年度 青森市雪国学研究センター 実績報告書 平成16年3月	青森市雪国学研究センター	青森市雪国学研究センター	E51	49
市制100周年記念事業の概要 平成9年5月	市制100周年記念事業推進室	市制100周年記念事業推進室	E51	50
昭和61年度国土庁委託調査 克雪地域づくりモデル 計画策定調査報告書		北海道下川町	E51	51
快適な冬の生活環境づくり(ふゆトピア) 事業推進調査報告書		(社)北海道開発技術センター	E51	52
青森県雪対策基本計画 平成6年3月	青森県	青森県	E51	53
豪雪地帯整備に関する法制度の現況 昭和54年2月 (写)	青森県企画部	青森県企画部	E52	1
豪雪対策関係法の法社会学的研究 (写)	弘前大学雪問題法制研究会 代表 松原邦明	日本積雪連合	E52	2
雪と経済の問題についての解析手法 —多変量データの分析法と応用—(写)	財団法人 日本積雪連合	財団法人 日本積雪連合	E53	1
豪雪地帯生計費実態調査報告書 (写) 昭和57年3月	財団法人 日本積雪連合	財団法人 日本積雪連合	E53	2
豪雪地帯生計費実態調査報告書 (要約) (写) 昭和57年3月	財団法人 日本積雪連合	財団法人 日本積雪連合	E53	3
青森地域経済活性化計画 —北国の青い海・山 くらいいき— 昭和61年度ローリング		青森地域 広域市町村圏協議会	E53	4

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
青森地域経済活性化計画 —北国の青い海・山 ぐらしいきいき— 昭和63年度ローリング		青森地域 広域市町村圏協議会	E53	5
青森地域経済活性化計画 —北国の青い海・山 ぐらしいきいき— 平成元年度ローリング		青森地域 広域市町村圏協議会	E53	6
青森地域経済活性化計画 平成3年度ローリング		青森地域 広域市町村圏協議会	E53	7
青森地域経済活性化計画 平成4年度ローリング		青森地域 広域市町村圏協議会	E53	8
青森地域経済活性化計画 平成5年度ローリング		青森地域 広域市町村圏協議会	E53	9
豪雪地帯における定住条件の整備のための総合研究 積雪寒冷による経済活動の阻害とその克服策に関する研究 —第2 次産業を中心として— 結果報告(写)	青森県 弘前大学	青森県 弘前大学	E53	10
豪雪地帯の公共投資のあり方に関する研究 (集計結果表) 昭 和43年3月	国民生活研究所	国民生活研究所	E53	11
雪国における住民組織等の参加による 地域づくり促進方策検討調査 報告書	国土交通省 地方振興局	国土交通省 地方振興局	E54	1
山村の家族ネットワークと地域生活 —新潟県東頸城郡安塚町の現状—	豪雪地帯研究会 佐藤康行・内田健	日本積雪連合	E54	2
雪国の住民活動ガイドブック	国土交通省 都市・地域整備局	国土交通省 都市・地域整備局	E54	3
Study of Legalization of "Unwritten-Character" of Rural Houses in Area of High Snowfall (Summary) 1984. 1	海野勉	(財)新住宅普及会・住宅建設研究所	E54	4
豪雪地帯農村住宅の“無文字性”の 成文化に関する調査研究	海野勉	(財)新住宅普及会・住宅建設研究所	E54	5
年ごとの降積雪の多寡が及ぼす 雪害対策への影響	福井雪害対策研究会 代表者 山田孝一郎	日本積雪連合	E54	6
Hello Snow Man ～雪国づくりの新たな視点と先進事例～	魅力ある雪国づくり研究会	(財)地域開発研究所	E54	7
横手市克雪まちづくり計画書 —雪処理からの開放、身近なところから取り組む、雪に強いまちづくり — (写)	秋田県横手市	秋田県横手市	E54	8
冬の遊び・運動アンケート報告書	秋田県横手市	青森商工会議所 北国のぐらし研究会	E54	9
雪形伝承にみる自然観 —自然との共生—	大越公平	関東学院 女子短期大学		
55. 12 雪害報告書 昭和56年7月	東北電力株式会社	東北雪対策連絡協議会	E55	2
地域に暮らす・ともに生きる 北国高齢社会の居住環境像研究委員会報告書	日本建築学会北海道支部 北国高齢社会の居住環 境像研究委員会	日本建築学会北海道支部／北国高齢社会の 居住環境像研究委員会	E55	3
雪休日の楽しみ —良さ発見型の成長へ—	日本建築学会北海道支部 北方系住宅専門委員会	日本建築学会北海道支部／ 北方系住宅専門委員会	E55	4
歴史と文化 青森市旧町名・ゆかりの地表示 事業計画書		青森市		
平成10年度 研究活動報告書		美唄自然エネルギー研究会	E56	14
平成11年度 研究活動報告書		美唄自然エネルギー研究会	E56	15
青森地域学圏都市 ・地区基本計画策定調査 報告書	国土庁大都市圏整備局 ほか	国土庁大都市圏整備局 ほか	E56	16
青森観光協会50年史 (1952～2001)	社団法人青森観光協会	(社)青森観光協会	E56	17
ゆきみらい ゆきは天からの贈り物	社団法人雪センター	(社)雪センター		
The Cold Region Development Technology in Hokkaido 北海道の寒地 開発技術 (写)	北海道開発庁 企画室	北海道開発庁 企画室	E56	19
北海道大学 低温科学研究所 概要 (写)	北海道大学 低温科学研究所	北海道大学 低温科学研究所	E56	20
積雪が林木に及ぼす影響 (写)	高橋喜平	財団法人 日本積雪連合	E61	1
農地農村雪害対策調査 報告書(3) 平成2年12月	北陸農政局 防災課	北陸農政局 防災課		
飼料作地の消雪法 (写)	財団法人 日本積雪連合	財団法人 日本積雪連合	E62	2

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
豪雪地帯におけるまちづくりのための総合調査 —雪国の冬期栽培に関する研究— りんごのわい化栽培における雪害対策 結果報告 昭和55年2月 (写)	青森県 弘前大学農学部	青森県 弘前大学農学部	E62	3
地域エネルギー開発利用実態調査 報告書 平成4年3月	(財)新エネルギー財団 ・新エネルギー推進本部	(財)新エネルギー財団	E63	1
研究報告 送配電線の難着雪化技術の問題点とその解決方法について (中間報告)	北海道電力株式会社 技術研究所	北海道電力株式会社 技術研究所	E63	2
雪の冷熱セミナー 『雪の冷熱エネルギー活用事業の低コスト化事例を検証する』 平成15年1月21日	国土交通省 経済産業省 新エネルギー・産業技術総合開発機構	国土交通省 経済産業省 新エネルギー・産業 技術 総合開発機構	E63	3
多雪農村地域における家並み景観づくりを考える —伝統的様式と現代雪処理技術との相克をめぐって—	平成4年度日本建設学会大会 (新潟)農村計画部門 研究協議会 資料	日本建築学会 農村計画委員会	E91	1
