

北海道大学低温科学研究所 共同研究集会 2013
「物質循環から見た流域・汽水域・沿岸連環の解明」

日時:2014年3月5日(水)13:30-18:00

会場:北海道大学低温科学研究所 2F 会議室(札幌市北区北19条西8丁目)

【プログラム】

13:30-13:40

低温科学研究所 所長あいさつ

13:40-14:10

白岩 孝行(北海道大学低温科学研究所)

「北海道の森川海連環:道南天ノ川・石崎川の事例」

14:10-14:40

浅野芳治(北海道大学大学院環境科学院)

「沿岸域の基礎生産に与える河川の影響評価」

14:40-15:10

川東 正幸(首都大学東京都市環境学部)

「バイカル湖水系の河川における金属元素の動態予測」

15:10-15:30

休憩

15:30-16:00

楊 宗興(東京農工大学農学研究院)

「わが国の河川水中溶存鉄濃度の分布と地理的要因」

16:00-16:30

長尾 誠也(金沢大学環日本海域環境研究センター)

「別寒辺牛川一厚岸湖における陸起源粒子態有機物の移行と堆積状況」

16:30-17:00

大西 健夫(岐阜大学応用生物科学部)

「陸・海の水・物質循環モデリングーアムール川、伊勢湾流域の例ー」

17:00-17:30

三寺 史夫(北海道大学低温科学研究所)

「アムール川の流出水はなぜ北西大陸棚まで広がることができるのか？」

17:30-18:00

総合討論

【本件に関する連絡先】

低温科学研究所 白岩孝行

電話 011-706-7664 shiraiwa@lowtem.hokudai.ac.jp