



国立研究開発法人 土木研究所

## 寒地土木研究所

令和 5 年 10 月 18 日  
寒地土木研究所企画室

報道機関各位

### 第 46 回寒地道路連続セミナー

#### 「ラウンドアバウトを活用したまちづくり・地域づくり」を開催

標記セミナーを以下にて開催するところ、お知らせします。

- 開催日 : 令和 5 年 10 月 27 日 (金) 14 時～17 時
- 場 所 : 寒地土木研究所 1F 講堂
- 主 催 : 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所
- 後 援 : 北海道開発局、北海道、公益社団法人日本技術士会北海道本部、北海道土木技術会 道路研究委員会
- 講演プログラム
  - 1) 開会
  - 2) 講演 「道内交通事故事情、ラウンドアバウト導入・事故対策」(北海道警察本部)
  - 3) 事例報告
    - ・上ノ国 (北海道開発局函館開発建設部)
    - ・浜頓別 (北海道開発局稚内開発建設部)
    - ・北広島 (北海道空知総合振興局札幌建設管理部)
  - 4) 研究報告  
「今後のラウンドアバウト整備に向けて」 (寒地土木研究所 寒地交通チーム、  
同上 地域景観チーム、  
同上 寒地機械技術チーム)
  - 5) 閉会
- 参加申込期限 令和 5 年 10 月 25 日 (水) まで  
※下記の URL にアクセスの上、申し込み願います。  
<https://forms.gle/C2F4p7SbU2eKGSGF9>  
※参加費:無料  
※土木学会認定 CPD プログラム

#### ■公開

取材ご希望の方は、下記までご連絡願います。(直接会場にお越し頂いても結構です。)

#### ■ 問合せ先

国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所

寒地交通チーム	上席研究員	伊東 靖彦	Tel. 011-841-1116	340 (内線)
	主任研究員	宗広 一徳	Tel. 011-841-1738	342 (内線)

# ラウンドアバウトを活用した まちづくり・地域づくり



日時：令和 5年 10月 27日 (金) 14:00 ~17:00  
会場：寒地土木研究所 1F講堂

入場無料



苫小牧寒地試験道路



米・アラスカ州



飯田市



ドイツ

## 開 会 14:10~

主催者挨拶 寒地土木研究所 寒地道路研究グループ長 松澤 勝

## 講 演

「道内交通事故事情、ラウンドアバウト導入・事故対策」  
北海道警察本部 交通規制課 課長補佐 倉下 矩幸

## 事例報告

「上ノ国」 国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部 工務課 上席工務専門官 佐藤 貴彦

「浜頓別」 国土交通省 北海道開発局 稚内開発建設部 道路整備保全課 道路整備保全専門官 山崎 浩嗣

「北広島」 北海道 空知総合振興局 札幌建設管理部 事業室 事業課 主査 (道路第一) 佐藤 博則

## 研究報告 16:10~

「今後のラウンドアバウト整備に向けて」  
寒地土木研究所 寒地交通チーム 主任研究員 宗広 一徳  
寒地土木研究所 地域景観チーム 研究員 増澤 諭香  
寒地土木研究所 寒地機械技術チーム 主任研究員 吉田 智

## 閉 会 16:50

閉会挨拶 寒地土木研究所 寒地交通チーム 上席研究員 伊東 靖彦

会場には駐車場はありませんので、公共交通機関でお越しください。



〒062-8602 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34  
Tel.011-841-1738

### 【主 催】

国立研究開発法人  
土木研究所 寒地土木研究所

### 【後 援】

国土交通省北海道開発局  
北海道  
公益社団法人 日本技術士会 北海道本部  
北海道土木技術会 道路研究委員会

## 開催趣旨

国内では、事故被害軽減や災耐性の効果が発揮されるとして、令和5年3月現在で、40都道府県155交差点が環状交差点(ラウンドアバウト)に指定されています。北海道においても、すでに3交差点でラウンドアバウトが導入されています。今般、道内で先進的にラウンドアバウトを導入し、事故減少や地域づくりに成果を上げている道路管理者の担当技術者の方をはじめ、交通管理者・専門家による本セミナーの開催を企画しました。道内において、ラウンドアバウトの導入がさらに進み、魅力ある「まちづくり・地域づくり」の一助になれば、幸甚です。

## セミナーの主眼

テーマ：「ラウンドアバウトを活用したまちづくり・地域づくり」

## 事例報告

[上ノ国]



[浜頓別]



[北広島]



## 申込方法

1) 下記のURL、もしくはQRコードにアクセスし、参加申し込みをお願いします。

<https://forms.gle/C2F4p7SbU2eKGSgf9>

QRコード



2) または、FAX:011-841-9747まで下記を送信願います。

※定員70名になり次第、申込を締め切らせていただく場合があります。ご了承ください。

(ふりがな) 氏名	所属 (会社名等)	連絡先
	( 役職等 )	( ) -
	( 役職等 )	( ) -
	( 役職等 )	( ) -
	( 役職等 )	( ) -
	( 役職等 )	( ) -

※1 連絡先は、代表者の連絡先をご記入願います。

### 【個人情報の取り扱いについて】

お申し込みの際にご記入いただいた個人情報は、本セミナーを円滑に行うためのものであり、それ以外の目的又は第三者への提供は致しません。

本セミナーは、土木学会認定CPDプログラムとして開催する。

お問い合わせ先

国立研究開発法人 土木研究所  
寒地土木研究所 寒地交通チーム

TEL:011-841-1738 (担当:宗広、倉田)