

ゆきみらい2018 in 富山

第30回ゆきみらい研究発表会

論文募集要領 論文執筆要領

ゆきみらい研究発表会事務局

平成29年9月

ゆきみらい研究発表会
論文募集要領（執筆要領）

ゆきみらい 2018in 富山実行委員会では、「積雪寒冷地」の快適な生活環境づくりを目指し、市民、行政、研究機関、企業等が行っている様々な取り組みや調査研究に関して、幅広く地域の方々と議論し、情報交換を行うことを目的に「ゆきみらい研究発表会」を開催いたします。

1. ゆきみらい研究発表会の概要

「ゆきみらい研究発表会」は、「ゆきみらい 2018in 富山」の一環として開催するものです。開催概要は以下のとおりです。

ゆきみらい研究発表会	平成29年2月9日(金) 9:30~16:15
	於；富山県民会館（ホール、304会議室）
オープニングセレモニー	平成30年2月8日（木） 於；富山県民会館（1階ロビー）
シンポジウム	平成30年2月8日（木） 於；富山県民会館（ホール）
見本市	平成30年2月8日（木）～2月9日（金） 於；富山県民会館（1階、地下1階）
除雪機械展示・実演会	平成30年2月8日（木）～2月9日（金） 於；富山県五福公園
交流会	平成30年2月8日（木）18:00～ 於；富山県民会館（8階 富山電気ビル富山県民会館店）

2. 研究発表会発表分野

募集する調査研究分野及び事例報告は以下のテーマで、調査研究や活動実績報告（住民団体、市民行政との連携協働等）といったものの発表も幅広く募集いたします。

特定テーマ『異常降雪への備えと対応』

キーワード：災害対策基本法、雪氷予測、非常時対応、情報提供、除雪連携、ドライバー支援、大規模災害、大雪、吹雪、雪崩、災害復旧、地域防災力

セッション『冬期道路管理のICTと担い手』

キーワード：ICT、新技術、コスト縮減、路面管理、凍結防止剤散布、除排雪作業、雪氷対策、雪崩対策、高齢化、担い手、技術の伝承

セッション『地域に根ざした雪国の生活と観光』

キーワード：官民協働、住民参加、親雪、利雪、克雪、冬期VSP、民間ボランティア、冬季観光、インバウンド、SNS、雪国文化、地域活性化

各テーマのキーワードは参考であり、上記以外のキーワードについても応募可能とします。他の学会等で既に発表された論文も応募可能とします。

3. 提出論文の種類

概要論文及び本論文

4. 概要論文の執筆要領

概要論文には、調査研究目的、手法、結果を明確に記述してください。

また、本文（表題、図表、写真を含め）などにおいて特定の企業団体等の宣伝行為と見なされないよう注意してください。

なお、一般の方、NPO やボランティア団体等の論文につきましては、論文様式をこだわらないこととしますので、自由な形態で提出して頂いて構いません。

ただし、過年度に発表された公表物などで分量の多いものは要約してもらうことがあります。また、自由様式ではありますが、起承転結（はじめにや発表の主旨、課題や問題点、活動の内容、まとめ）などをわかりやすく記載して頂き、論点を明確にして下さい。

事務局内の査読班の判断により論文発表をお断りする場合がありますのでご了承ください。

仕様については、以下のとおりといたします。（参考例を掲載しておりますので参照ください。）

～ 概要論文執筆要領（行政・研究機関・大学等、企業）～

容 量 ; A4版1ページ

形 式 ; 上下のマージン 18mm、左右のマージン 12mm、2段組

フォント及びポイント;

タイトル（副題含む） - 12ポイント、フォントはゴシック、中央寄せ

著者名 - 12ポイント、フォントは明朝、中央寄せ

著者所属名 - 10ポイント、フォントは明朝、中央寄せ

本文 - 10ポイント、フォントは明朝

行間 - 16ポイント

大見出し - 10ポイント、ゴシック

小見出し - 10ポイント、明朝

文字数等 ; 1行文字数 25文字

1段の行数は 46行

見 出 し ; 大見出しは行頭から「1.はじめに」のように書き、小見出しは「1.1小見出し」としてください。

図 表 ; 図表・写真は順番に「図1」「写真1」と番号をつけてください。

図表番号及び写真番号とタイトルは、図・写真の下。

表は表の上につけてください。

5. 本論文の執筆要領

本論文はA 4版で6ページ以内偶数枚数(4頁、6頁構成)で作成してください。

本論文の執筆要領に関しては、1ページは論文概要と同様とします。

2ページ以降に関しましては、1段25文字×46行、2段組で作成してください。

(参考例を掲載しておりますので参照ください。)

