

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.
- ・大野晃, 2008, 『限界集落と地域再生』北海道新聞社.
- ・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／槌田劭／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.
- ・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.
- ・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.
- ・小玉好紀, 2005, 「条例紹介② 沼田町ふるさとづくり寄付条例」『法令開設資料総覧』287:85-88.
- ・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.

- ・ 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.
- ・ 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」『農』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, 2007, 「私たちの暮らしとエネルギー」.
- ・ 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 山武町バイオマスタウン構想からの発信』千葉日報社.
- ・ 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』.
- ・ 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.
- ・ 惣田豊夫編, 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.
- ・ 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.
- ・ 田光子／谷川幸雄, 2006, 「学校・地域連携研究 沼田町『夜高あんどん祭り』の取り組み」『浅井学園大学短期大学部研究紀要』44:41-54.
- ・ 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, 2004a, 『自然も人も雪も輝くまち ぬまた 平成16年 沼田町勢要覧』.
- ・ 沼田町, 2004b, 「沼田町勢要覧 2004年・資料編」.
- ・ 沼田町, 2007, 「ゆきと共生するまち 取組み紹介」.
- ・ 沼田町／北いぶき農業協同組合沼田支所／空知農業科医療普及センター北空知支所沼田分室, 2007, 『沼田農業の持続的発展を目指して 第7次沼田町農業振興計画【平成19年4月～平成24年3月】』.
- ・ 沼田町化石館, 2006, 『沼田町化石館年報 6』.
- ・ 沼田町教育委員会, 2008a, 『小学校社会科副読本 わたしたちの沼田』.
- ・ 沼田町教育委員会, 2008b, 『平成20年度 沼田の教育』.
- ・ 沼田小学校, 2003, 『子供の主体的な学びを拓く学習の在り方 総合的な学習の時間を通して』.
- ・ 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.
- ・ 沼田町企業誘致推進本部／中小企業基盤整備機構, 2008, 「沼田工業団地のご案内」.

- ・沼田町農業協同組合，1998，『組合史』。
- ・沼田町夜高あんどん保存会，2001，『25周年記念写真集 燃えるふるさと夜高あんどんまつり』。
- ・農文協文化部編，1987，『地域形成の原理』農文協。
- ・野村恵智雄，1994，「信州の氷室」『長野』176。
- ・早川織恵，2008，「観光とまちづくり」，北海道教育大学旭川校社会学研究室編，2008，『北海道教育大学旭川校社会学研究室調査報告 5 2006年度 北海道のまちづくりアンケート調査報告書』，pp.27-32。
- ・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，2001，『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，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）』。
- ・美唄自然エネルギー研究会，1997-2008，『研究活動報告書（各年度）』。
- ・福本豊，2008，『クリーン電力を活用したまちづくりの可能性 ―地域からつくる循環型社会―』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，2008，『北海道教育大学旭川校社会学研究室調査報告 5 2006年度 北海道のまちづくりアンケート調査報告書』。
- ・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」
- ・北海道沼田高校，2006，『平成15・16・17年度エネルギー教育実践校 実践報告書』。

- ・ 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 ―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, 「パッケージ型可搬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報告集』.
- ・ 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子学会研究発表資料).
- ・ 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」『書齋の窓』 573:36-40.
- ・ 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.
- ・ 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, *Environment, 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, 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)
- ・ Wallerstein, I., 1974, The Modern World-System: Capitalist Agriculture and the Origins of the European World-Economy in the Sixteenth Century, New York: Academic Press,Inc. (=1981, 川北稔訳, 『近代世界システム I・II』 岩波現代選書).

<参照 HP>

- ・ IT Pro (日経 BP 社 HP 内) : <http://itpro.nikkeibp.co.jp/index.html>
- ・ ELC ネット HP : <http://www.eic.or.jp/>
- ・ 国勢調査 HP : <http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2005/>
- ・ 資源エネルギー庁 HP : <http://www.enecho.meti.go.jp/>
- ・ 法令データ提供システム (産炭地域振興臨時措置法) :
<http://law.e-gov.go.jp/haishi/S36HO219.html>
- ・ JA 北いぶき HP : <http://www.ja-kitaibuki.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/>
- ・ 総務省 HP (過疎対策) : <http://www.soumu.go.jp/c-gyousei/2001/kaso/kasomain0.htm>
- ・ 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/>
- ・ 沼田高校 HP : <http://www.numata.hokkaido-c.ed.jp/>
- ・ 沼田町化石館 HP : <http://www3.ocn.ne.jp/~kaseki/>
- ・ 沼田町役場 HP : <http://www.town.numata.hokkaido.jp/>
- ・ 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/>
- ・ 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 HP (北海道過疎地域自立促進方針及び都道府県計画) :
<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/sk/ckk/chicho/kasohousin/housintop5.htm>
- ・ ほろしん温泉ほたる館 HP : <http://www.horosin-onsen.com/>
- ・ 紋別市 HP (市債について) : <http://mombetsu.jp/syokukai/zaisei/mondai/shisai.html>
- ・ 雪センターHP : <http://www.yukicenter.or.jp/>
- ・ 和歌山社会経済研究所 HP : <http://www.wsk.or.jp/work/d/misumi/02.html>