

第23回 北海道大学低温科学研究所 技術部技術報告会

第7回 北海道大学低温科学研究所 技術部セミナー

日時：平成29年12月8日(金) 13:30～

場所：低温科学研究所 新棟3F 講堂

主催：北海道大学低温科学研究所技術部 共催：北海道大学技術支援本部

入場無料・どなたでも参加できます

プログラム

13:30 技術部長挨拶 渡部 直樹

第7回低温科学研究所 技術部セミナー

13:30 - 14:10 「南極越冬最新事情」

樋口 和生 (第57次南極地域観測越冬隊長 国立極地研究所南極観測センター 設営業務担当マネージャー)

14:10 - 14:35 「JARE58地物チーム夏季活動について」

岡田 和見 (北海道大学大学院理学研究院附属地震火山研究観測センター 技術職員)

14:35 - 14:50 「しらせで海洋観測」

小野 数也 (低温科学研究所 技術専門職員)

第23回低温科学研究所技術部技術報告会

15:00 - 15:15 「Microorganisms that produce colored snow:
Identification of snow algae and bacteria from Mount Asahi」

○寺島 美亜・梅澤 和寛・森 章一・小島 久弥・福井 学

15:15 - 15:30 「ダイオードツリー製作における問題と対応」

○隅田 明洋・森 章一・千貝 健・小野 数也・加藤 由佳子・佐藤 陽亮・齋藤 史明

15:30 - 15:45 「氷結晶の単位ステップ成長カイネティクスの温度依存性」

○猪股 将弘・村田 憲一郎・麻川 明俊・長嶋 剣・中坪 俊一・古川 義純・佐崎 元

16:00 - 16:30 「鏡面研磨について」

○齋藤 史明・○新堀 邦夫

16:30 - 16:45 「母子里における熱収支観測と積雪底面流出モデルの適用」

○築場 大将・石井 吉之・高塚 徹・千貝 健・森 章一・小野 数也

16:45 - 17:00 「ドリフターを用いた北太平洋子午面循環の研究」

○三寺 史夫・西川 はつみ・高塚 徹

連絡先

北海道大学低温科学研究所技術部
先端技術支援室 小野
TEL: (011) 706 - 7470