

東 北 の 雪 と 生 活

目 次

巻頭言 「東北に根ざした研究，地域を超える研究」	山崎 剛	1
論 文		
2012-13 冬季の東北日本における積雪水量分布	本谷 研	3
2013 年 青森県の雪況	佐藤清一・小関英明	7
秋田県に侵入する降雪雲のレーダエコーからみた特徴 - レーダエコーの侵入方向について -	佐々木佳明・本谷 研	13
現在天気計パーシベルを用いた降雪種を考慮した着雪・冠雪観測	佐藤研吾・望月重人・小杉健二	19
埋没家屋の屋根雪荷重に関する模型実験	阿部修・望月重人	23
報 告		
平成 25 年(2012/13 年)冬期の豪雪における新庄の積雪変化について	望月重人・小杉健二・根本征樹・佐藤研吾・阿部 修	27
山形蔵王における雪氷現象の観測 (平成 24 年度)	沖田圭右・山谷 睦・沼澤喜一・小林英則・原田俊明	32
気候変化に対する氷河融解量の簡便な推定方法の開発: 熱帯氷河への応用	吉田龍平・Leonardini Gonzalo Americo・山崎 剛	34
新庄市における 51 冬期の先行土湿の変動特性	野口正二・阿部 修・澤野真治・清水貴範	36
2012 年の積雪観測講習会における 積雪断面観測結果とイオン成分濃度および水素・酸素同位体比	赤田尚史・原田鉦一郎・本谷 研・根本征樹・佐藤研吾・阿部 修	42
八甲田山系の雪形 (6)	工藤樹一	46
2013 年冬期に北海道道東地方で発生した吹雪災害について	根本征樹・佐藤研吾・鳥田宏行	52
aiko の歌詞における雪のイメージに関する一考察 ~ 「milk」「ホーム」編 ~	松村光太郎・佐々木彩乃・佐藤詩織	58
パルス式グライドメーターの考案と試用	阿部 修	62

地中熱ヒートポンプによる歩道消雪施設の稼働状況	山口正敏・沼澤喜一	64
面状融雪の熱伝導と融雪能力の相関について	鳥居彰夫・阿部 修	70
ネット工法による沢状地形における雪崩減勢工の経過報告	阿部孝幸・仲岡重治・松田 博・掃部孝博・田中勝大・阿部修・根本征樹	76
東北雪氷賞受賞理由		83
東北雪氷賞(学術賞)を受賞して	赤田尚史	87
東北雪氷賞功績賞を受賞して	秋田雪の会	88
(公社)日本雪氷学会 2013 年度東北支部理事会・総会議事録		89
2012 年度 (公社)日本雪氷学会東北支部事業報告		92
2013 年度 (公社)日本雪氷学会東北支部事業計画		96
(公社)日本雪氷学会東北支部 支部規程施行内規		99
東北支部役員の選任規定		101
東北雪氷賞受賞者選考規定		102
東北雪氷賞受賞者リスト		104
日本雪氷学会東北支部「東北の雪と生活」投稿規定		105
「東北の雪と生活」原稿執筆要項		106
2013・2014 年度 公益社団法人 日本雪氷学会東北支部役員名簿		107
公益社団法人 日本雪氷学会東北支部会員名簿		
(個人会員(名誉・終身会員含む)、特別会員、賛助会員...2013年6月12日現在)		109
広 告		
日本地下水開発株式会社		121