豊かな雪国の住宅計画を求めて —雪国住宅計画委員会活動報告書—	日本雪国工学会 雪国住宅計画委員会	日本雪国工学会 雪国住宅計画委員会	E91	2
「雪国における居住地計画」に関する文献研究 —居住地計画の到達点と問題点—	日本雪国工学会 雪国の居住地計画委員会	(財)住宅総合研究財団	E91	3
都市開発と鋼材 積雪寒冷地の都市開発		(社)鋼材倶楽部	E91	4
雪のふるさと安塚 多雪地型住宅づくりマニュアル 策定調査報告書		新潟県安塚町	E91	5
安塚町HOPE計画 策定調査報告書	新潟県安塚町	新潟県安塚町	E91	6
屋根雪処理に関する建設計画的な研究 —新潟県中越地域を中心に—	深澤大輔	深澤大輔	E91	7
屋根及び家屋周辺 雪処理技術事例	(社)雪センター	(社)雪センター	E91	8
無落雪屋根の考え方 (写)	青森県土木部建築住宅課	青森県 土木部建築住宅課	E91	9
雪と寒さに強い住宅 (写)	青森県土木部	青森県土木部	E91	11
克雪タウン計画 平成2年3月 新潟県小国町 (写)	新潟県小国町役場 建設課	新潟県小国町	E91	12
豪雪地帯におけるまちづくりのための総合調査 —雪国における克雪モデル街区の計画— 結果報告 (写)	青森県	青森県	E91	13
防雪都市建設構想策定調査報告書 昭和56年3月 青森県	青森県	青森県	E91	14
寒地住宅のQ&A (写) —寒冷地における住宅設計のキーポイント—	北海道住宅都市部	(社)北海道建築士会	E91	15
雪寒地帯におけるニュータウン開発	(財)日本システム開発研究所	(財)日本システム開発研究所	E91	16
長野県総合雪対策計画 雪に強い地域づくりをめざして 昭和62年5月 (写)	長野県生活環境部消防防災課	長野県	E91	17
NORTHERN CITYSCAPE	NORMAN PRESSMAN	A Witer Cities Association Publishing	E91	18
北海道の住宅事情と「北方型住宅」	北海道立寒地住宅都市研究所	北海道立 寒地住宅都市研究所	E91	19
青森市HOPE計画推進事業	青森市	青森市	E91	20
青森市北国型集合住宅 国際設計競技作品集		青森市	E91	21
しんまち街づくり計画 平成5年3月	青森市	新町商店街振興組合	E91	22
「青森らしい住宅」を求めて	青森市	青森市	E91	23
青森市国土利用計画(説明資料) 昭62年3月	青森市	青森市	E91	24
婦中町無雪害街づくり事業 計画書	婦中町	婦中町	E91	25
積雪寒冷都市モデル街区 整備事業計画書 昭和55年3月 青森県・黒石市	青森県・黒石市	青森県	E91	26
積雪寒冷都市モデル街区 整備計画報告書 昭和55年3月 山形県	山形県	山形県	E91	27
積雪寒冷都市モデル街区 整備計画 報告書 昭和56年3月 新潟県	新潟県	新潟県	E91	28
積雪寒冷都市モデル街区 整備事業調査計画報告書 昭和55年3月 秋田県	秋田県	秋田県	E91	29
カナダの快適な冬の都市空間 —プラス15(カルガリー)とウエスト・エドモントンモール(エドモントン)—		北方圏センター	E91	31

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
甕れ街と海峡のロマン カナダ・アメリカ都市視察報告書	青森商工会議所	青森商工会議所	E91	32
豪雪地帯におけるまちづくりのための総合調査 高標高地における貯雪とその利用に関する研究 結果報告	青森県	青森県	E91	33
ロマンと活力のある青函圏の形成をめざして 青函インターブロック交流圏計画	青函インターブロック 交流圏計画推進協議会	青函インターブロック 交流圏計画推進協議会	E91	34
寒冷地・医療とトイレ 第14回全国シンポジウム 資料集	日本トイレ協会	地域交流出版	E91	35
平成3年度 寒地住宅都市研究所年報 (写)	北海道立寒地住宅都市研究所	北海道立 寒地住宅都市研究所	E91	37
平成4年度 寒地住宅都市研究所年報 (写)	北海道立寒地住宅都市研究所	北海道立 寒地住宅都市研究所	E91	38
平成6年度 寒地住宅都市研究所年報 (写)	北海道立寒地住宅都市研究所	北海道立 寒地住宅都市研究所	E91	39
日本海沿岸における都市文化と交流 環日本海(東海)金沢国際シンポジウム	環日本海(東海)金沢国際シンポジウム 実行委員会事務局	環日本海(東海) 金沢国際シンポジウム 実行委員会事務局	E92	1
真の豊さを考える —雪国から提案する21世紀 国際雪国フォーラム イン ながおか 報告書 (写)	国際雪国フォーラム イン ながおか実行委員会	国際雪国フォーラム インながおか実行委員会	E92	2
雪国の未来社会を考える国際シンポジウム —雪国における新しいいきかたらしかたの創造をめざして—	株式会社 電通PRセンター	総合研究開発機構 (NIRA)	E92	3
雪国の魅力ある住宅と住宅地づくりを考える —新井ミニ雪シンポジウム— 報告書 (写)	日本雪工学会 雪国の居住地計画委員会/雪国住宅計画委員会 新潟県新井市	新潟県新井市 克雪タウン計画促進事業	E92	4
あらいの明日のすまいを考えるシンポジウム —これから克雪住宅をつくる人のために— 報告書 (写)	新潟県新井市	新潟県新井市	E92	5
第12回 新エネルギー産業シンポジウム		(財)新エネルギー財団	E92	6
キュービット/レイ世界少年冒険村基本計画 策定調査報告書		新潟県安塚町	E92	7
全国雪対策会議'86 雪対策モデル事業の効果と教訓	財団法人 日本システム開発研究所	財団法人 日本システム開発研究所		
公開シンポジウム 降雪予測と利雪の高度化	第16回 日本雪工学会大会実行委員委員会	第16回日本雪工学会大会 実行委員委員会	E92	9
公開シンポジウム 北陸の雪を考える	日本雪氷学会 富山県	日本雪氷学会 富山県	E92	10
公開シンポジウム 北陸の雪を考える (報告)	日本雪氷学会 富山県	日本雪氷学会 富山県	E92	11
第11回 快適環境シンポジウム報告書 —快適環境づくりにおける住民参加—		環境庁・青森県・青森市 (財)日本環境協会	E92	12
「遊雪・利雪・克雪国際見本市'92」の記録	財団法人 日本システム開発研究所	財団法人 日本システム開発研究所	E92	13
第10回 北陸雪氷技術シンポジウム 克雪・利雪の事例及び雪氷技術研究発表資料	北陸雪氷技術研究会	北陸雪氷技術研究会	E92	14
第16回 北陸雪氷技術シンポジウム —雪氷技術研究概要書—	北陸雪氷技術研究会	北陸雪氷技術研究会	E92	15
第1回 全国明るい雪自治体会議【報告書】 SNOW SUMMIT '98 IN NUMATA	全国明るい雪自治体会議 開催事務局	北海道沼田町	E92	16
