

# 金沢大学環日本海域研究センター 拠点研究集会

金沢大学環日本海域環境研究センター，総合地球環境学研究所，  
京都大学・生態学研究センター 共催

**会期：平成28年11月3日 14:00-18:00**

**会場：金沢大学 環日本海域環境研究センター 臨海実験施設**

14:00-14:05, 谷口 真人(地球研)

「地球研と金沢大との連携について」

14:05-14:25, 長尾 誠也(金沢大・環日センター)

「能登半島熊木川における元素循環と七尾湾への移行挙動」

14:25-14:45, 落合 伸也(金沢大・環日センター)

「能登半島の貯水池堆積物を用いた集水域環境変動・物質動態の研究」

14:45-15:05, 関口 俊男(金沢大・環日センター)

「能登に生息する円口類の比較内分泌学的研究」

15:05-15:25, 木谷 洋一郎(金沢大・環日センター)

「魚類の生体防御物質；九十九湾に生息する魚類について」

休憩

15:40-16:00, 陀安 一郎・中野 孝教(地球研)

「同位体手法を基にした、集水域環境研究について」

16:00-16:20, 近藤 康久(地球研)

「多元素同位体指標の可視化とオープンサイエンス」

16:20-16:40, 太田 民久(地球研)

「大気降下物の森林生態系への負荷量および起源をコケの鉛同位体比から推定する試み」

16:40-17:00, 松木 篤(金沢大・環日センター)

「能登半島への越境物質観測」

17:00-17:20, 猪股弥生(金沢大・環日センター)

「越境輸送による人為起源硫酸イオン沈着量の時空間変動評価」

17:20-18:00, 総合討論