## 2019年度環境起学専攻 中間(ポスター)発表会

Mid-Term -Poster Session- 2019

2019年4月17日(水) 会場: D201 Wednesday, April 17th. Venue: D201 時間 Time: 14:45-16:30

	コース	学年	氏名	指導教員 指導教員	副指導教員	題目
1	環境適応科学	D1	BONDAD SERENE EZRA CORPUS(10月)	藏崎 正明		Structure-Cytotoxic Activity Relationship of epigallocatechin gallate-cadmium complexes (エピガロカテキンガレート・カドミウム錯体の構造および細胞傷害活性との関係)
2	国際環境保全	D1	KOMBA ATUPELYE WESTON(10月)	渡邉 悌二		Interactions between terrestrial protected areas and their surroundings in human-dominated East African savannah
3	環境適応科学	D2	Jakia Jerin Mehjabin(10月)	沖野龍文		Halogenated Secondary Metabolites from <i>Moorea bouillonii</i> collected in Sabah Malaysia
4	環境適応科学	D2	RAHAMAN MD. SHIBLUR(10月)	藏崎 正明		Protective actions of D-Pinitol against Arsenic-induced toxicity in PC12 cells
5	国際環境保全	D2	Mst. Kaniz Fatima Binte Hossain (10月)	藏崎 正明		Effects of dihydrolipoic acid on mercury toxicity and heme oxygenase-1 expression in PC12 cells
6	人間・生態システム	D2	PONGSIVAPAI PONGPET(10月)	根岸淳二郎		The spatial variations of water quality and sediment characteristics in the Ishikari Floodplain water body
7	環境適応科学	M1	孟 宇(10月)	野呂 真一郎	藏崎 正明	柔らかい一次元金属錯体の合成及び二酸化炭素吸着特性評価
8	環境適応科学	M1	張 思(10月)	野呂 真一郎	豊田 和弘	ピペラジンを含む金属錯体の合成と二酸化炭素吸着特性
9	国際環境保全	M1	肖 娟(10月)	渡邉 悌二	白岩・早川	Land cover change in Dongting Lake area of Hunan province of China during 1978-2018
10	国際環境保全	M2	TUIPULOTU SANDY SIUTITI(10月)	渡邉 悌二	白岩 孝行	Tourism post-tropical cyclone assessment: a case study of the accommodation sector in Tonga
11	国際環境保全	M2	劉 煒琦(10月)	渡邉 悌二	白岩 孝行	Roles of action project for local communities: Lessons from field survey on the different cognition of the Imja Glacial Lake Project between local people and project-related people
12	国際環境保全	M2	NGOLO ARMSTRONG MANUVAKOLA EZEQUIAS (10月)	渡邉 悌二	白岩 孝行	Monitoring urban expansion of Luanda, Angola using an integrated GIS and Remote sensing approach
13	人間・生態システム	M2	TOLOD JANINE RODULFO(10月)	根岸 淳二郎	白岩孝行、渡邉悌二	Preliminary study on the detritivore faunal composition and leaf decomposition in streams with differing temperature regimes: a consequence of geological heterogeneity