

公益財団法人住友財団 環境研究助成 課題研究

少子高齢化が及ぼす 河川・沿岸域環境の変化と保全対策

11月9日(土)

13:30-17:00(受付13時～)

金沢市近江町交流プラザ4階
まなびい広場 研修室1

- 13:30 開会挨拶・趣旨説明
金沢大学環日本海域環境研究センター 長尾誠也 教授
- 13:45 ドローンとAIによる森林解析
金沢大学理工学研究域 藤生 慎 准教授
- 14:00 熊木川における物質輸送
金沢大学環日本海域環境研究センター 落合伸也 助教
- 14:15 モデルによる物質輸送解析
岐阜大学応用生物科学部 大西健夫 准教授
- 14:30 七尾西湾の環境 金沢大学環日本海域環境研究センター 長尾誠也 教授
- 14:45 七尾市の産業構造分析 金沢大学人間社会研究域 佐無田 光 教授
- 15:00 市民への発信：ボードゲームについて
金沢大学人間社会研究域 林 直樹 准教授
- 15:15 休憩
- 15:30 ゲーム体験（詳細は裏面）
- 17:00 閉会挨拶 金沢大学人間社会研究域 佐無田 光 教授



金沢市近江町交流プラザ（近江町いちば館4階）
〒920-0907 金沢市青草町8番地
（建物の左右にあるエレベータをご利用ください）

* 来館の際は、公共交通機関のご利用にご協力をお願いします。

問合せ先
〒920-1192 金沢市角間町
金沢大学環日本海域環境研究センター
TEL: 076-234-6961

環境ゲーム体験会 (15:30-17:00) について

対象：小学校高学年 - 中学校 定員：20名 (先着順)

体験会内容：このプロジェクトの一環として七尾市の小学校で実施されたボードゲーム「熊木川流域環境形成ゲーム：流域戦隊クマレンジャー」の試遊会を行います。目標はお金を生み出す「人工林」「カキの養殖場」を増やすこと。前半は人口が多く「攻めの環境形成」、後半は少ない人口で「守りの環境形成」に取り組むことになります。各プレイヤーは赤（役場の公務員がモデル）、青（漁業）、緑（林業）、黄色（土木）のいずれかを担当します。それぞれの得意／不得意をよく考え、うまく協力することが得点アップのこつです。

***定員がありますので、必ず事前に申込をお願いいたします。**



申込方法

◎郵送の場合

応募用紙に必要事項を記入して下記住所まで郵送してください。
〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学環日本海域環境研究センター 宛
封筒に「環境ゲーム体験会申込用紙在中」と記載ください。

◎メール

メール本文に、児童/生徒氏名（ふりがな）、保護者氏名（ふりがな）、連絡先（電話番号または電子メールアドレス）、学年を記載の上、pattykiku@staff.kanazawa-u.ac.jpまでお送りください。メールタイトルに「環境ゲーム体験会申込」と記載してください。

申込以外のゲーム体験会に関するお問合せ先

電話：076-264-5507（直通）金沢大学人間社会研究域人間科学系 准教授 林 直樹

きりとり

11月9日環境ゲーム体験会申込用紙 (1人1枚申し込んでください)

ふりがな		ふりがな	
保護者氏名		児童/生徒氏名	
学校名		学年	
電話番号		メールアドレス	