

# 能代河川国道事務所ニュース

〒016-0121 能代市鍼漕字一本柳97-1  
<http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/>

★定期的に事務所管内のニュースをお伝えします。

TEL : 0185-70-1001(代) FAX : 0185-70-1141  
 E-mail : thr-noshiro01@mlit.go.jp



事務所HP



事務所  
Twitter



事務所  
Facebook

発行者：国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所

【支所・出張所】森吉山ダム／ニツ井(河)／鷹巣(河)／大館国道／能代国道維持

↑事務所SNSはこちら↑

## 所内業務報告会が開催されました！



報告会の様子



入賞者表彰式

2月25日(木) 能代河川国道事務所にて「令和2年度 所内業務報告会」が開催されました。この報告会では、所内業務に関する創意工夫・研究・調査の内容とその成果を発表し、技術の向上や業務の円滑化を図るとともに、聴く側も他分野への理解を深めることを目的としています。

例年、各出張所・支所の発表者も事務所に集まり発表を行います。今回はコロナ渦ということもあり、リモートでの参加もありました。

発表内容については審査を行い、最優秀賞1題、優秀賞2題、特別賞4題、オーディエンス賞1題が選ばれました。

(表彰された方々の発表論題と感想 ⇒ 2ページ目へ)

## デジタルサイネージを活用した情報発信



1階ロビーの様子



開通式ビデオレター

～現在の放送内容～

1. 流域治水への転換
2. マイクタイムラインの作成支援
3. 開通式ビデオレター
4. 自動運転
5. 四季美湖物語

3月4日(木) デジタルサイネージが1階ロビーに設置されました。能代河川国道事務所では※デジタルサイネージを設置し、映像等による事務所の取り組み、国土交通省の重点施策など計画的・効果的な情報発信を進めていきます。

(R3.4月中旬から【秋田内陸線】阿仁合駅ウェルカムSTでも運用開始予定)

※デジタルサイネージとは  
 表示や通信にデジタル技術を活用して平面ディスプレイなどに映像や画像データ、文字などを表示する情報(広告)媒体のこと



# 所内業務報告会 入賞者の感想

～令和2年度所内業務報告会 入賞者～

最優秀賞	松橋 憲吾
優秀賞	菅原 啓誠
	浜山 千佳
特別賞	鈴木 康介
	土岐 智
	土濃塚 貴樹
	加藤 太基
オーディエンス賞	松橋 憲吾

最優秀賞とオーディエンス賞 ダブル受賞！

## 河川管理における堤防除草について

二ツ井出張所 松橋 憲吾

今回発表するにあたり、どのように資料をまとめれば聴講者にとって分かりやすいのか、重要なポイントを相手に伝えるために、どのような話し方をすればいいのかなどを意識しながら取り組んで参りました。  
発表内容につきましては、東北管内及び全国の発表会でも使用しており、その際にいただいた様々なご意見やアドバイスを参考にさせていただきます。  
今回の報告会では、最優秀賞及びオーディエンス賞のダブルで受賞出来たことを大変喜ばしく思います。  
最後まで聴講していただいた皆様、誠にありがとうございました。



## フレックスタイム制度について

総務課 土岐 智

フレックスタイムの制度説明や事例紹介をさせていただきましたが、他にもリモートワークの環境が普及するなど仕事の仕方は多様化しております。

働き方改革が叫ばれる中で、生活環境に合わせた制度活用が出来る一助になれば幸いです。

聴講していただいた皆様、ありがとうございました。



## インタージェンス工法を活用した雑草対策の効果検証について

大館国道出張所 菅原 啓誠

今回発表に至った経緯として、大館市役所が草刈りに変わる新たな雑草対策という点で、この工法を用いたという新聞記事があり、実施することとなりました。  
しかし、道路の維持管理で使用している実績が少なかつたため、普通の工法より高額であるものを効率的に使用していくためには、道路管理者として考える事が多く、非常に良い勉強となりました。  
来年度も引き続き実施し、効果検証を行っていきます。  
最後に、聴講していただいた皆様、ありがとうございました。



## 民有地における樹木伐採について

鷹巣出張所 土濃塚 貴樹

今回、民有地の樹木伐採を実施できたのは、発表内容にもありましたが、地元自治会長のご協力によるものがとても大きかったと感じています。

また、関係者との調整等を進める際には、地権者側の立場に立って対応したことも良かったと思います。

今後、同様な事案があれば生かしていきたいと思っております。



## 発注担当課による広報の取り組みについて

工務第二課 浜山 千佳

「二ツ井今泉道路」、「鷹巣大館道路」について工務第二課で取り組んでいる広報の紹介や、その中でも自分が担当している「とんねる日和」について発刊効果や改善点などを紹介しました。  
ただ発刊するだけではなく、実態を把握する機会になり、改善点も見えてきました。広報を通して、事業への関心を持っていただけたらと思います。  
また、他の方々の発表を聴講し、同じ事務所内や出張所でも多様な業務が行われていることを改めて実感しました。今回の所内業務報告会を糧に、業務に努めていきたいと思っております。



## 森吉山ダムにおけるVR技術の活用

森吉山ダム管理支所 加藤 太基

今回の発表では森吉山ダムで取り組んだVR技術を活用した広報の方法を紹介させていただきました。  
DXや3Dという工事現場での活用を思い浮かべて取っつきにくい印象がありますが、本質は「難しいものをわかりやすく伝える」ことだと思っています。  
UAVを使った遊覧飛行では森吉山ダムの現場見学をわかりやすく。全地球CGIによる洪水シミュレーションでは災害時の危険性をわかりやすく伝えることができるようになりました。  
ダムの広報は新しいことに挑戦できて、それが地域貢献にもつながる仕事です。今回身につけたVR技術の活用を広報以外の分野でも活かしていきたいです。



今回リモートでの参加でした

## ドローンを用いた倒木リスク把握の効率化

道路管理課 鈴木 康介

新技術を活用した倒木調査の省力化についてお話しさせていただきました。  
今回初めての試みで課題はまだ存在しますが、この技術が実用化されることで業務の効率化を図りつつ、倒木による事故のリスクを低減することができます。

今回の発表を通し、新技術の有用性について参考になれば幸いです。



## -編集後記-

東日本大震災から10年の節目を迎えました。  
今なお、震災の傷が癒えない方や、不自由な生活を余儀なくされる方がおられるなど、被災地の復興にはまだ多くの時間と支援が必要です。  
私たちは、未曾有の被害が発生した東日本大震災の教訓を決して忘れず、後世に伝えるとともに、今後発生することを前提として大地震等に備えなければなりません。  
自分の命は自分で守るため、改めて「防災」について考え、ご家庭でできる備えを見直しましょう。

## 次回予告

- ☆GW前安全利用点検
- ☆国道7号ふれあいロード活動報告