6. 論文の提出締切

論文申込書

平成29年 9月20日(水)

概要論文・本論文

平成29年10月20日(金)

7. 論文申込書の提出方法

- ・論文申込書(別紙-1)に必要事項を記入のうえ、電子メール(PDFファイル形式)またはFAXにて提出期限までに「ゆきみらい研究発表会事務局」へお申し込みください。(提出先は下記の11.をご参照願います)

8. 論文概要及び本論文の提出方法

- ・論文概要及び本論文は、電子媒体(ファイル形式PDF)で、概要と本論文を別ファイルとしてください。電子メールのデータ容量は、4Mbyte程度を上限としてください。
- ・概要論文・本論文の提出は、提出期限までに「ゆきみらい研究発表会事務局」へ、電子メールまたは、郵送(CD-ROM)にてお申し込み下さい。
メール及び郵送物を受領次第、事務局よりメールを送付します。
万一、提出締切日から1週間経過しても事務局からメールが届かない場合には、お手数ですが、事務局までお問い合わせ願います。

9. 論文発表

- ・論文発表は、「口頭発表」、「論文集掲載」及び「ポスターセッション」といたします。
- ・論文申込書の選択欄に、ご希望の発表形式を一つ選んでご記入ください。
- ・「口頭発表」及び「ポスターセッション」については、時間や展示スペースに限りがございます。口頭発表希望者多数の場合、事務局にて選定し、ポスターセッションに変更させて頂く場合がございます。後日、事務局からご連絡いたしますので、予めご了承願います。
- ・投稿されたすべての論文は、論文集として配布するとともに、北陸地方整備局ホームページに掲載する予定です。

口頭発表からポスターセッションに変更して頂いた方の論文につきましても、論文集等に掲載する予定です。なお、ポスターセッションを辞退された場合も、同様に論文集等に掲載する予定です。

【口頭発表】

- ・口頭発表時間は一人15分(発表12分、質疑応答2分、入替1分)を予定しています。

- ・基本的に当日のプレゼンテーションは、Windows 対応の Microsoft PowerPoint を用いて行いますが、発表の際には、OHP 使用、説明用資料配付が必要等、事務局に申し出て頂ければ適宜対応致します。

詳細については、論文発表資料の作成依頼時に再度連絡させていただきます。

(連絡は、応募者へ論文の発表方法を通知する 11 月末頃を予定しております。)

【ポスターセッション】

- ・展示可能時間(準備・後片付け含む)は 9:00 ~ 16:00 とします。
- ・10:00 ~ 15:00 は、必ず展示願います。
- ・11:30 ~ 13:30 の間は、担当者は展示ブースにて待機し、適宜解説等をお願いします。
- ・展示物は印刷し、当日持参願います。
- ・ポスターセッションにつきましては、タイトルと著者名のみプログラム及び北陸地方整備局ホームページに掲載する予定です。

詳細については、別資料「ポスターセッション申込・実施要領」を参照願います。

10. 概略スケジュール

平成 29 年 10 月 20 日(金)	概要論文及び本論文の締切
平成 29 年 11 月末	応募者へ論文の発表形式及び発表要領を通知
平成 30 年 2 月 9 日(金)	研究発表会の開催

11. 論文提出及び問い合わせ先

北陸地方整備局 道路部 地域道路課 「ゆきみらい研究発表会事務局」

電話 025-370-6742(ダイヤルイン) FAX 025-280-8917

〒950-8801 新潟市中央区美咲町 1 - 1 - 1 新潟美咲合同庁舎 1 号館

国土交通省 北陸地方整備局 道路部 地域道路課

担当：岡田、水口、鴨井

e-mail : chiiki-douro@hrr.mlit.go.jp

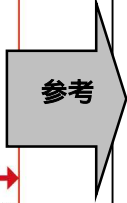
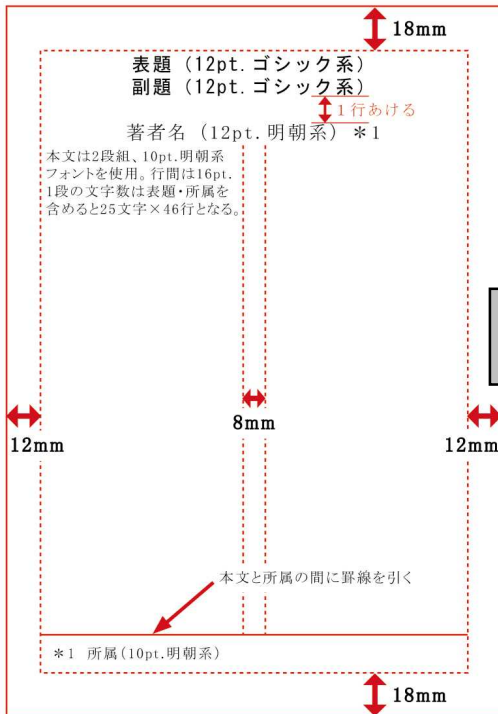
「ゆきみらい研究発表会」ホームページ：