第2回 全国明るい雪自治体会議【資料集】 SNOW SUMMIT 1999 IN YASUZUKA	全国明るい雪自治体会議 開催事務局	安塚町役場	E92	17
第4回 全国明るい雪自治体会議【報告書】 SNOW SUMMIT 2001 in さわうち	全国明るい雪自治体会議 開催事務局	全国明るい雪自治体会議 開催事務局	E92	18
87ふゆトピアフェア 全国克雪・利雪シンポジウム 報告書		87ふゆトピア・フェア 事務局		
ゆきみらい'88 全国克雪・利雪シンポジウム見本市 報告書	ゆきみらい'88 実行委員会	青森市雪総合対策室		
ゆきみらい'89 報告書	ゆきみらい'89 実行委員会	ゆきみらい'89 実行委員会		
ゆきみらい'95in横手・レポート ゆきともだち 生き生き雪国		ゆきみらい'95in横手 実行委員会	E92	22
ゆきみらい 2001 心おどる雪国づくり 雪の新世紀・青森 報告書	「雪の新世紀・青森」実行委員会	「雪の新世紀・青森」実行委員会	E92	23
雪上歩行用具大集合展報告 〜カンジキシンポジウム〜	沢内村雪国文化研究所	沢内村雪国文化研究所	E92	24
豪雪地帯のあすの百年をきり拓く 全国雪シンポジウム 克雪・利雪技術全国博覧会	財団法人 日本システム開発研究所	全国雪シンポジウム・克雪利雪対策技術全国博覧会実行委員会	E92	25
あずまいいあおもり	日本雪工学会	日本雪工学会	E92	26

書籍名	著者・编者	発行元	分類	番号
第5回 日本海峡フォーラム もっと素敵な海峡都市へ 海峡都市会議 報告書	第5回 日本海峡フォーラム実行委員会事務局	第5回 日本海峡フォーラム 実行委員会事務局	E92	27
冬まつり視察レポート 昭和62年3月		青森商工会議所 青年部	E92	28
HOPE計画フォーラム 報告書 (写)	(社)青森県建築士会青森支部 他	(社)青森県建築士会 青森支部 他	E92	29
雪国を支える道づくり・道づかいの新たな方向 雪みち懇談会 提言	国土交通省 道路局 国道・防災課 道路防災対策課 (社) 雪センター	(社) 雪センター	E92	30
AIPCR PIARC 2002 CONGRESS GUIDE 【ENGLISH】		2002 PIARC 国際冬期道路会議 札幌大会実行委員会	E92	31
AIPCR PIARC 2002 Technical Visit Guide Book 【JAPANESE】		2002 PIARC 国際冬期道路会議 札幌大会実行委員会	E92	32
AIPCR PIARC 2002 EXHIBITION CATALOGUE 【JAPANESE & ENGLISH】		2002 PIARC 国際冬期道路会議 札幌大会実行委員会	E92	33
AIPCR PIARC 2002 参加登録者リスト		2002 PIARC 国際冬期道路会議 札幌大会実行委員会	E92	34
AIPCR PIARC 2002 Snow & Ice Databook 中間報告		2002 PIARC 国際冬期道路会議 札幌大会実行委員会	E92	35
雪国交流シンポジウム 報告書	雪国交流シンポジウム 実行委員会事務局	雪国交流シンポジウム 実行委員会事務局	E92	36
雪国交流シンポジウム プロタシス21・inあらい 報告書		国土庁・新潟県・新井市・全国特別豪雪地帯市町村協議会・新井市商工会議所	E92	37
飯山 雪シンポジウム 報告書 1993・1	飯山雪シンポジウム 実行委員会	飯山雪シンポジウム 実行委員会	E92	38
ながおか 雪シンポジウム 報告書 1989. 11		ながおか雪シンポジウム 実行委員会	E92	39
ながおか雪シンポジウム —21世紀の雪国都市を探る—		ながおか雪シンポジウム 実行委員会	E92	40
津南 雪シンポジウム —雪国の町づくりを考える—		津南雪シンポジウム 実行委員会	E92	41
奥阿賀 雪シンポジウム 報告書		奥阿賀雪シンポジウム 実行委員会	E92	42
柏崎地域 雪シンポジウム 報告書 (第7回 日本雪工学会新潟雪シンポジウム) 1991. 12		柏崎地域雪シンポジウム 実行委員会	E92	43
小出 雪シンポジウム		小出雪シンポジウム 実行委員会	E92	44
じょうえつ 雪文化シンポジウム 報告書 1995. 11		じょうえつ雪文化シンポジウム実行委員会 日本雪工学会・上越市	E92	45
ゆざわ 雪シンポジウム 報告書		ゆざわ雪シンポジウム 実行委員会	E92	46
大島 雪シンポジウム 報告書		大島雪シンポジウム 実行委員会	E92	47
越後かわぐち 雪シンポジウム 報告書		越後かわぐち雪シンポジウム実行委員会	E92	48
入広瀬 第16回 雪シンポジウム 報告書		入広瀬雪シンポジウム 実行委員会	E92	49
あらい 雪シンポジウム	新井市 日本雪工学会上信越支部	新井市 日本雪工学会上信越支部	E92	50
第11回 雪国問題研究会速記録 昭和55年11月4日	国土庁地方振興局	国土庁地方振興局	E92	51
第一回 青森県雪問題検討委員会 議事録 昭和53年9月 (写)	青森県企画部	青森県企画部	E92	52
第二回 青森県雪問題検討委員会 議事録 昭和53年10月 (写)	青森県企画部	青森県企画部	E92	53
第三回 青森県雪問題検討委員会 議事録 昭和54年3月 (写)	青森県企画部	青森県企画部	E92	54
第四回 青森県雪問題検討委員会 議事録 昭和54年3月 (写)	青森県企画部	青森県企画部	E92	55
第二回青森県雪問題検討委員会 議事録 昭和55年3月 (写)	青森県企画部	青森県企画部	E92	56
青森県雪問題シンポジウム (写)	青森県企画部	青森県企画部	E92	57
青森県雪問題シンポジウム発言録	青森県企画部	青森県企画部	E92	58
豪雪地帯におけるまちづくりのための総合研究 —青森県雪問題シンポジウム発言録— 昭和55年3月	青森県	青森県	E92	59

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
—21世紀の雪ぐにづくりの扉をひらく— 雪センター講習会記録 市町村の実情紹介と要望		(社)雪センター	E92	60
雪センター講習会 —21世紀の雪ぐにの扉をひらく— テキスト 平成3年11月1日	(社)雪センター	(社)雪センター	E92	61
平成8年度 雪センター講習会 —21世紀の雪ぐにづくりの扉をひらく— テキスト 平成8年11月8日	(社)雪センター	(社)雪センター	E92	62
平成13年度 雪センター講習会 —新しい雪国を創造するために— テキスト 平成14年2月27日		(社)雪センター	E92	63
第4回 北方都市会議 —報告書— 1990・3・2～4(ノルウェー・トロムソ)		北方都市会議委員会 国際本部 事務局	E92	64
