

ぬれ雪に関するワークショップ

開催案内

開催日時 2017年3月21日（火）13:00～17:00

場所 国立研究開発法人防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター 大会議室
（新潟県長岡市栖吉町前山187-16 TEL：0258-35-7520（代表））

ワークショップ終了後、場所を移動して懇親会を開催いたします。参加ご希望の方は3月10日までに申し込みください。詳細は下記をご覧ください。

プログラム

13:00-13:05	開会・アナウンス	
13:05-13:35	平島寛行 (Hiroyuki Hirashima) 防災科研雪氷防災研究センター	積雪中の水分移動に関するモデル化の現状と課題 Success and challenges of the modeling for liquid water infiltration into the snowpack
13:35-14:05	山口悟 (Satoru Yamaguchi) 防災科研雪氷防災研究センター	マクロ的視点による積雪への水の浸透に関する実験・観測の現状と課題 Macro scale experiments and observations of water movement in snowpack - Current status and challenges -
14:05-14:35	石井吉之 (Yoshiyuki Ishii) 北海道大学低温科学研究所 水・物質循環部門	模擬降雨散水実験－失敗例と今後の見通し－ Rain simulation experiments: example of failure and future outlook
14:45-15:15	渡辺晋生 (Kunio Watanabe) 三重大学大学院生物資源学研究所 科	粗間隙を持つ凍土への水の浸透と浸透水の再凍結 Water infiltration into frozen soil with macropores
15:15-15:45	安達聖 (Satoru Adachi) 防災科研雪氷防災研究センター	MRIを用いた乾雪内のフィンガー流の可視化 Visualization of fingering flow in dry snow by using MRI
15:45-16:15	勝島隆史 (Takafumi Katsushima) 森林総合研究所	MRIを用いた乾雪内のフィンガー流の観察 Observation of fingering flow in dry snow by using MRI
16:15-17:00	総合討論・閉会	