<http://www.hrr.mlit.go.jp/yukimirai-toyama/>

* 上記ホームページからも「論文申込書」及び「募集要領」がダウンロードできます。

参考（執筆形式、レイアウト）

(1) 概要論文



例

効率的な凍結防止剤散布に関する冬期路面調査

樋口浩男*1 小林一治*1 武士俊也*1

1. はじめに
我が国では、平成2年度に「スパイクタイヤ除けの発生防止法に関する法律」が施行された以降、凍結防止剤の使用量が年々増加する傾向にあるが、安全で合理的な交通確保のための一部道路水準を確保しながら、コスト削減を求められるという道路管理者には厳しい状況にある。
本調査では、効率的な凍結防止剤の散布方法を検討するため、散布量・散布間隔を変化させ、路面性状・路面残留塩分濃度およびスベリ係数係数を併用検査とともに計測、比較する実験を実施したので報告する。

2. 試験概要
試験場所は、一般国道18号新潟県中環状部中環状部環状部地方道に凍結防止剤の散布量、散布間隔（表-1）が異なる3つの調査区間（A区間、B区間、C区間）を設定し実施した。

散布間隔	区間A	区間B	区間C
1時帯後	30g/m ²	20g/m ²	15g/m ²
2時帯後	30g/m ²	20g/m ²	15g/m ²
3時帯後	30g/m ²	20g/m ²	15g/m ²
4時帯後	30g/m ²	20g/m ²	15g/m ²
5時帯後	30g/m ²	20g/m ²	15g/m ²
6時帯後	30g/m ²	20g/m ²	15g/m ²

3. 試験結果
観測結果を図-1に示す。路面性状では、各区間とも残留塩分濃度が開始されるその時間帯により路面性状に変化が現れてきている。A区間、B区間では残留塩分濃度が発生しているが、C区間では残留塩分濃度は発生しなかった。
雪氷残留量については、B・C区間は-0.3℃～-0.5℃の範囲で凍結し、A区間のみ高く0.0℃～1.0℃の範囲で凍結している。
スベリ係数については、各区間とも初期計測時の路面状態の時点で一層高く、その後変化しながら増進しており、凍結防止剤を散布した直後のスベリ係数は向上している。
路面残留塩分濃度については、各区間とも散布直後

の観測時に塩分濃度が向上している。
A区間については、残留塩分濃度が計測されており、このときの路面性状は残留塩分濃度が0%に非らず塩分濃度で計測しているが、B区間の最低濃度測定した時点で計測が検出されている。

図-1 観測結果

4. 今後の課題
効率的な凍結防止剤散布を実施するためには、路面性状・気象状況に合わせて適切な散布量を確保する必要があり、今後残留塩分濃度について、以下の課題について検討を深める。
① 散布方法ごとの塩分濃度の増加量の評価
② 残留塩分濃度の減衰率の評価
③ 路面管理上必要な塩分濃度管理の検討

5. まとめ
凍結防止剤の散布量・散布間隔を変化させ、調査で散布を重複しながら試験した結果、路面残留塩分濃度を把握・管理することにより冬期路面管理が可能であると考える。
今後も試験区間のための塩分濃度特性試験等を実施し、散布コストも考慮した効率的な凍結防止剤散布方法について検討を進める。

*1 独立行政法人土木研究所 新潟試験所

参考作成例) 第17回ふゆトピア研究発表会
発表論文より概要論文抜粋

A4版1頁構成で、調査研究目的、手法、結果をわかりやすく明確に記述してください。

第30回ゆきみらい研究発表会
論文申込書

(別紙1)

発表形式の希望 (を付けてください)	口頭発表 ・ 論文集掲載 ・ ポスターセッション 希望する形式を <u>一つ</u> 選んで記入して下さい。
セッション(テーマ) (を付けてください)	特定テーマ ・ ・ ・ その他 (ポスターセッション希望者は記入不要)
論文キーワード (複数記入して下さい)	各セッションキーワードに記載されていないものでも可能です。
論文名 ポスターセッション のタイトル	
著者名	(ふりがな) 氏名: 所属:
担当者	(ふりがな) 氏名: 所属: 上記著者と同一であれば記入の必要はありません。 連名執筆の場合は、連名者のうち一人を連絡担当者としてください 地方整備局等で取りまとめた場合は、その担当者名をご記入ください。
担当者連絡先	住所 〒 電話: FAX: E-mail アドレス:

