



道総研  
ランチタイム  
セミナー

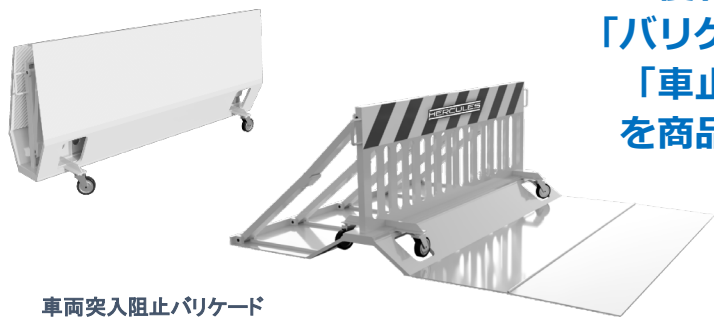
「おひるの科学」

参加無料

事前申し込み  
不要です！

暴走車・誤発進車両から  
あなたを守りたい！

イベント・日常生活を  
安心して楽しんでもらうために



車両突入阻止バリケード  
「ヘラクレス」(トライ・ユー(株))  
※北海道地方文部科学大臣賞など受賞

優れた  
「バリケード」  
「車止め」  
を商品化！



誤発進対策安全車止め  
「バリアーピット！」(トライ・ユー(株))

2023年

7月12日 水

12:05 ~ 12:55

北海道庁1階 交流広場

主催 道総研(地方独立行政法人 北海道立総合研究機構)  
後援 北海道、北海道教育委員会、札幌市、札幌市教育委員会

皆様を守り、  
イベント等を楽しん  
でもらいたい。  
そんな思いで  
企業、大学と  
開発しました！

衝撃の  
実験映像、  
開発秘話も  
紹介します。



詳細は裏面をご覧ください。

# 暴走車・誤発進車両から あなたを守りたい！

イベント・日常生活を、安心して楽しんでもらうために

自動車の暴走事故・事件や、アクセルとブレーキを踏み間違えて建物へ突入する事故が大きな社会問題となっております。

**皆さんは車両の突入による被害を軽減するためのバリケードや車止めをご存じですか？**

私たちは、産学官連携による製品開発を通じて、暴走車から人々を守ることができるバリケードや、自動車が建物に突入する被害を軽減するための車止めなどを開発しました。

本セミナーでは、開発したバリケード・車止めについて、特徴や仕組みの解説、衝撃の実験映像や開発秘話を交えてご紹介いたします。



話し手 **今岡 広一** (いまおか こういち)

北海道立総合研究機構  
ものづくり支援センター  
技術支援部 工業技術支援グループ 主査

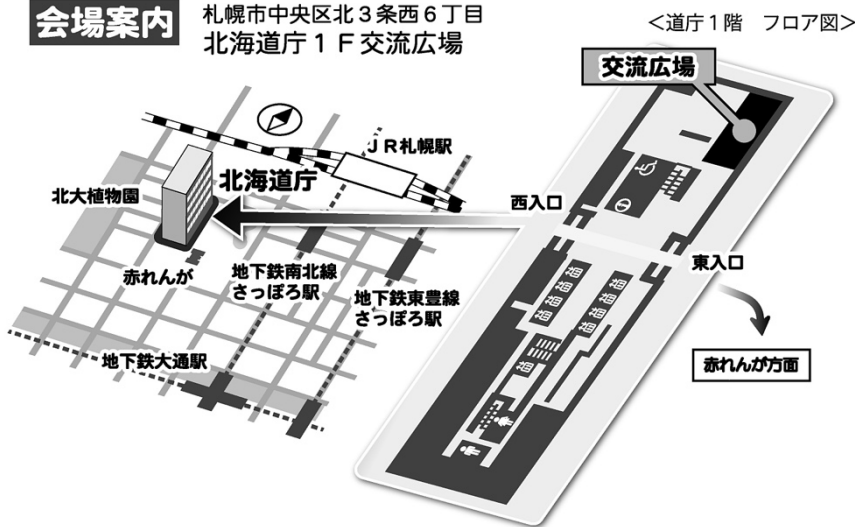
札幌生まれ札幌育ち 生粋の札幌っ子です！  
北海道大学大学院工学院人間機械システム  
デザイン専攻博士課程修了  
博士（工学）

2015年 工業試験場  
2023年から現職

【主な研究内容】機械システムの開発、  
自動化、ロボットの制御など

## 会場案内

札幌市中央区北3条西6丁目  
北海道庁1F 交流広場

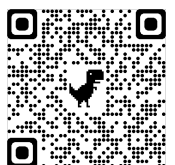


## お問い合わせ先

地方独立行政法人  
北海道立総合研究機構 研究戦略部

〒060-0819  
札幌市北区北19条西11丁目  
北海道総合研究プラザ

電話 011-747-2900  
ファックス 011-747-0211  
メール [hq-soudan@hro.or.jp](mailto:hq-soudan@hro.or.jp)  
ホームページ <http://www.hro.or.jp>



## 道総研ランチタイムセミナー「おひるの科学」とは？

道総研（正式名称：地方独立行政法人 北海道立総合研究機構）は、2010年4月に22の道立試験研究機関を統合して誕生した総合研究機関です。

道民の皆様の知的好奇心を刺激する身近な話題をテーマにしたセミナーを、ランチタイムに開催しています。