

積雪モデルに関する ワークショップ(第3回)

「積雪モデルの現状と今後の発展に向けた研究」

日時：2011年3月15日(火)

場所：防災科学技術研究所

参加
無料

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)

気象研における積雪変態・アルベドプロセスモデルの開発

庭野匡思 (気象研究所)

積雪変質モデルの現状と課題

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 - 15:30

水みちの形成理論と実験

勝島隆史 (長岡科学技術大学)

MRIを用いた積雪微細構造及び含水率の測定

安達聖 (筑波大学)

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 15:30 - 15:50

記念講演 16:00 - 17:00

積雪のミクロとマクロ

阿部修 (防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター)

連絡先:

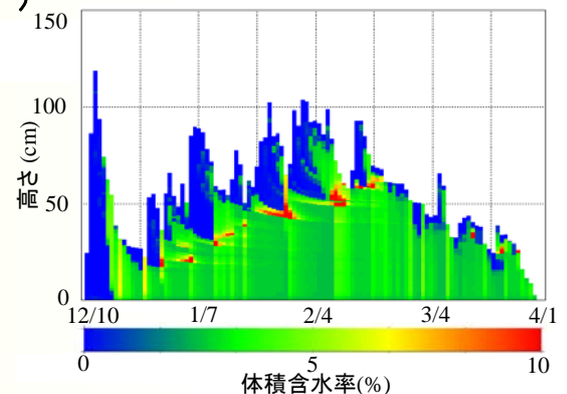
独立行政法人

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バス栖吉線
「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)