

参考文献・参照 HP

- ・間場寿一編, 1998, 『地方文化の社会学』世界思想社.
- ・天笠啓祐, 2007, 『バイオ燃料 畑でつくるエネルギー』コモンズ.
- ・生野正剛／早瀬隆司／姫野順一編, 2003, 『地球環境問題と環境政策』ミネルヴァ書房.
- ・池上佳芳里, 「北陸地方における雪室の分布とその盛衰」『地理科学』54(2):126-137.
- ・石田正昭編, 2008, 『農村版コミュニティ・ビジネスのすすめ 地域再活性化とJAの役割』家の光協会.
- ・井田均, 2005, 『主役に立つエコ・エネルギー』緑風出版.
- ・伊東宏城, 2001, 「自然の断熱材を利用した雪の低コスト貯蔵実験」『日本雪工学会誌』17(2):64-65.
- ・岩腰壮康, 1999, 「雪エネルギーを活用した“ぬまた雪中米”をどうぞ 北育ち元気村“ぬまた農業”21世紀への橋わたし」『農家の友』51(8):34-36.
- ・岩田重敏, 2002, 「ブランド物語3 雪冷蔵で鮮度を保つ雪中米」『地上』56(8):106-111.
- ・植田和弘, 2008, 「地球温暖化防止と低炭素社会への課題」『生活協同組合研究』390:7-12.
- ・宇沢弘文, 2000, 『社会的共通資本』岩波新書.
- ・NPO 北海道自然エネルギー研究会編, 2007, 『光も風も水も氷も雪もバイオもみんな宝もの自然エネルギー入門』東洋書店.
- ・大江正章, 2008, 『地域の力 食・農・まちづくり』岩波新書.
- ・大窪宗磨, 2001, 「稻作地帯における交換分合事業の展開とその性格 北海道美唄市を事例に」『農業経済研究（別冊）2001年度日本農業経済学会論文集』, pp.50-52.
- ・大野晃, 2008, 『限界集落と地域再生』北海道新聞社.
- ・小澤祥司, 2003, 『コミュニティエネルギーの時代へ』岩波書店.
- ・科学技術と経済の会監修／エネルギー環境教育研究会編, 2008, 『持続可能な社会のためのエネルギー環境教育 欧米の先進事例に学ぶ』国土社.
- ・笠松和市／佐藤由美, 2008, 『持続可能なまちは小さく、美しい 上勝町の挑戦』学芸出版社.
- ・嘉田由紀子／梶田劭／山田國廣編, 2000, 『共感する環境学 地域の人びとに学ぶ』ミネルヴァ書房.
- ・片野優, 2008, 『ヨーロッパ環境対策最前線』白水社.
- ・金子勝／アンドリュー・デヴィッド, 2007, 『環境エネルギー革命』アスペクト.
- ・金子幸江, 2002a, 「雪国、北海道美唄市における雪利用の取組み 民主導による雪冷房の導入について」『ゆき』47:54-59.
- ・金子幸江, 2002b, 「『雪は白いダイヤ』 北海道美唄市における自然冷熱エネルギーへの取り組み」『人と国土 21』28(1):26-30.
- ・金子幸江, 2002c, 「美唄市、農業への雪利用 『雪は白いダイヤ、無限の資源』」『農家の友』54(8):108-110.

