

会場:富山県民会館 2階 ホール

時間	発表題名	発表者所属	発表者
特定テーマ《異常降雪の備えと対応①》			
9:45～10:00	平成28年1月集中降雪の検証と対応策について	国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所 管理第二課	吉田 幸矢
10:00～10:15	雪通行止め時間の短縮に向けたチャレンジ	中日本高速道路(株) 名古屋支社 保全サービス事業部 保全チーム	吉田 泰規
10:15～10:30	情報連絡本部での情報共有化の試み ～新潟国道事務所での取組みより～	国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所 雪害防災減災課	今井 ひとみ
10:30～10:45	「異常降雪への備え」 ～異常降雪に対応する除雪計画策定のために～	国土交通省 北陸地方整備局 北陸雪害対策技術センター 北陸技術事務所 雪害防災減災課	渡邊 俊彦
《休憩》			
特定テーマ《異常降雪の備えと対応②》			
10:55～11:10	遠赤外線融雪装置による雪崩堆雪エリアの融雪について	(株)ネクスコ・メンテナンス新潟 湯沢事業所	佐藤 秀平
11:10～11:25	雪氷対策作業の効率化とそれに向けた取り組み 組織としての雪氷対策作業の向上	中日本高速道路(株) 名古屋支社 彦根保全・サービスセンター	小林 尚登
11:25～11:40	登坂不能車データ分析ツールの開発と冬期道路管理への活用について	開発技建(株)	齋藤 雅春
11:40～11:55	雪氷期における走行環境向上の取組みについて (ブルーライン)	(株)ネクスコ・メンテナンス新潟 湯沢事業所 保全課	岩佐 卓也
11:55～12:10	お客さま支援ツール”除雪NAVI”で冬期のご利用を快適に!	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	坂 宗樹
《昼食・休憩》			
特定テーマ《異常降雪の備えと対応③》			
13:00～13:15	XバンドMPLレーダ雨量計を活用した降雪把握と雪害ナレッジについて	国土交通省 国土技術政策総合研究所	今長 信浩
13:15～13:30	独自気象技術を用いた局地気象現象の把握・提供について	(株)ウェザーニューズ 道路気象コンテンツサービス	竹内 茜
13:30～13:45	低気圧に伴う降雪と雪崩発生との関係について	(国研)土木研究所寒地土木研究所	松下 拓樹
13:45～14:00	5冬期にわたるインターネットによる「吹雪の視界情報」提供実験の成果と今後の取組について	(国研)土木研究所寒地土木研究所 雪氷チーム	西村 敦史
14:00～14:15	XRAINを用いた冬期降水量の推定精度向上に向けて MPLレーダによる粒子判別に関する取組み	国土交通省 北陸地方整備局 河川部 水災害予報センター	谷口 和哉
《休憩》			
セッション I 『ICT、担い手』			
14:25～14:40	歩道除雪車の作業ガイダンス装置の開発	国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所 施工調査・技術活用課	長谷川 崇
14:40～14:55	運搬排雪のICT化に関する基礎検討	国土交通省 北海道開発局 事業振興部 機械課	飯田 和彦
14:55～15:10	ICT技術を活用した雪崩発生時の危機管理対応訓練 ～平成29年2月に実施した官民連携による雪崩対応訓練について～	新潟県 南魚沼地域振興局 地域整備部	吉田 あみ
15:10～15:25	北陸地域の高速道路における雪氷対策作業の取組みについて	中日本ハイウェイ・メンテナンス北陸(株) 保全事業部	水戸 光康
15:25～15:40	1人乗り除雪グレーダの安全性向上の検討 ～近接車両検知システムの開発～	国土交通省 東北地方整備局 東北技術事務所 施工調査・技術活用課	大沼 玄樹
15:40～15:55	新型除雪グレーダ導入による実証試験について	国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所 雪害防災減災課	池 伸明