

研究会「宗谷暖流の変動メカニズム」

2008年9月12日(金) 13:00~
北海道大学 低温科学研究所 講義室(研究棟2階)
(低温研までのアクセスは <http://www.lowtem.hokudai.ac.jp/access.html> 参照)

【プログラム】

13:00-13:10 開会挨拶と趣旨説明 広瀬 直毅(九大応力研)

● セッション1 宗谷暖流の観測とモデリング

13:10-13:35 船舶による夏季の宗谷暖流の観測

○松山 優治・北出 裕二郎・和高 牧子(東京海洋大)・石津 美穂(東北大理)・青田 昌秋(北大低温研)

13:35-14:00 北海道水産試験場による宗谷暖流域の観測

田中 伊織(道中央水試)

14:00-14:25 北大低温研による宗谷暖流の係留観測

○深町 康・大島 慶一郎・江淵 直人(北大低温研)・水田 元太(北大院地球環境)・田中 伊織・吉田 英雄(道中央水試)・坂東 忠男(宗谷漁協)・佐野 稔(道稚内水試)・若土 正暁(北大低温研)

14:25-14:50 宗谷岬沖潮流推算表の漁業への応用の可能性

○佐野 稔(道稚内水試)・江淵 直人(北大低温研)・坂東 忠男(宗谷漁協)

14:50-15:15 宗谷暖流沖冷水帯の特徴と形成機構

○石津 美穂(東北大理)・北出 裕二郎・松山 優治(東京海洋大)

15:15-15:40 JCOPE-OKHOTSK OGCM に見られる宗谷暖流

○内本 圭亮・小野 純・三寺 史夫・江淵 直人(北大低温研)

15:40-15:50 休憩

● セッション2 宗谷暖流と日本海の流量収支

15:50-16:15 対馬海峡通過流量の季節・経年変動

○滝川 哲太郎(水大校)・尹 宗煥・福留 研一(九大応力研)

16:15-16:40 津軽海峡通過流について：流量変動とその要因

○伊藤 集通・川村 英之(JAEA)・大西 光代・磯田 豊・中山 智治・島 茂樹(海洋財団)

16:40-17:05 宗谷暖流流量の季節・経年変動

○大島 慶一郎(北大低温研)・森島 秀太(川崎造船)・江淵 直人・深町 康・若土 正暁(北大低温研)・Y. Volkov(FERHRI)

17:05-17:30 東アジア縁辺海のデータ同化研究(DREAMS計画)について

広瀬 直毅(九大応力研)

17:30-18:00 総合討論

19:00- 懇親会