- ・金子幸江, 2003, 「雪は白いダイヤ、雪サミット 2002 in びばい 一輝け雪! 雪国新エネルギー元年到来!」『北方圏』 123:16-19.
- ・金子幸江, 2009, 「黒ダイヤから、雪の白ダイヤへ 『世界初、美唄発! 雪冷房マンション』導入について」『ゆき』 74:28-32.
- ・上治堂司／竹下登志成, 2007, 『ゆずと森を届ける村 馬路村』自治体研究社.
- ・川合紀章, 2003, 「雪氷冷熱を活用した北海道農産物流通の変革」『北方圏』 123:12-15.
- ・川原誠, 2002, 「ドイツにおける地球環境問題とエネルギー対策」『JETRO ヨーロトレンド』 2002.9:16-23.
- ・菊地香, 2009, 『島嶼におけるさとうきび生産 その経営方式とバイオマス利用』農林統計協会.
- ・岸部信吾／高橋裕弥／中澤聖貴, 2003, 『雪冷房システムと氷蓄熱冷房システムの比較と将来性評価』 2002 年度北海道工業大学卒業論文.
- ・北の交差点編集部, 「地域の話題 1 美唄発、利雪産業クラスター形成に向けて! 黒いダイヤから白いダイヤへ」『北の交差点』 24:28-29.
- ・金龍史子, 2006, 『熱供給事業の冷熱源としての雪氷冷熱エネルギー』 2005 年度中央大学経済学部卒業論文.
- ・経済産業省資源エネルギー庁編, 2007, 『最新エネルギー基本計画 エネルギー安全保障・経済成長・地球温暖化への総合的アプローチ』経済産業調査会.
- ・月刊食糧ジャーナル編集部, 「特集／北海道雪中米 もうひとつの産地形成『地域のこだわり』」『月刊食糧ジャーナル』 24(3):57-59.
- ・小林俊和, 2008, 『現代のエネルギー・環境政策 分権型福祉社会の文化的開発と環境制御』晃洋書房.
- ・媚山政良, 2001, 「雪資源の石油エネルギー換算」『冷凍』 890:1042-1045.
- ・媚山政良, 2003, 「利雪と穀類の長期貯蔵」『情報地質』 14(2):106-110.
- ・媚山政良, 2006, 「利雪と環境保全」『日本雪工学会誌』 22(1):35-40.
- ・媚山政良／山上重吉, 2002, 「地域資源としての雪の農業利用」『農業土木学会誌』70(4):285-288.
- ・今野忠一, 1998, 「美唄市の交換分合事業の取り組み」『北方農業』 48(2):13-16.
- ・斎藤修, 2007, 『食料産業クラスターと地域ブランド 食農連携と新しいフードビジネス』農文協.
- ・斎藤丈士, 2003, 「北海道の大規模稲作地帯における農地流動と農家の階層移動 北空知地方・沼田町の事例を中心として」『経済地理学年報』 49(1):19-40.
- ・坂内久／大江徹男編, 2008, 『燃料か食料か バイオエタノールの真実』日本経済評論社.
- ・盛一剛, 2004, 『雪氷エネルギーによる米貯蔵の経済性に関する研究』 2003 年度札幌大学大学院経済学研究科修士論文.
- ・佐々木賢知／媚山政良／岸波紘機／矢野潔／伊東宏城, 2007, 「雪山横穴空洞式熱交換システムの開発に関する研究 イチゴ育苗ハウスへの雪冷房システムの利用」『日本雪工学会誌』

23(1):13.22.

