

- 13:30-13:45 開会挨拶
- 13:45-14:00 ウェタ lipophorin の脂質組成  
○加藤由佳子・岩崎正純・落合正則・片桐千仍
- 14:00-14:15 アイスコアから無菌的に氷試料内部を採取する装置  
○瀬川高弘・的場澄人・新堀邦夫
- 14:15-14:30 インジウム成形装置の製作  
○藤田和之
- 14:30-14:45 休憩
- 14:45-15:00 多雪地域における冬季放射量連続観測のための装置製作  
○下山宏・中鉢健太・藤田和之・新堀邦夫・中坪俊一・渡辺力
- 15:00-15:15 札幌におけるオゾン、窒素酸化物の連続測定  
○奥沢和浩・河村公隆・千貝健・福士博樹
- 15:15-15:30 アルミ製微生物捕集機器の製作 ～アルミ溶接の報告～  
○中鉢健太・新堀邦夫・堤正純
- 15:30-15:45 氷河底面堆積物コアサンプラーの開発  
○西村大輔・津滝俊・吉澤猛・杉山慎・新堀邦夫
- 15:45-16:00 休憩
- 16:00-16:15 低温基板表面上における吸着分子のオルソ-パラ転換測定装置の開発  
木村勇氣・○日高宏・香内晃・渡部直樹
- 16:15-16:30 レーザー・ガスパルス同期用分周器の設計  
○福士博樹・千貝健・渡部直樹
- 16:30-16:45 オホーツク海のシミュレーション  
三寺史夫・○内本圭亮・中村知裕・小野数也



主催：北海道大学低温科学研究所技術部  
共催：北海道大学教育研究支援本部  
日時：平成20年12月12日(金)午後  
場所：低温科学研究所 研究棟 2F 講義室

# 第14回 低温科学研究所 技術発表会