北方都市会議「モントリオール予備会議」 報告書 1991・2～8(札幌)	北方都市会議委員会 国際本部 事務局	札幌市	E92	65
第5回 北方都市会議 参加報告書 1992・1・17～21(モントリオール)	青森商工会議所 北国のくらし研究会	青森商工会議所 北国のくらし研究会	E92	66
第6回 北方都市会議〔視察・参加報告書〕 1994・3・5～10(アメリカ・ロサンゼルス市・アンカレッジ市)	青森商工会議所 北国のくらし研究会	青森商工会議所 北国のくらし研究会	E92	67
Winter Cities Showcase Anchorage '94		「国際冬の見本市」出展実行委員会	E92	68
第7回 北方都市市長会議 会議録 1996・2・9～12(ウニペグ)	札幌市総務局 国際部交流課	札幌市総務局 国際部交流課	E92	69
Winter Cities Showcase Winnipeg '96		「国際冬の見本市」出展実行委員会	E92	70
北方都市・市長会議 '96国際冬の見本市 冬の都市フォーラム 報告書		青森商工会議所 北国のくらし研究会	E92	71
第8回 北方都市会議 報告書 1998・1・15～18(ハルビン)	北国のくらし研究会	青森市企画財政部 雪総合対策室	E92	72
Winter Cities Showcase Harbin '98		「国際冬の見本市」出展実行委員会	E92	73
第9回 北方都市市長会議 会議録 2000・2・12～16(スウェーデン ルレオ市・キルナ市)	北方都市市長会議事務局 札幌市	北方都市市長会議事務局・札幌市	E92	74
第9回 北方都市会議 報告書 2000・2・12～16(スウェーデン ルレオ市・キルナ市)	北方都市市長会議事務局 札幌市	北方都市市長会議事務局・札幌市	E92	75
第10回 北方都市市長会議 Winter Cities 2002 Aomori 会議録 2002・2・7～10(青森市)	2002年北方都市会議 INあおもり実行委員会	2002年北方都市会議 INあおもり実行委員会	E92	76
The 10th Northern Intercity Conference of Mayors Winter Cities 2002 Aomori CONFERENCE MINUTES (英語版)	2002年北方都市会議 INあおもり実行委員会	2002年北方都市会議 INあおもり実行委員会	E92	77
2002年 北方都市会議 INあおもり 豊かな北のくらしを育む～環境・文化・生活～ 北国の街づくりを考える国際会議 報告書		2002年北方都市会議 INあおもり実行委員会	E92	78
「第10回 北方都市会議 INあおもり」 報告書 会員手づくりレポート	青森商工会議所 北国のくらし研究会	青森商工会議所 北国のくらし研究会	E92	79
Winter Cities Showcase Aomori 2002 (第8回 ウィンターシティーズ・ショーケース2002 あおもり 報告書)	青森市	「国際冬の見本市」出展実行委員会	E92	80
Winter Cities 2002 Aomori (ミニパンフレット)	青森市	青森市	E92	81
第1回 雪の国際博・ ウィンターシティーズ・ショーケース 等海外調査団報告書	財団法人日本システム 開発研究所	財団法人日本システム 開発研究所	E92	82

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
第11回 北方都市会議 持続可能な冬の都市づくり小委員会中間報告書 2004・2・18～22(アンカレッジ)		青森市	E92	83
Winter Cities Showcase 2004 Anchorage Official Report ウィンターシティーズ・ショーケース 2004 (アンカレッジ 報告書)		財団法人札幌国際プラザ	E92	84
「第11回 北方都市会議」 報告書 青森市	青森市	青森市	E92	85
Winter Cities Showcase 2000 Lulea・Kiruna 第7回 ウィンターシティーズ・ショーケース2000 ルレオ・キルナ Official Report 2000. 2. 12～16		財団法人札幌国際プラザ	E92	86
北八甲田山地の自然と開発		弘前大学	E95	1
昭和52年 災害の記録(写)	青森県	青森県	E95	3
シンポジウム 富山と北陸の身近な環境をみつめて ー富山湾に学ぶ会15周年記念ー【資料集】	富山湾に学ぶ会	富山湾に学ぶ会	E95	4
弘前大学理理学部 寒地気象実験室報告 第5号 (平成5年3月)	青森県	弘前大学理理学部 寒地気象実験室	E95	5
弘前大学理理学部 寒地気象実験室報告 第9号 (平成9年3月)	青森県	弘前大学理理学部 寒地気象実験室	E95	6
豊かな環境をめざして 快適な暮らしを担う下水道	青森市	青森市下水道部	E96	1
下水道事業概要		青森市下水道部	E96	3
けんせつ ほくりく 特集 雪は天からの贈り物 1997. 2 NO. 326		(社)北陸建設弘済会	E96	4
凍結抑制舗装資料	(社)雪センター	東北雪対策連絡協議会	E97	1
豪雪時の交通を中心とした 社会的機能のシミュレーション (写)	福井雪害対策研究会 代表者 中峠 哲朗	財団法人 日本積雪連合	E97	2
冬季路面管理と環境の調和 冬季路面管理の技術事例集 1994年3月 (写)		北方都市市長会 冬季都市環境問題研究部会	E97	3
冬季路面管理と環境の調和 1992年1月 調査報告書		北方都市会議 冬季都市環境問題研究部会	E97	4
21世紀社会を拓く道をめざして 平成13年度道路政策のポイント	国土交通省 東北地方整備局	国土交通省 東北地方整備局	E97	5
21世紀の暮らしと道 平成14年度道路政策のポイント	国土交通省 東北地方整備局	国土交通省 東北地方整備局	E97	6
凍結抑制舗装 事例集 平成16年6月	(社)雪センター	(社)雪センター	E97	7
冬期路面対策資料集 (消・融雪施設等) 平成3年12月	(社)雪センター 冬期路面対策資料検討会	(社)雪センター	E97	8
土木研究所資料 新熱源を利用した道路消融雪技術の検討 平成12年10月	建設省土木研究所 材料施工部機械研究室	建設省土木研究所 材料施工部機械研究室		
Docon レポート 2000 Vol. 158	Doconレポート編集委員会(事務局・技術管理部)	北海道開発 コンサルタント株式会社	E99	1
北方圏開発技術交流会議 報告書 昭和58年1月31日～2月2日	(社)北海道開発技術センター 寒地開発研究会	(社)北海道開発技術センター 寒地開発研究会	E99	2
98年報		(社)北方圏センター (財)北方圏交流基金	E99	3
北陸における雪水関係調査研究概要 平成8年1月	北陸地方建設局	北陸地方建設局	E99	4