- ・佐々木晴美, 2005, 「地球上に広く分布する慣例地域の開発・発展を目指して 21 年ぶりに北海道の里帰りした『第 7 回寒冷開発に関する国際シンポジウム (ISCORD 2004)』」『北方圏』131:26-31.
- ・佐々木雅幸, 1994, 『ブックレットシリーズ「21 世紀を地方自治の時代に！」⑦ 都市と農村の内発的発展』自治体研究社.
- ・佐藤由美, 2000, 「21 世紀型エネルギーが地域を変える 12 雪国のまちづくりで可能性を広げる雪の冷熱エネルギー 北海道沼田町・美唄市」『晨』19(6):90-93.
- ・佐藤由美, 2003, 『自然エネルギーが地域を変える まちづくりの新しい風』学芸出版社.
- ・澤田行雄, 1977, 「創造性豊かな人間像の形成を 北海道沼田町の構改事業を通して」『農業と経済』43(13):35-38.
- ・資源エネルギー庁, 2007a, 「私たちの暮らしとエネルギー」.
- ・資源エネルギー庁, 2007b, 「ススメ、ススメ。新エナライフ！」.
- ・資源エネルギー庁, 2008, 『日本のエネルギー2008』.
- ・篠田久雄／下総裕輔／相原秀起, 1998, 『雪に輝くコメ 北海道・沼田町の挑戦』北海道新聞社.
- ・篠田久雄, 1999, 『地方自治土曜講座ブックレット 46 これからの北海道農業とまちづくり』公人の友社.
- ・篠原隆弘, 2002, 「地域社会とまちづくり」, 木下謙治／篠原隆弘／三浦典子編, 『シリーズ [社会学の現在] 2 地域社会学の現在』ミネルヴァ書房, pp.252-275.
- ・篠山浩文, 2008, 『生物資源を活かしたまちづくり 山武町バイオマстаウン構想からの発信』千葉日報社.
- ・食料白書編集委員会編, 2009, 『2008 年度版食料白書 食料とエネルギー 地域からの自給戦略 エタノールによる資源利用の競合と今後の方向』農山漁村文化協会.
- ・新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) エネルギー対策推進部, 2008, 『新エネルギーガイドブック 2008』.
- ・新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO), 『新エネ百選 日本初の選定事業集』.
- ・生協総合研究所編, 2009a, 「特集：日本農業と食料自給率」『生活協同組合研究』399:4-48.
- ・生協総合研究所編, 2009b, 「特集：農産物供給はいま」『生活協同組合研究』403:4-40.
- ・関満博編, 2009, 『「エコタウン」が地域ブランドになる時代』新評論.
- ・関満博／長崎利幸, 2003, 『市町村合併の時代 中山間地域の産業振興』新評論.
- ・惣田昱夫編, 2007, 『世界初のバイオマス村ドイツ・ユンデを訪ねて コストから見たバイオマス発電』ブイツーソリューション.
- ・空知支庁／そらち・エコプロジェクト推進協議会, 2007, 『雪氷冷熱エネルギー普及促進事業報告書』.
- ・田浦健朗, 2008, 「市民・NGO が取り組む地球温暖化防止」『生活協同組合研究』390:28-35.

- ・多方一成, 2006, 『スローライフ・スローフードとグリーンツーリズム』東海大学出版会.
- ・高橋博, 2000, 「低温貯蔵の『雪中米』が人気 北海道沼田町農業協同組合」『農林経済』9282:8-9.
- ・高橋正郎監修／全国農業協同組合中央会編, 1985, 『村を活かす 地域加工産業の新しい波』筑波書房.
- ・高村ゆかり, 2008, 「2013年以降の地球温暖化防止の国際的枠組みをめぐる交渉の課題」『生活協同組合研究』390:13-20.
- ・滝澤嘉史, 2009, 「雪をエネルギーに変えて 黒いダイヤから白いダイヤへ」『コンサルタント北海道』119:8-11.
- ・竹井巖, 2004, 「金沢の氷室と雪氷利用」『北陸大学紀要』28:49-62.
- ・竹井巖, 2006, 「石川県における明治大正期の氷室と雪氷利用」『北陸大学紀要』30:107-120.
- ・田代洋一, 2004, 『暮らしのなかの食と農 16 WTOと日本農業』筑波書房ブックレット.
- ・玉野井芳郎／清成忠男／中村尚司編, 『地域主義 新しい思潮への理論と実践の試み』学陽書房.
- ・地域振興整備公団, 1994, 『地域振興整備公団 20年史』ぎょうせい.
- ・手作りエネルギー研究会編, 2005, 『自然エネルギー大全』家の光協会.
- ・鶴見和子, 1996, 『内発的発展論の展開』筑摩書房.
- ・中田実, 1993, 『地域共同管理の社会学』東信堂.
- ・中村剛治郎, 2000, 「内発的発展論の発展を求めて」『政策科学』7(3):139-161.
- ・中村太和, 2001, 『自然エネルギー戦略 “エネルギー自給圏”の形成と市民自治』自治体研究社.
- ・中山忠彦, 2006, 「あのマチこのムラ・地域おこし活躍中 46 沼田町の事例 北空知を代表する農業地帯で新たな地域発展への挑戦」『地域と農業』63:43-52.
- ・西川一誠, 2009, 『「ふるさと」の発想 地方の力を活かす』岩波新書.
- ・西村一郎, 2007, 「ピークオイル論について」『生活協同組合研究』384:46-53.
- ・沼田町, 1995, 『沼田町百年史』ぎょうせい.
- ・沼田町, 2002, 『新世紀ぬまたプラン 21 第4次沼田町総合計画書』.
- ・沼田町, 2007, 「ゆきと共生するまち 取組み紹介」.
- ・沼田町地域開発課, 2007, 「沼田式雪山センタープロジェクトの実現に向けて 沼田町における雪利用の取り組み」『人と国土』32(5):40-43.
- ・沼田町／北海道経済産業局／新エネルギー・産業技術総合開発機構, 2010, 『北国の底力 雪から未来を考える 新エネ百選記念セミナーin沼田／第6回雪山シンポジウム 2010 厳冬 in 沼田&記念講演会予稿集』.
- ・農業委員会北海道連合会編, 1998, 「美唄市の交換分合事業の取り組み」『北方農業』48(2):13-16.
- ・農村集落研究会, 1979, 『水田単作のむらの展開構造 美唄市「中村」小史』北海道農業会議.
- ・農文協文化部編, 1987, 『地域形成の原理』農文協.
- ・農林水産省札幌統計情報事務所岩見沢出張所, 1984, 『美唄の農業』.

