

第5回研究発表会プログラム

日時／2022年3月31日（木）13:00～15:55

場所／オンライン開催（大会本部：東京大学農学部内）

大会委員長／望岡典隆・松重一輝（九州大学大学院農学研究院）

13:00～13:05 **開会挨拶** 望岡典隆（九州大学）

Session 1

座長／横内一樹

13:05～13:20 **1. ニホンウナギにおける水流弁別**
渡辺茂（慶應義塾大学）

13:20～13:35 **2. 放流ニホンウナギの移動・分布の特性**
竹内宏太・前田達彦・脇谷量子郎・萩原聖士・木村伸吾（東京大学）

13:35～13:50 **3. 河川におけるウナギ属魚類の定住性と回帰性**
前田達彦・竹内宏太・脇谷量子郎・萩原聖士・木村伸吾（東京大学）

13:50～14:05 **4. 河川感潮域上部におけるニホンウナギ当歳魚の生息地利用**
松重一輝・松川康介・久保園開人・望岡典隆（九州大学）

14:05～14:20 **休憩**

Session 2

座長／篠田章

14:20～14:35 **5. 石組み設置による生息環境および避難環境の創出**
安田陽一（日本大学）

14:35～14:50 **6. ニホンウナギが好む浮石の間隙**
大戸夢木（九州大学）・坂上嶺（北海道立総合研究機構）・日比野友亮（北九州市立博物館）・松重一輝（九州大学）・内田和男（全国内水面漁連）・望岡典隆（九州大学）

14:50～15:05 **7. 日本初、干潟における石倉カゴモニタリング調査～豊橋市天然うなぎ資源保護再生プロジェクト協議会の取組～**
丸崎敏夫（(株)海みらい研究所）・井土順喜（豊橋市役所）・阿部美黎（豊橋市役所）

- 15:05 ~ 15:20 **8. 蒲郡市西田川におけるニホンウナギ生息調査～石倉カゴの高頻度モニタリングを通して
見えたこと～**
加藤あゆみ・生田優里杏・槁本桃那・伊藤漣・大脇燦季・奥森由菜・山下耕平・亀山紗奈
(愛知県立三谷水産高校)
-
- 15:20 ~ 15:35 **9. ニホンウナギの絶滅を回避するための2つのサンクチュアリづくり～特に持続可能な水環
境に必要な微生物と酸素について～**
大橋壮汰・百原未唄・坂田由衣・江口新・久米耕平・水崎偉利愛・宮崎瑛・松清みゆき・
鬼崎元幹・山崎瑞稀・吉田遥晴・平田紗里奈・平野芹夏・坂口歩夢・藤本春菜 (福岡県立
伝習館高等学校)
-
- 15:35 ~ 15:50 **10. Recent development of eel aquaculture industry in Taiwan (臺灣鰻魚養殖業的
最新發展)**
Wann-Nian Tzeng (曾萬年) (Institute of Fisheries Science, National Taiwan
University (國立臺灣大學漁業科學研究所) & Department of Aquaculture, National
Pingtung University of Science and Technology (國立屏東科技大學 水產養殖系))
-
- 15:50 ~ 15:55 **閉会挨拶** 松重一輝 (九州大学)