1996年豪雪による広域雪氷災害の実態調査 平成7年度 文部省科学研究費補助金 総合研究(A)研究成果報告書 平成8年3月	新潟大学積雪地帯災害研究センター	新潟大学積雪地帯 災害研究センター	E99	5
提言 エネルギーセキュリティの確立と21世紀のエネルギー政策のあり方 ～有識者アンケート調査に基づいて～	(財)社会経済生産性本部 エネルギー環境政策部	(財)社会経済生産性本部 エネルギー環境政策部	E99	6
降積雪期におけるセキュリティ確保のための緊急時カルテ作成 調査報告書 昭和60年3月	富山県 国際航業株式会社	富山県 国際航業株式会社	E99	7
雪対策に係わる意見の集約 昭和53年8月 (写)	青森県企画開発部	青森県企画開発部	E99	8
豪雪地帯におけるまちづくりのための総合研究 ー雪国における気候・居住条件と保健医療についての研究ー 結果報告 昭和55年2月 (写)	青森県	青森県	E99	9
富山県総合雪計画 H13～22年度(写)	富山県	富山県	E99	10

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
富山の雪の総合研究 <無雪害>富山都市圏の計画的整備 昭和62年3月	富山大学雪の総合研究会	富山大学 雪の総合研究会 代表:藤井 昭二	E99	11
新富山県民総合計画課題研究会 新たなライフスタイル研究会 報告書	富山県	富山県	E99	12
総合雪対策に関する報告書 昭和58年12月	富山県総合雪対策研究会議	富山県 総合雪対策研究会議	E99	13
富山県総合雪対策調査研究報告書 (昭和59年度～昭和63年度) 平成2年3月	富山県	富山県	E99	14
昭和60年度 総合雪対策調査研究報告書 昭和61年5月 富山県	富山県	富山県	E99	15
昭和63年度 総合雪対策調査研究報告書 平成元年5月 富山県	富山県	富山県	E99	16
平成4年度 総合雪対策調査研究報告書 平成5年5月 富山県	富山県	富山県	E99	17
平成6年度 総合雪対策調査研究報告書 平成7年5月 富山県	富山県	富山県	E99	18
平成7年度 総合雪対策調査研究報告書 平成8年5月 富山県	富山県	富山県	E99	19
平成8年度 総合雪対策調査研究報告書 平成9年9月 富山県	富山県	富山県	E99	20
平成10年度 総合雪対策調査研究報告書 平成11年11月 富山県	富山県	富山県	E99	21
平成11年度 総合雪対策調査研究報告書 平成12年11月 富山県	富山県	富山県	E99	22
平成元年度 総合雪対策の概要 平成2年7月 富山県	富山県	富山県	E99	23
平成2年度 総合雪対策の概要 平成3年7月 富山県	富山県	富山県	E99	24
平成6年度 総合雪対策の概要 平成7年6月 富山県	富山県	富山県	E99	25
平成7年度 総合雪対策の概要 平成8年6月 富山県	富山県	富山県	E99	26
平成10年度 総合雪対策の概要 平成11年11月 富山県	富山県	富山県	E99	27
昭和62年度 富山県総合雪対策実施計画 昭和62年11月	富山県	富山県	E99	28
平成元年度 富山県総合雪対策実施計画 平成元年12月	富山県	富山県	E99	29
平成2年度 富山県総合雪対策実施計画 平成2年12月	富山県	富山県	E99	30
平成7年度 富山県総合雪対策実施計画 平成7年10月	富山県	富山県	E99	31
平成10年度 富山県総合雪対策実施計画 平成10年11月	富山県	富山県	E99	32
平成11年度 富山県総合雪対策実施計画 平成11年11月	富山県	富山県	E99	33
平成12年度 富山県総合雪対策実施計画 平成12年11月	富山県	富山県	E99	34
主要プロジェクトの進捗状況 昭和60年1月	富山県総合雪対策推進会議	富山県 総合雪対策推進会議	E99	35
主要プロジェクトの調査研究報告書 昭和60年8月	富山県総合雪対策推進会議	富山県 総合雪対策推進会議	E99	36
新庄市総合雪対策基本計画 平成2年9月 (写)	新庄市	新庄市	E99	37
平成9年度 平成10年度 平成11年度 平成12年度 雪氷防災実験棟実験報告書	独立行政法人 防災科学技術研究所	独立行政法人 防災科学技術研究所	E99	38
全国雪条例	青森市 雪国学研究センター	青森市 雪国学研究センター		
技術資料 積雪および降雪の再現確率(案) 平成4年3月(写)	福井県雪対策技術センター	福井県 雪対策技術センター	G12	1
雪の計画マニュアル (克雪・利雪・親雪再考) 平成5年3月(写)	福井県雪対策技術センター	福井県 雪対策技術センター	G40	1

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
雪国賛歌 (写)	富山県 水雪対策室	富山県 水雪対策室	G56	1
雪国新井 すまいコンクール作品集 (写)	新井市役所 建設課	新井市役所 建設課	G91	2
雪国新井 すまいづくりガイドブック (写)	新井市役所 建設課	新井市役所 建設課	G91	3
雪氷災害文献目録	自然災害科学北海道地区資料センター室	自然災害科学北海道地区 資料センター室	G99	10
雪国情報 資料集 1986	財団法人日本システム 開発研究所	財団法人日本システム 開発研究所	G99	11
雪国情報 資料集 1987	財団法人日本システム 開発研究所	財団法人日本システム 開発研究所	G99	12
雪国情報 資料集 1988	財団法人日本システム 開発研究所	財団法人日本システム 開発研究所	G99	13
雪国情報 資料集 1989	財団法人日本システム 開発研究所	財団法人日本システム 開発研究所	G99	14
雪国情報 資料集 1990	財団法人日本システム 開発研究所	財団法人日本システム 開発研究所	G99	15
雪国情報 資料集 1991	財団法人日本システム 開発研究所	財団法人日本システム 開発研究所	G99	16
雪国情報 資料集 1992	財団法人日本システム 開発研究所	財団法人日本システム 開発研究所	G99	17
雪のメカニズムを解明する 防災科学技術研究所 (雑誌コピー)			G99	20
『雪を考える』 第1部 豪雪の照明 第2部 豪雪の決算書 第3部 克雪へのアプローチ 【昭和54年1月1日～3月24日】	東奥日報(記事コピー)	東奥日報(記事コピー)	G99	21
『雪と生きる』 【昭和63年12月7日～平成元年2月27日】	東奥日報(記事コピー)	東奥日報(記事コピー)	G99	22
『雪と生きる』 【平成元年12月18日～平成2年2月10日】	東奥日報(記事コピー)	東奥日報(記事コピー)	G99	23
『地吹雪をつかまえる』 【平成2年1月16日～平成2年1月24日】	東奥日報(記事コピー)	東奥日報(記事コピー)	G99	24
雪に関わる各地の話題 平成6年度	(社)雪センター	(社)雪センター	G99	25