- ・野村恵智雄, 1994, 「信州の氷室」『長野』176.
- ・服部信司, 2009, 『価格高騰・WTO とアメリカ 2008 年農業法』農林統計出版.
- ・原田四郎, 1998, 『森は光り輝く 北海道下川町再興の記録』牧野出版.
- ・美唄市, 1980, 『市制施行三十年の歩み』.
- ・美唄市, 1991a, 『美唄市百年史』.
- ・美唄市, 1991b, 『美唄市百年史 資料編』.
- ・美唄市, 2001a, 『美唄 21 世紀まちづくりプラン 第 5 期美唄市総合計画』.
- ・美唄市, 2001b, 『写真で見る美唄の 20 世紀』.
- ・美唄市, 2003, 『美唄市地域新エネルギービジョン』.
- ・美唄市, 2006, 『美唄 21 世紀まちづくりプラン 第 5 期美唄市総合計画後期基本計画（平成 18 年度～平成 22 年度）』.
- ・美唄市企画調整課編, 1979, 『美唄の屯田兵』.
- ・美唄自然エネルギー研究会, 1997-2009, 『研究活動報告書（各年度）』.
- ・美唄自然エネルギー研究会, 2004, 『利雪技術最前線 2004』.
- ・美唄市農業協同組合, 出版年不詳, 「JA びばい 農協のご案内」.
- ・福本豊, 2008, 『クリーン電力を活用したまちづくりの可能性 一地域からつくる循環型社会一』2007 年度北海道教育大学旭川校生涯教育課程卒業論文.
- ・藤井石根監修／フォーラム人権・平和・環境編, 2005=2007, 『増補改訂版 二〇五〇年自然エネルギー一〇〇% エコ・エネルギー社会への提言』時潮社.
- ・北海道, 2007, 『北海道産炭地域産業振興方針』.
- ・北海道教育大学旭川校社会学研究室編, 2009, 『北海道教育大学旭川校社会学研究室調査報告 6 冷熱エネルギーによるまちづくりの現状と課題 北海道沼田町における取り組みを中心に』.
- ・北海道経済産業局, 2007, 「北海道のエネルギー消費動向について 地域のエネルギー消費の現状からわかること」.
- ・北海道経済産業局, 2008a, 『COOL ENERGY4 雪氷熱エネルギー活用事例集 4』.
- ・北海道経済産業局, 2008b, 『雪氷熱エネルギー小規模活用モデルシステム集』.
- ・北海道経済産業局, 2008c, 「あなたも参加！ 新エネルギーのツボ」.
- ・北海道経済産業局, 2008d, 『北海道新エネルギーマップ 2008』.
- ・北海道経済産業局, 2008e, 『企業立地促進法』の取り組み状況」.
- ・北海道経済産業局, 2008, 「北海道経済の現状と展望」.
- ・北海道経済産業局地域資源部新エネルギー対策課, 2002, 「新エネルギー開発 北海道における雪氷冷熱エネルギーの活用について」『CEL』60:55-59.
- ・北海道経済部, 2004, 『北海道の石炭鉱業と産炭地域』.
- ・北海道経済部, 2008, 「企業立地ハンドブック」.
- ・北海道産炭地域振興センター, 2008a, 『平成 19 年度 事業報告書 収支決算書』.

