

# 第22回 低温科学研究所 技術部技術報告会

日時：平成28年12月2日（金） 13：15～  
場所：低温科学研究所 研究棟2階講義室（215室）  
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

13:15 技術部長挨拶 渡部 直樹

13:15-13:30 樹木葉群の光吸収様式を推定するダイオードツリー作製の概要  
○隅田 明洋、森 章一、千貝 健、佐藤 陽亮、齋藤 史明、中坪 俊一

13:30-13:45 葉緑体タンパク質LIL8の機能解析  
○加藤 由佳子、横野 牧生、高林 厚史、田中 歩、田中 亮一

13:45-14:00 六角穴付きネジを片手で保持して締めるための方法  
○香内 晃

14:00-14:15 旭川工業高等専門学校での業務紹介  
○佐藤 陽亮

—休憩—

14:30-14:45 南極における大気-氷床-海洋相互作用観測の新展開  
○青木 茂、小野 数也、深町 康、大島 慶一郎、豊田 威信、松村 義正、杉山 慎

14:45-15:00 南極氷床で行われた掘削孔検層観測の報告  
本山 秀明、○森 章一、新堀 邦夫、的場 澄人

15:00-15:15 グリーンランドにおける氷河・海洋観測報告  
○榊原 大貴、漢那 直也、杉山 慎、中坪 俊一、森 章一、齋藤 史明

—休憩—

15:30-15:45 航空機を用いた微小重力実験  
○木村 勇氣、齋藤 史明、佐藤 陽亮、中坪 俊一、石塚 紳之介、山崎 智也、稲富 裕光

15:45-16:00 母子里における融雪期の模擬降雨散水実験  
○石井 吉之、中坪 俊一、森 章一、高塚 徹、千貝 健、小野 数也、池田 正幸、的場 澄人

16:00-16:15 流星バースト通信によるオホーツク海域環境情報収集システムの開発4  
○高塚 徹、三寺 史夫、長澤 正氏、椋本 介士、若林 良二、亀井 利久、高崎 和之、平坂 健太

16:15-16:30 降雪粒子の立体形状と誘電率データベースの開発  
○民田 晴也、久島 萌人、中坪 俊一、川島 正行、藤吉 康志

—休憩—

16:45-17:15 青年海外協力隊員としての活動報告  
○藤田 和之

終了後18時頃～  
2階講義室にて懇親会を行います（申込先：藤田）