雪に関わる各地の話題 平成7年度	(社)雪センター	(社)雪センター	G99	26
雪に関する各地の話題 平成8年度版	(社)雪センター	(社)雪センター	G99	27
雪に関する各地の話題 平成9年度版	(社)雪センター	(社)雪センター	G99	28
雪に関する各地の話題 平成10年度版	(社)雪センター	(社)雪センター	G99	29
雪に関する各地の話題 平成11年度版	(社)雪センター	(社)雪センター	G99	30
雪に関する各地の話題 平成12年度版	(社)雪センター	(社)雪センター	G99	31
雪に関する各地の話題 平成13年度版	(社)雪センター	(社)雪センター	G99	32
雪に関する各地の話題 平成14年度版	(社)雪センター	(社)雪センター	G99	33
白い国の手帳	北国のくらし研究会	青森商工会議所 北国のくらし研究会	G99	34
雪害運動小史 —雪国に灯をともした人びと—	北国から発進実行委員会	積雪地方 農山村研究資料館内	G99	35
雪のアイデア集 (平成12年3月)	青森市 北国のくらし研究会	青森市 北国のくらし研究会	G99	40
雪のアイデア集 (平成13年3月)	青森市 北国のくらし研究会	青森市 北国のくらし研究会	G99	41
雪ハンドブック 1991	財団法人日本システム開発研究所	財団法人日本システム 開発研究所	G99	42
財団法人 日本積雪連合 設立50周年記念特別講演会 記録集	財団法人 日本積雪連合	財団法人 日本積雪連合	G99	43
児童・生徒の雪に関する研究発表会 20周年記念誌	秋田雪の会 事務局	秋田雪の会 事務局	G99	45
北海道 雲と天気	北の雲研究会	北海道新聞社	A99	78
北国への街づくりと景観 一気候に結びつけた都市デザイン	ノルマン プレスマン	北海道大学図書刊行会	A99	26
雪氷防災 明るい雪国を創るために—	高橋博 中村勉	(株)白亜書房	A99	32
新編防雪工学ハンドブック	社団法人 日本建設機械化協会	森北出版(株)	A99	35
雪の話・氷の話	木下 誠一	丸善(株)	A99	43
雪の生活学	恩田 重男	無明舎出版	A99	54
雪と生活	吉野 正敏	大明堂	A99	56

書籍名	著者・編者	発行元	分類	番号
雪国の視座 ゆきつもる国から	雪国の座視編集委員会	毎日新聞社	A99	57
安心と活力のある雪国をつくるために 一安全で信頼性の高い冬期モビリティ確保をー	社団法人 雪センター	株式会社 ぎょうせい	A99	61
豪雪 一五六豪雪と三八豪雪ー	富山地学会	株式会社 古今書院	A99	63
オンサイト型都市融雪システムの実際と計画	監修者 落藤 澄 編著者 谷口 宇幸 著作者 オンサイト型都市融雪システム研究会	理工図書株式会社	A99	69
青森の気象百年 昭和61年6月	青森地方気象台	財団法人日本気象協会青森支部	A99	71
さっぽろ 雪の絵本		札幌市建設局管理部雪対策室計画課	B99	60
雪はともだち		青森県企画部地域振興課	B99	61
雪国学 地域づくりに活かす雪国の知恵	沼野 夏生	株式会社 現代図書	A00	12
雪氷防災研究センター		独立行政法人 防災科学技術研究所	B99	62
新版 氷の科学	前野 紀一	北海道大学図書刊行会	A10	11
決定版 雪崩学 雪山サバイバル-最新研究と事故分析	北海道雪崩事故防止研究会	株式会社 山と溪谷社	A14	2
ゆきみち 積雪寒冷特別地域道路事業		社団法人 雪センター	B99	64
雪国新時代-利雪ビジョンの社会づくり-		とやまの雪研究会	A50	6
雪のエネルギー利用を拓く 熱サイホン式雪発電 平成16年(2004年)4月		富山大学理学部地球科学科	B99	65
平成十八年 豪雪/記録一東北の豪雪	国土交通省 東北地方整備局 道路部	国土交通省 東北地方整備局 道路部	B0	11
北海道の住まい 環境の豊かさを生かす	北海道大学放送教育委員会	北海道大学図書刊行会	A96	4
北の住まいと町並み	足立 富士夫	北海道大学図書刊行会	A96	3
冬こそ元気なまちづくり	青森市企画財政部雪総合対策課	青森市	B99	67
青森市 雪処理基本計画のあらまし	青森市雪総合対策室	青森市	B99	68
雪対策功労賞	東北雪対策連絡協議会	東北雪対策連絡協議会	B99	69
雪国の挑戦	社団法人 雪センター	社団法人 雪センター	B99	70
道路 2012.11	一般社団法人 日本道路建設協会	一般社団法人 日本道路建設協会	C99	589
雪国学 創刊号 2002 vol.1	青森市雪国学研究センター	青森市雪国学研究センター	C99	590
雪のイベント データーブック	社団法人 雪センター	社団法人 雪センター	C99	638
冬の生活を快適に	北海道開発土木工業新聞社	北海道開発土木工業新聞社	C99	640
第2回 雪センターTCワーキング レポート2007	社団法人 雪センター	社団法人 雪センター	C99	641
平成19年度 TC研究助成成果報告書	社団法人 雪センター	社団法人 雪センター	C99	642
第3回 雪センターTCワーキング レポート2008	社団法人 雪センター	社団法人 雪センター	C99	643
平成20年度 TC研究助成成果報告書	社団法人 雪センター	社団法人 雪センター	C99	644
住宅 VOL.57, 2008 特集/積雪寒冷地における住宅整備と地域づくり		社団法人 日本住宅協会	C99	645
雪寒法50周年記念講演会 講演集 平成18年7月14日 霞ヶ関東京會館		社団法人 雪センター 全国雪対策連絡協議会	C99	646
2006年度 TC研究助成成果報告書 平成19年5月		社団法人 雪センター	C99	647
第1回 雪センターTCワーキングレポート2006		社団法人 雪センター	C99	648
2005除雪・防雪ハンドブック (防雪編)	社団法人 日本建設機械化協会	社団法人 日本建設機械化協会	D20	2
2005除雪・防雪ハンドブック (除雪編)	社団法人 日本建設機械化協会	社団法人 日本建設機械化協会	D30	2
町田技術レポート 第2号 新潟県中越地震後の19年ぶりの大雪による雪崩災害 2006年1月	町田建設株式会社	町田建設株式会社	D99	114
第19回 ゆきみらい研究発表会 論文集 平成19年2月9日(金)	ゆきみらい2007in会津 実行委員会	ゆきみらい2007in会津 実行委員会	D99	115
2007年度水雪防災研究講演会 報文集 平成19年10月	独立行政法人 防災科学技術研究所 水雪防災研究センター	独立行政法人 防災科学技術研究所 水雪防災研究センター	D99	116
第18回 ゆきみらい研究発表会 論文集 平成18年2月3日	ゆきみらい2006in上越 実行委員会	ゆきみらい2006in上越 実行委員会	D99	117
東北の雪と生活 第20号 2005	社団法人 日本雪水学会東北支部	社団法人 日本雪水学会東北支部	D99	118
