

日時:2012年2月29日(水)

場所: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)

新幹線/信越本線 長岡駅東口6番から

越後交通バス栖吉線、前山町入口下車

プログラム 主催者あいさつ、事務連絡 10:00 - 10:15

セッション1 10:15 - 12:15

積雪モデルの開発

山崎剛 (東北大学)

積雪変態・アルベドプロセスモデルの開発 一精度検証と積雪不純物が融雪に及ぼす影響評価ー 庭野匡思(気象研究所)

積雪変質モデルを用いた雪崩発生予測の現状と課題

平島寛行(防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター)

(休憩 12:15-13:30)

セッション2 13:30 - 14:50

降雪結晶の観測と積雪モデルへの反映の展望

中村一樹(北海道大学)

水みちの形成理論と実験

勝島隆史(富山高等専門学校)

(休憩 14:50-15:00)

セッション3 15:00 - 16:20

MRIを用いた積雪微細構造及び含水率の測定

安達聖(防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター)

個別要素法を用いた微細構造視点の力学計算

森口周二 (岐阜大学)

総合討論 16:20 - 16:40

連絡先:

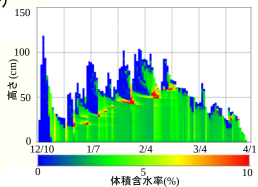
独立行政法人

防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター Tel:0258-35-7520 Fax:0258-35-0020

http://www.bosai.go.jp/seppyo/

担当:平島 (hirasima@bosai.go.jp)







JR長岡駅東口より越後交通パス栖吉線 「前山町入口」で下車 徒歩10分 8:30(駅発) → 8:41(着) : 9:20(駅発) → 9:37(着)