- ・北海道産炭地域振興センター, 2008b, 「平成 20 年度 事業計画書 収支予算書」.
- ・北海道新聞社編, 2008, 『検証 拓銀破たん 10 年』 北海道新聞社.
- ・北海道農業会議／美唄市農業委員会, 1979, 『農業近代化と集落・生産組織の課題と今後の展望 美唄市・中村地区の事例』.
- ・星野智, 2009, 『環境政治とガバナンス』 中央大学出版部.
- ・保母武彦, 1996, 『内発的発展と日本の農山村』 岩波書店.
- ・保母武彦, 1999, 『内発的発展による地域産業の振興』 地方自治土曜講座ブックレット.
- ・保母武彦／河合博司／佐々木忠／平岡和久, 2007, 『夕張 破綻と再生 一財政危機から地域を再建するために』 自治体研究社.
- ・本間慎, 2008, 「地球温暖化と食料」『生活協同組合研究』 390:21-27.
- ・本間弘達／媚山政良／岸浪紘機／野田恒／伊東宏城／伊藤親臣, 2007, 「パッケージ型可般式雪冷房装置の開発 冷水循環型散水式装置の試作と実証試験」『日本雪工学会誌』 23(1):23-33.
- ・本間弘達／上田徹／媚山政良／佐々木賢知／佐藤秀幸／阿部行雄, 2008, 「雪山断熱材としての木質チップ材の基礎性能に関する実験報告」『第 24 回寒地技術シンポジウム論文・報告集』.
- ・本間弘達／館下誠／川本周朗／媚山政良／金子幸江／新家憲, 2008, 「トラフを利用した風洞式雪山空気冷房の実験報告」『第 24 回寒地技術シンポジウム論文・報告集』.
- ・本間弘達／土谷富士夫／川村周三／小嶋英生／岡田啓嗣／中村和喜, 2009, 「雪山を利用した既存米倉庫の雪冷房に向けた実験報告」『第 25 回寒地技術シンポジウム論文・報告集』.
- ・宮崎隆志／鈴木敏正編, 2006, 『地域社会発展への学びの論理 下川町産業クラスターの挑戦』 北樹出版.
- ・宮崎猛編, 2000, 『農と食文化のあるまちづくり』 学芸出版社.
- ・宮谷内留雄／安斎保／見野全／佐藤克廣／神原勝, 2007, 『北海道町村会地方自治土曜講座ブックレット 114 北海道の先進事例に学ぶ』 公人の友社.
- ・宮本憲一／遠藤宏一編, 1998, 『地域経営と内発的発展 農村と都市の共生を求めて』 農文協.
- ・村田武, 2003, 『暮らしのなかの食と農 13 WTO と世界農業』 筑波書房ブックレット.
- ・村田武編, 2008, 『地域発・日本農業の再構築』 筑波書房.
- ・持田紀治編, 1995, 『むらまち交流と地域活性化』 家の光協会.
- ・森田哲明, 2005, 「大規模長期食糧備蓄構想と雪氷冷熱エネルギー」『北方圏』 131:21-25.
- ・守友裕一, 1991, 『内発的発展の道 まちづくりむらづくりの論理と展望』 農文協.
- ・安高晋, 2002, 「巨大雪山で冷熱エネルギー活用—北海道沼田町 クリーンで低コスト、食料基地構想も」『地方行政』 9430:10.
- ・山崎朗編, 2002, 『クラスター戦略』 有斐閣.
- ・山崎亮一／三島徳三, 1987, 「農村労働市場における農家労働力の産業予備軍機能 北海道美唄市を対象として」『北海道大学農経論叢』 43:25-45.
- ・山田定市, 1999, 『農と食の経済と協同 地域づくりと主体形成』 日本経済評論社.
- ・山岡影寛, 2007, 「地域素材を生かした環境学習の試み 学校設定科目『環境科学』の実践」

(平成 19 年度高教研理科部会生物分学科会研究発表資料).

