

日時： 12月19日(土) 9:00~16:25 (8:30 開場)

場所： 大分大学 教育福祉科学部 100号教室

演題と演者（敬称略）：

1. タケノコカワニナにおける泥質と成長の関係  
○石川真太郎・永野昌博（大分大学 教育福祉科学部）
2. 大分県のコケ類 –希少種の生育の状況 その2–  
○大塚政雄（日本蘚苔類学会）
3. 大分県の食用藻類  
○伊藤龍星（大分県農林水産研究指導センター水産研究部）
4. 豊後大野市が考える地域づくり～ジオ・エコ・生物多様性戦略の役割～  
○神志那庸一（豊後大野市役所 商工観光課）
5. 大分県内で見られたクラゲ類  
○岩井美菜（大分マリーナパレス水族館「うみたまご」）
6. オオイタサンショウウオの環境による育ち方の違い  
○甲斐潤樹（大分市立日岡小学校）
7. 大分県内湧水の水質と味覚  
○炭本悟朗（NPO法人おおいた生物多様性保全センター）
8. 有害赤潮プランクトン*Karenia mikimotoi*の生態とその対応策  
宮村和宏\*・野田誠\*\*・○景平真明\*\*\*  
（\*.大分県農林水産研究指導センター水産研究部・）  
\*\*.大分県東部振興局農山漁村振興部・  
\*\*\*.大分県南部振興局農山漁村振興部
9. 魚類相調査に基づく環境教育プログラムの開発  
○大山実花・永野昌博（大分大学 教育福祉科学部）
10. 大分県北部におけるクマタカの記録  
○三丸祥子（NPO法人希少生物研究会）
11. 草原性希少チョウ類の保全活動について  
○朝倉和紀（九重ふるさと自然学校）
12. 大分からはじまった九州の環境教育プラットフォーム  
○澤克彦（九州環境教育ミーティング）
13. アカメガシワの防御戦略の研究  
○衛藤大知・○伊東美依・○管捷吾・○壺内聡太  
（大分県立大分鶴崎高等学校科学同好会）

問合せ先：

永野 昌博

大分大学 教育福祉科学部 生態学研究室

Tel. & Fax. 097-554-7576

〒870-1119 大分市旦野原 700