

## 2023年度 環境ソリューション工学専攻 特別研究(修士論文) 公聴会(2024年2月20日(火)) タイムテーブル

会場:7号館講義室2								
	研究室	学籍番号	発表者	修士論文題目			主査	副査
09:45 ~ 09:55	発表ファイルアップロード							
09:55 ~ 10:00	進行についての説明(水原)							
10:00 ~ 10:05	開会挨拶(菊池専攻主任)							
1	10:05 ~ 10:25	山中	T22M067	磯部 大輔	環境DNA分析による遺伝的多様性評価技術の精度評価および向上	山中	三木	
2	10:25 ~ 10:45	岸本圭子	T22M068	田邑 龍	ハイイロゲンゴロウの季節消長と野外・飼育下における幼虫の食性	岸本圭子	横田	
3	10:45 ~ 11:05	山中	T22M069	出口 太一	環境核酸分析による冷水菌感染アユの状態推定	山中	丸山	
	11:05 ~ 11:10	閉会挨拶(宮浦副専攻主任)						
	11:10 ~ 11:30	判定会議						

- (1) 1人あたりの発表の持ち時間は20分(口演:15分、質疑応答:5分)として進行します。
- (2) 発表には、pptxファイル、pdfファイルを使用できます。発表時の操作は、各自においてお願いします。
- (3) 動作不具合の対策、特殊な発表方法の採用については、指導教員と相談の上、自己責任で行って下さい。
- (4) 『環境ソリューション工学特別研究』の単位認定を求める学生は、公聴会全日程を通じて出席しなければいけません。