雪氷研究大会(2008・東京)講演要旨集 2008年9月24日~27日	社団法人 日本雪水学会	社団法人 日本雪水学会	D99	119
2006年度日本雪水学会全国大会 講演予稿集	社団法人 日本雪水学会	社団法人 日本雪水学会	D99	120
雪国環境研究 第13号	青森大学雪国環境研究所	青森大学雪国環境研究所	D99	121
雪国環境研究 第14号	青森大学雪国環境研究所	青森大学雪国環境研究所	D99	122
日本海地域の自然と環境 (第12号)	福井大学地域環境研究教育センター	福井大学地域環境研究教育センター	D99	123
克雪技術研究協議会 調査研究報告書 平成18年2月	克雪技術研究協議会	克雪技術研究協議会	E99	39
寒地気象実験室報告 第12号(平成12年3月)	弘前大学理工学部寒地気象実験室	弘前大学理工学部寒地気象実験室	E99	53
寒地気象実験室報告 第13号(平成13年3月)	弘前大学理工学部寒地気象実験室	弘前大学理工学部寒地気象実験室	E99	54
寒地気象実験室報告 第14号(平成14年3月)	弘前大学理工学部寒地気象実験室	弘前大学理工学部寒地気象実験室	E99	55
寒地気象実験室報告 第15~21号(平成21年3月)	国立大学法人 弘前大学大学院理工学研究科 寒地気象実験室	国立大学法人 弘前大学大学院理工学研究科 寒地気象実験室	E99	56
雪国環境研究 第14号 2008-3	青森大学雪国環境研究所	青森大学雪国環境研究所	E99	64
克雪技術研究協議会 調査研究報告書 平成19年2月	克雪技術研究協議会	克雪技術研究協議会	E99	40
TC研究助成成果報告書 2006年度	社団法人 雪センター	社団法人 雪センター	E99	90
豪雪地帯の現状と対策 一活力と魅力ある雪国づくりに向けて一	国土庁地方振興局	国土庁地方振興局	E99	95

書籍名	著者・编者	発行元	分類	番号
豪雪地帯の現状と対策 ー雪と調和のとれた快適な地域社会をめざしてー	国土庁地方振興局	国土庁地方振興局	E99	96
豪雪地帯の現状と対策 ー新しい雪国の創造へ向けてー	国土庁地方振興局	国土庁地方振興局	E99	97
私たちのまち 青い森 21世紀創造プラン 中期基本計画	青森市企画財政部企画調整課	青森市	E99	98
青森市総合計画ーネクストAOMORI推進プランー前期基本計画	企画財政部企画調整課・総務部自治体経営課	青森市	E99	99
TC研究助成成果報告書 平成19年度	社団法人 雪センター	社団法人 雪センター	E99	100
第18回 ゆきみらい研究発表会 報告書	「第18回ゆきみらい研究発表会」事務局	国土交通省 北陸地方整備局	E99	101
第1回関西地方の学識者と実務家との研究交流会	財団法人 日本都市センター	財団法人 日本都市センター	C99	637
豪雪都市・青森におけるコンパクトシティへの試み 地理学実習報告書第二五号	明治大学文学部 長岡ゼミナール	明治大学文学部地理学研究室 長岡ゼミナール	E99	102
克雪技術研究協議会 調査研究報告書 平成20年3月	克雪技術研究協議会	克雪技術研究協議会	E99	43
第25回 ゆきみらい研究発表会 論文集 平成25年2月8日	ゆきみらい2013in秋田 実行委員会	ゆきみらい2013in秋田 実行委員会	E99	108
主要災害調査 第47号 2010/2011年冬期の豪雪と雪氷災害に関する調査報告	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所	E99	109
第3回 雪工学シンポジウム 論文報告集 1987年1月24日 青森市		日本雪工学会	E99	113
平成20年度 TC研究助成成果報告書 平成21年6月		社団法人 雪センター	E99	114
平成19年度 TC研究助成成果報告書 平成20年6月		社団法人 雪センター	E99	120
克雪技術研究協議会 調査研究報告書 平成23年3月	克雪技術研究協議会	克雪技術研究協議会	E99	50
雪国交流シンポジウム フォローアップ調査報告書 平成11年3月		国土庁 地方振興局	E99	122
耐雪都市関連産業研究会報告書 ～融雪機器関連産業の現状と課題～ 平成11年3月		耐雪都市関連産業研究会 北海道通商産業局	E99	123
豪雪地帯対策特別措置法等見直し検討ワーキング報告書 平成12年4月6日		全国雪寒地帯対策協議会・全国特別豪雪地帯市町村協議会 豪雪地帯対策特別措置法等見直し検討ワーキンググループ	E99	124
平成11年度 雪冷蓄熱システムの多目的利用に関する調査研究報告書 平成12年3月		財団法人エンジニアリング振興協会 地下開発利用研究センター	E99	125
豪雪地帯における地域連携・交流推進調査 報告書 平成10年3月		国土庁 地方振興局	E99	126
平成7年度通商産業省資源エネルギー庁委託事業成果報告書 新エネルギー導入促進基礎調査 (地域新エネルギービジョン策定等調査<青森市>) 平成8年3月		青森市	E99	129
平成7年度通商産業省資源エネルギー庁委託業務成果報告書 新エネルギー導入促進基礎調査 (地域新エネルギービジョン策定等調査<青森市>) (案) 平成8年3月		青森市	E99	132
積雪寒冷地における生活環境の最適化に関する基礎的研究 昭和63・平成元年度科学研究費補助金(一般研究A) 研究成果報告書 平成2年3月		弘前大学人文学部 研究代表 関谷耕一	E99	133
雪の密度等に関する調査 ～自主政策研究活動～ (平成11年度、12年度) 報告書 平成13年3月		雪密度に関する調査自主政策研究活動グループ	E99	134
第18回 ゆきみらい研究発表会 論文集 平成18年2月3日		ゆきみらい2006in上越実行委員会	E99	135
弘前大学理学部 寒地気象実験室報告 第2号(1990年3月)		弘前大学理学部	E99	137
上杉の城下町発 新・雪国の創造 ゆきみらい2004in米沢 開催報告		「ゆきみらい2004in米沢」実行委員会	E99	138
諭吉作功労賞 雪国の挑戦		社団法人雪センター	E99	139
雪寒11号 平成16年度雪セミナー【第一部】報告書 請負除雪体制再構築手法の検証 平成17年3月		全国積雪寒冷地帯振興協議会	E99	140
平成15年度ワーキング活動報告書 請負除雪体制の崩壊と再構築 平成16年3月		全国積雪寒冷地帯振興協議会	E99	141
平成18年度国土交通省における雪に関する施策概要資料	社団法人 雪センター	社団法人 雪センター	E51	55
平成16年度青森市雪国学研究センター 実績報告	青森市雪国学研究センター	青森市雪国学研究センター	E51	54
克雪技術研究協議会 調査研究報告書 平成22年3月	克雪技術研究協議会	克雪技術研究協議会	E99	85
