

名古屋大学—北海道大学 技術職員交流シンポジウム

平成27年1月26日 09:20～12:45
北海道大学 低温科学研究所 N206号室

趣旨説明 (名古屋大学全学技術センター紹介)	民田晴也(名大)
名古屋大学 地球水循環研究センター 降水／雲マルチパラメータレーダ(9/35 GHz)の紹介	民田晴也(名大)
降雨・降雪観測装置	大井正行(北大)
半導体レーザラインスキャナを利用した降雪粒子観測	民田晴也(名大)
オホーツク海沿岸レーダ観測の紹介	高塚徹、千貝健(北大)
対馬海峡 遠距離海洋レーダの概要	久島萌人(名大)
国際宇宙ステーション日本実験棟「きぼう」実験装置の開発	中坪俊一(北大)
北極圏における大気圏観測用全天カメラの製作	足立匠(名大)
名古屋大学 全学技術センター装置開発技術系 FPGA・ASIC開発のための技術獲得 3Dプリンターを利用した業務紹介	伊藤和也(名大) 叶哲生(名大)
名大-北大 技術協力の実績と今後への期待(仮)	鈴木和司(名大)
総合討論	

施設見学

創成研究機構, 電子科学研究所, 触媒化学研究センター	13:40～15:00
理学部工作室	15:20～16:20
低温科学研究所	16:30～17:15

懇親会

北海道大学 低温科学研究所 N206号室

