

会場:富山県民会館 3階 304会議室

時間	発表題名	発表者所属	発表者
セッションⅠ 『冬期路面管理、効率化①』			
9:45～10:00	浅層地下水の循環利用による無散水融雪 ー鉄、遊離炭酸、細砂への対応ー	国立大学法人 福井大学 産学官連携本部	宮本 重信
10:00～10:15	夏の熱を群杭効果で地中保存した融雪 ー近年の維持管理と設計施工での技術開発ー	福井県工業技術センター	奥田 広行
10:15～10:30	ロードヒーティングによる冬季路面管理におけるコスト削減の取り組み	札幌市 建設局 土木部雪対策室 事業課	柴田 雄史
10:30～10:45	融雪パネルを活用した融雪装置の開発について ～除雪作業労力の削減に向けて～	東日本高速道路(株) 新潟支社 上越管理事務所	山田 恵太
《休憩》			
セッションⅠ 『冬期路面管理、効率化②』			
10:55～11:10	非塩化物系凍結防止剤の開発に関する研究 ーコハク酸二ナトリウム六水和物の利用可能性の検討ー	(国研)土木研究所 寒地土木研究所	高橋 尚人
11:10～11:25	塩化ナトリウムに替わる新たな凍結防止剤の適用性検討 ー室内および試験道路での性能試験ー	(国研)土木研究所 寒地土木研究所 寒地道路研究グループ 寒地交通チーム	佐藤 賢治
11:25～11:40	塩化ナトリウムに替わる新たな凍結防止剤の適用性検討 ー現場における施工性検討ー	中日本高速道路(株) 金沢支社 保全・サービス事業部 保全計画チーム	松浦 智典
11:40～11:55	定点画像と移動体画像の融合活用による冬期路面管理に有効なシステム開発について	山田技研(株)	徳永 透
11:55～12:10	大型車両の燃費に及ぼす路面雪氷の影響度の算定	(国研)土木研究所 寒地土木研究所 寒地道路保全チーム	丸山 記美雄
《昼食・休憩》			
セッションⅠ 『吹雪対策、雪氷対策』			
13:00～13:15	視程障害移動観測車による防雪柵開口部の視程急変の実態調査	(国研)土木研究所 寒地土木研究所	小中 隆範
13:15～13:30	冬用タイヤ自動判別装置の開発と冬用タイヤ規制の運用検討について	西日本高速道路(株) 四国支社 保全サービス事業部 保全課	上島 慶
13:30～13:45	除雪作業における安全への取り組み	(株)ネクスコ・メンテナンス東北 青森事業所 事業課	荒木 洸太
13:45～14:00	北海道開発局における除雪機械体制と老朽化の見える化	国土交通省 北海道開発局 事業振興部 機械課	大上 哲也
14:00～14:15	車両位置情報システムを活用した、写真撮影・送信機能の開発 ～実施評価と今後に向けた取り組み～	中日本高速道路(株) 名古屋支社 豊田保全・サービスセンター 総務企画課	北川 真史
《休憩》			
セッションⅡ 『官民協働、住民参加』、『その他』			
14:25～14:40	市民を対象とした雪結晶観察教室	(株)興和	藤野 文志
14:40～14:55	流雪溝を利用した除雪ボランティアと町おこしの取り組み 北海道苫前町の事例	国土交通省 北海道開発局 留萌開発建設部 道路計画課	山木 正彦
14:55～15:10	帯状ガイドライト試行導入効果検証報告 ～積雪地帯における運転操作性検証～	(株)ネクスコ・エンジニアリング東北 施設技術部	曾根 翔太
15:10～15:25	高速道路における自発光スノーボールの着雪対策について	東日本高速道路(株) 北海道支社 技術部 技術企画課	加藤 哲
15:25～15:40	下水処理水を利用した新湊大橋の消融雪設備について	富山県 富山新港管理局 工務課 工務班	森田 竜成
15:40～15:55	ヒートポンプ系下水熱融雪施設における下水熱の有効利用に関する研究	(株)興和	小酒 欽弥