克雪技術研究協議会 調査研究報告書 平成24年3月	克雪技術研究協議会	克雪技術研究協議会	E99	104
融雪による土砂移動特性の定量的評価に関する研究	井良沢 道也	岩手大学	E99	41
凍結防止剤散布をどう考えるか	社団法人 雪センター	社団法人 雪センター	E99	42
克雪技術研究協議会 調査研究報告書 平成25年3月		克雪技術研究協議会	E99	121
豪雪災害状況写真集 昭和52年2月	青森市	青森市	F99	3
豪雪災害状況写真集 昭和59年度(S59・12・29撮影)	青森市	青森市	F99	4
昭和60年度 市内雪状況写真集 NO・1	青森市	青森市	F99	5
昭和60年度 市内雪状況写真集 NO・2	青森市	青森市	F99	6
第26回 ふゆトピア研究発表会 論文集 平成26年1月24日	2014ふゆトピア・フェアin釧路実行委員会	ふゆトピア研究発表かい事務局	G99	54
理科年表 平成15年	国立天文台	丸善(株)	G99	55
どっさり雪 奮闘記 2001-05年記録的豪雪がもたらしたもの	青森市の雪を記録する会	青森市の雪を記録する会	G99	64
雪氷辞典	日本雪氷学会	株式会社 古今書院	G99	67

書籍名	著者・编者	発行元	分類	番号
豪雪地帯市町村における総合的な雪計画の手引き～市町村雪対策計画策定マニュアル	国土交通省 都市・地域整備局	国土交通省 都市・地域整備局	G99	68
平成23年度 除雪事業計画	青森県 県土整備部道路課	青森県 県土整備部道路課	G99	69
平成21年度 富山県元気な雪国づくり事業研究成果 雪災崩落災害データベース 2009年12月 (資料 CD-R)	新潟大学災害復興科学センター	新潟大学災害復興科学センター	G99	73
雪データブック 2004		社団法人 雪センター 東北支部	G99	74
雪水フォーラム 第8号 2006年7月	社団法人 日本雪氷学会 関東・中部・西日本支部	社団法人 日本雪氷学会 関東・中部・西日本支部	G99	75
エネルギー資源としての氷雪 エネルギー・資源 第12巻 第2号 平成3年3月	富山大学理学部地球科学科教授 対馬 勝年		G99	76
秋田雪の会 設立20周年記念誌 平成13年3月		秋田雪の会	G99	77
寒冷環境工学教育研究センター年報 第14号 2001 平成13年2月	国立秋田工業高等専門学校	寒冷環境工学教育研究センター	G99	78
第4回 雪センターTCワーキングレポート2009		社団法人 雪センター	G99	79
第3回雪みち安全対策勉強会2005		NPO法人 青い森空間創造女性会議	G99	80
安全な雪みちを求めて。北海道・青森で働く私たちからの提言		安全な雪みち研究会 <全国みちづくり女性団体交流会議>分科会	G99	81
雪崩災害から人の命を守る		全国地すべりがけ崩れ対策協議会	G99	86
平成21年度雪崩防災シンポジウム「雪と共にある国際観光地～地域の安全とブランドを守るために～」平成22年3月		栃木県砂防水資源課	G99	87
豪雪地帯の現状と対策 平成18年		国土交通省 都市・地域整備局 地方整備課	G99	88
共助による地域除雪の手引き～安全・効率的な雪処理方策マニュアル～(平成21年度版) 平成22年3月		国土交通省 都市・地域整備局	G99	89
共助による地域除雪の手引き～安全・効率的な雪処理方策マニュアル～ 平成21年3月		国土交通省 都市・地域整備局	G99	90
国際雪氷シンポジウム'99 ー地球温暖化時代の雪氷対策を考えるー 平成11年12月9日 山形県新庄市		(社)日本雪氷学会 同東北支部 新庄市・克雪技術研究協議会・山形県建設省新庄工事事務所 防災科学技術研究所	G99	91
ゆきみらい'98 in 盛岡・滝沢 WINTERFESTIVAL 第10回 雪と道路の研究発表会 調査研究概要書 平成10年1月30日		建設省 北海道開発局 JH日本道路公団	G99	92
地下熱を利用する融雪装置の試作研究 平成6年(1994)12月	雪制御技術研究会 齊藤俊郎/青柳正雄	財団法人日本積雪連合	G99	97
雪崩災害事例集 (1618年～1999年3月) 平成12年9月		社団法人雪センター	G99	98
水を利用した雪対策事例集 平成7年5月		社団法人雪センター	G99	99
ゆきみらい'98 in 盛岡・滝沢 WINTERFESTIVAL 第10回 雪と道路の研究発表会 特別講演資料/事例発表資料/調査研究発表資料 平成10年1月30日		建設省 北海道開発局 JH日本道路公団	G99	100
平成5年度 北国のくらし研究会 定時総会資料		青森商工会議所 北国のくらし研究会	G99	105
日本積雪連合資料No.152 最新の雪処理技術の評価と効率化に関する研究 平成6年(1994)10月	福島雪対策研究会代表 渡邊善八	財団法人日本積雪連合	G99	110
平成16年度国土交通省における雪に関する施策概要資料 平成16年4月		社団法人雪センター 全国雪対策連絡協議会	G99	111
快適でふれあいのある雪国生活行動計画 (雪対策アクションプラン)		弘前市	G99	113
平成14年度国土交通省における雪に関する施策概要資料 平成13年11月		社団法人雪センター 全国雪対策連絡協議会	G99	115
札幌市冬のみちづくりプラン(平成21年11月策定)		札幌市	E30	42
江別市雪対策基本計画(平成19年3月策定)		江別市	E30	43
旭川市新総合雪対策基本計画(平成17年4月策定)		旭川市	E30	44
平成18年度 除排雪事業実施計画 青森市		青森市	E30	37
平成17年度 除排雪事業実施計画 青森市		青森市	E30	36
平成20年度 除排雪事業実施計画 青森市		青森市	E30	39
平成21年度 除排雪事業実施計画 青森市		青森市	E30	40
平成19年度 除排雪事業実施計画 青森市		青森市	E30	38
平成22年度 除排雪事業実施計画 青森市		青森市	E30	41
雪寒冷地帯対策関係法令集 平成十四年十二月	全国雪寒冷地帯対策協議会 全国特別豪雪地帯市町村協議会	都道府県会館 (有)サン印刷	G99	116
地吹雪をつかまえる 五所川原で観測・国立防災センター 2.1.16～1.24	国立防災センター	東奥日報	G99	51
豪雪災害状況写真集 昭和52年2月	青森市	青森市	F99	2
雪国の住まいハンドブック		やまがたゆきみらい推進機構・山形県	G99	121
雪氷防災研究センター 50年のあゆみ 平成27年3月		独立行政法人 防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター	G99	122
旭川市雪対策基本計画(平成27年度～平成36年度)		旭川市	E30	45
克雪技術研究協議会 調査研究報告書 平成27年3月		克雪技術研究協議会	E99	122
ゆきみらい2016in 盛岡 資料一式			G99	