論文申込書提出期限：平成29年9月20日(水)

< 注意事項等（提出不要） >

- ・ いずれの発表形式も、参加費用は無料です。
- ・ 「口頭発表」及び「ポスターセッション」については、時間や展示スペースに限りがございます。
- ・ 口頭発表希望者多数の場合、事務局にて選定し、ポスターセッションに変更させて頂く場合がございます。後日、事務局からご連絡いたしますので、予めご了承ください。

口頭発表からポスターセッションに変更して頂いた方の論文につきましては、論文集等及び北陸地方整備局ホームページに掲載する予定です。

なお、ポスターセッションを辞退された場合も、同様に論文を掲載する予定です。
ポスターセッションに使用した掲示物は掲載致しません。

- ・ ポスターセッション希望者多数の場合は、先着順とさせて頂く場合がございますので、予めご了承ください。
- ・ 発表内容（表題、図表、写真を含め）が特定の企業団体等の宣伝行為と見なされないよう注意してください。
- ・ 事務局内の査読班の判断により、論文発表をお断りする場合がありますので、予めご了承ください。

< 申し込み・お問い合わせ >

北陸地方整備局 道路部 地域道路課 「ゆきみらい研究発表会事務局」

担 当：岡田、水口、鴨井

〒950-8801 新潟市中央区美咲町1-1-1 新潟美咲合同庁舎1号館

電 話：025-370-6742（ダイヤルイン）

F A X：025-280-8917

e-mail：chiiki-douro@hrr.mlit.go.jp

【概要論文様式】 表題（12pt.ゴシック系）
副題（12pt. ゴシック系）

著者名（12pt. 明朝系）* 1

本文は2段組み、10pt.明朝系フォントを使用。行間は16pt.

1段の文字数は表題・所属を含めると25文字46行となる。

* 1 所属（10pt.明朝系）

【本論文様式】 表題（12pt.ゴシック系）
副題（12pt. ゴシック系）

著者名（12pt. 明朝系）* 1

本文は2段組み、10pt.明朝系フォントを使用。行間は16pt.

1段の文字数は表題・所属を含めると25文字46行となる。

* 1 所属（10pt.明朝系）

ポスターセッション 申込・実施要領

1. 申込から発表までの流れ

- 平成29年 9月20日（水）迄 論文申込書（別紙1）に必要事項を記載の上、提出
平成29年 9月27日（水）迄 事務局より申込者へ、論文申込受領の連絡
（万一、連絡がない場合は、事務局までご連絡・ご確認願います。）
平成29年11月末 事務局より発表時間や発表要領等の連絡
（質問や相談があれば、事務局担当者までご連絡願います。）
平成29年12月22日（金）迄 ポスターのデータ（pdf）の提出
平成30年 2月 9日（金） 発表日（ 掲示物は各自印刷して持参願います）

2. 展示ブースとポスターサイズの規定（予定）

- ・展示場所は、富山県民会館 3階 ギャラリーC、ギャラリーDを予定。
- ・一展示当たり、幅1.5m～2.0m、高さ3m程度の展示ブースを予定。
- ・ポスターは当方では印刷しません。当日の**展示物は全て各自ご用意・持参願います。**
- ・ポスターの寸法や余白等の規定はありません。また、展示ブースからはみ出さない限り、複数枚展示頂くことも可能です。

3. 実施要領（予定）

- ・12月22日（金）迄に、ポスターのデータ(pdf・補足資料は不要)を事務局宛てにメールで提出してください。
なお、データを提出する際には、20Mbyteを超えないよう、必要に応じて分割して送信願います。
- ・展示可能時間（準備・後片付け含む）は9：00～16：00。
- ・10：00～15：00の間は、必ず展示願います。
開場は9：00です。前日からの下見や準備は出来ませんので、ご了承願います。
- ・11：30～13：30の間は、コアタイムとします。
この時間内は、担当者は展示ブースにて待機し、適宜解説等をお願いいたします。

4. その他

- ・ポスターセッションの展示時間や展示スペースには限りがございます。
参加希望者多数の場合は、先着順とさせて頂く場合がございますので、予めご了承願います。
- ・展示物（表題、図表、写真を含め）等において特定の企業団体等の宣伝行為と見なされないよう注意してください。査読の結果、事務局の判断により参加をお断りする場合がありますほか、当日であっても展示を中止させて頂く場合がございますので、予めご了承願います。
- ・担当者用の控え室をご用意しておりますので、お荷物等はそちらに置くことが出来ます。但し、盗難等に関する責任は負いかねますので、ご了承願います。
- ・お問合せ窓口：論文募集要領 論文執筆要領 を参照願います。