

第12回伊豆沼・内沼研究集会

- 次 第 -

日時:2018年2月17日(土) 13:30~17:00

会場:宮城県伊豆沼・内沼サンクチュアリセンター研修室

【開会のあいさつ】 13:30~

(公財)宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団 理事長 菊地永祐

【研究発表(発表者:○)】

- 1 ハス群落に形成された徘徊性クモ類を中心とする水上食物網
安野 翔[○](仙台市)・藤本泰文・倉谷忠禎・嶋田哲郎(伊豆沼財団)
鹿野秀一(東北大・東北アジア研)・菊地永祐(宮教大・教員キャリア研究機構)
- 2 安定同位体比による外来種カワリヌマエビ属の1種と在来種ヌカエビの食性ニッチの解析
鹿野秀一[○](東北大・東北アジア)・安野翔(仙台市)・藤本泰文(伊豆沼財団)
- 3 生活型から類推される植物群落の生活史戦略-伊豆沼・内沼を例として- (仮題)
速水裕樹[○](伊豆沼財団)
- 4 伊豆沼周辺に生育する水生食虫植物イヌタヌキモの餌生物構成
大友真夏[○](山形大・理・生物)・速水裕樹・藤本泰文・嶋田哲郎(伊豆沼財団)・横山 潤(山形大・理・生物)
- 5 伊豆沼・内沼の自然再生活動の自己採点
藤本泰文[○](伊豆沼保全財団)

【休憩 30分】14:45~

- 6 アメリカザリガニの繁殖抑制をめざして
-連続捕獲装置・しばづけ(人工藻)・小型定置網・巣穴掘り-
長谷川政智[○]・久保田龍二・高橋清孝(NPO法人シナイモツゴ郷の会)
- 7 高解像度音響ビデオカメラ ARIS を用いた魚類調査に関する研究
張宇[○]・水野勝紀(東京大学)・藤本泰文・嶋田哲郎(伊豆沼財団)
- 8 伊豆沼における底質有機物堆積機構の解析
藤巻 史也[○]・野村 宗弘・西村 修(東北大学大学院工学研究科)
- 9 伊豆沼の濁り低減に向けた一考察
井上公人・門倉由季[○](国際航業株式会社)・藤本泰文(伊豆沼財団)・野村宗弘
(東北大学大学院工学研究科)

【質疑応答】~16:30 閉会