

平成30年度 立正大学地球環境科学部  
環境システム学科

# 環境水文学ゼミ卒業論文発表会



日時：平成31年2月2日(土)  
10:00～17:00  
場所：1101教室

## プログラム



挨拶 李 盛源講師

- ① 10:00-10:15 131W00049 井上勇祐(安原研)  
水生昆虫の生息状況と水環境について
- ② 10:15-10:30 141w00022 吉田慎吾(河野研)  
ミネラルウォーターの水質と採水地の地域特性との関係
- ③ 10:30-10:45 141W00032 内園大貴(安原研)  
東京都板橋区石神井川における水質の日変化について
- ④ 10:45-11:00 151w00009 久野若菜(河野研)  
茨城県北部に分布する多様な温泉の水質形成機構の解明



休憩

- ⑤ 11:10-11:25 151W00010 内野健太郎(安原研)  
千葉県・下総台地北西部における浅層地下水の水質について
- ⑥ 11:25-11:40 151w00016 山田咲月(河野研)  
秩父盆地における地下水およびタマゴ水の水質形成機構の解明
- ⑦ 11:40-11:55 151W00026 井上美奈(安原研)  
武蔵野台地における河川水と地下水の交流関係について  
-霞川流域における事例研究-
- ⑧ 11:55-12:10 151w00029 佐藤宏光(河野研)  
元荒川水系の水環境とアメリカザリガニ生息数との関係



昼食

- ⑨ 13:00-13:15 151w00030 上坂智士(河野研)  
比良山系東麓における水利施設「ショウズヌキ」の現状
- ⑩ 13:15-13:30 151W00047 小池喜之介(安原研)  
都幾川と市野川の河川環境と河川底生動物相について

- ⑪ 13:30-13:45 151W00050 川中子尚輝(李研)  
渡良瀬川における河川環境と底生動物相について
- ⑫ 13:45-14:00 151W00054 鳴島佑也(安原研)  
相模原台地における湧水の水質特性
- ⑬ 14:00-14:15 151w00064 阿久津英祐(河野研)  
元荒川の水環境とムサシトミヨ生息条件との関係



休憩

- ⑭ 14:25-14:40 151w00070 石野成美(河野研)  
山岳湖沼の水質と人為的汚染の現状  
一標高 2000m 以上の日本アルプス湖沼群の事例一
- ⑮ 14:40-14:55 151W00082 荒木航平(李研)  
新潟県胎内川扇状地および胎内砂丘地における地下水の水質特性について
- ⑯ 14:55-15:10 151W00084 犬飼皓貴(安原研)  
埼玉県深谷市における地下水水質の三次元構造と水質形成プロセス
- ⑰ 15:10-15:25 151W00091 集貝泰彦(安原研)  
群馬県藤岡市浄法寺地区における河川水中の塩化物イオン濃度について
- ⑱ 15:25-15:40 151W00102 高橋 蘭(安原研)  
長野県上田市黄金沢川の酸性河川水と扇状地の地下水の交流について



休憩

大学院

- ⑲ 15:50-16:10 188W00001 木村真夏(安原研)M1  
水田地域を流域とする河川水中の重金属類の起源と挙動に関する研究
- ⑳ 16:10-16:30 188W00003 長谷川武俊(安原研)M1  
埼玉県渡瀬地域と群馬県浄法寺地域における地下水の水質形成プロセス
- ㉑ 16:30-16:50 169W00001 船生泰寛(河野研)D3  
一時湖沼の出現と消失プロセス  
～赤城山山頂火口湖「血の池」の事例～



講評 安原正也教授

**1・2年生の方も参加は自由です。**  
**多くの方々の参加をお待ちしております。**