- ・除本理史, 2008, 「現代の環境問題と政治経済学 『環境被害の責任と費用負担』を刊行して」『書斎の窓』 573:36-40.
 - ・吉田敬一, 2009, 「地域資源を活かした内需型産業振興と地域再生政策」『季刊自治と分権』 37:100-112.
 - ・米沢和彦, 2002, 「地域自治体行政と地域活性化 —『まちづくり』『まちおこし』の系譜と展望」, 木下謙治／篠原隆弘／三浦典子編, 『シリーズ [社会学の現在] 2 地域社会学の現在』 ミネルヴァ書房, pp.238-251.
 - ・和田武／田浦健朗編, 2007, 『市民・地域が進める地球温暖化防止』 学芸出版社.
 - ・渡辺晴美, 1992, 「利雪農業への取り組み 雪の冷熱エネルギーを利用した町の活性化」『道路』 622:35-38.
-
- ・Humphery, C.R., & Buttell, F.H., 1982, *Envirionment, Energy, and Society*, Wadsworth Publishing Co., California, USA (=満田久義／寺田良一／三浦耕吉郎／安立清史訳, 1991, 『環境・エネルギー・社会』 ミネルヴァ書房)
 - ・Porter, M., 1998, On Competition, Harvard Business School Press, Boston, USA. (=竹内弘高訳, 1999, 『競争戦略論 I・II』 ダイヤモンド社)
 - ・Porter, M., 1998, Clusters and the New Economics of Competition, *Harvard Business Review* 76(6). (=沢崎冬日訳, 1999, 「クラスターが生むグローバル時代の競争優位 イノベーション創出のメカニズムを学ぶ」『Diamond ハーバード・ビジネス』 24(2):28-45)

<参考 HP>

- ・IT Pro (日経 BP 社 HP 内) : <http://itpro.nikkeibp.co.jp/index.html>
- ・胆振支庁 HP : <http://www.iburi.pref.hokkaido.lg.jp/>
- ・貞広農場 HP : <http://sadahiro-noujou.jp/>
- ・資源エネルギー庁 HP : <http://www.enecho.meti.go.jp/>
- ・社会福祉法人恵和会 HP : <http://www.b-keiwakai.or.jp/index.html>
- ・新エネルギー財団 HP : <http://www.nef.or.jp/>
- ・新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) HP : <http://www.nedo.go.jp/>
- ・空知支庁 HP : <http://www.sorachi.pref.hokkaido.lg.jp/>
- ・大規模長期食糧備蓄基地構想推進協議会 HP : <http://www.shokubi.jp/>
- ・中小企業基盤整備機構 HP 「産業用地ナビゲーター」 :
<http://www.smrj.go.jp/sy-navi/area/hokkaido/hokkaido/02dou/index.html>
- ・内閣府 HP 「防災情報のページ」 : <http://www.bousai.go.jp/>
- ・沼田町 HP : <http://www.town.numata.hokkaido.jp/>
- ・農林水産省 HP : <http://www.maff.go.jp/>

- ・農林水産省九州農政局 HP : <http://www.maff.go.jp/kyusyu/>
- ・農林水産省 HP「わがマチ・わがムラ 市町村の姿」: <http://www.machimura.maff.go.jp/machi/>
- ・美唄市 HP : <http://www.city.bibai.hokkaido.jp/>
- ・美唄自然エネルギー研究会 HP : <http://www.net-bibai.co.jp/eneken/>
- ・美唄市農業協同組合（JA びばい）HP : <http://www.ja-bibai.or.jp/>
- ・北海道経済産業局 HP : <http://www.hkd.meti.go.jp/>
- ・北海道新聞データベース : <http://www.hokkaido-np.co.jp/>
- ・北海道閉山炭鉱表 : <http://www.geocities.co.jp/Athlete-Crete/9483/gyosei/jinko/heizan.html>
- ・峰延農業協同組合（JA みねのぶ）HP : <http://www.ja-minenobu.or.jp/>
- ・雪センターHP : <http://www.yukicenter.or.jp/>