

場所: 緑が丘ホール

時間			学籍番号	氏名	題目	主指導教員	副指導教員	審査員(最左列は主査)						
9:00	-	9:15	20M51323	吉井 千尋	Long-term durability of surface coated concrete against chloride penetration (表面被覆工を施したコンクリートの塩分浸透に対する長期的耐久性)	岩波 光保		岩波	千々和	廣瀬				
9:15	-	9:30	20M51369	GARCIA HENANDEZ Jorge	Role of salinity in the regrowth process of <i>Escherichia coli</i> after chlorination	吉村 千洋		吉村	藤井	竹村				
9:30	-	9:45	20M58271	CHEN GUO	Integration of photodegradation process of organic micropollutants to vertically one-dimensional lake model	吉村 千洋		吉村	鼎	藤井	中村(恭)	澤田		
9:45	-	10:00	20M58288	ZHANG SHENGYI	Effect of Minute Cracks and Sustained Loading on the Chloride Ion Penetration in Concrete	岩波 光保		岩波	千々和	Anil				
10:00	-	10:15	20M58294	Declaro Alexis	Development of Spatial - Temporal - Pseudo-spectral CNN Architecture for Data Gap-filling of High-resolution Global Surface Water Extent Satellite Imagery	鼎 信次郎		鼎	吉村	藤井	瀬尾	佐々木		
10:15	-	10:30	20M58319	HANIF FATIMA	Resolution impacts and output collation of land use land cover classification by supervised machine learning algorithms and its impact on hydrological simulations: A Jhelum River dossier	鼎 信次郎		鼎	吉村	藤井	瀬尾	高橋		
10:45	-	11:00	20M58325	Pan Liyi	Seismic Performance of Buildings Supported by Concrete Filled Steel Tube (CFST) Pile Foundations Subjected to Near-Fault and Far-Fault Ground Motions Considering Soil-Pile-Structure Interaction	WIJEYEWICKREMA ANIL CHRISTOPHER		Anil	岩波	竹村	千々和	澤田		
11:00	-	11:15	20M58331	QIN Ruigang	FEM scattering analysis of SH guided waves by debonding in bi-material plate	廣瀬 壮一		廣瀬	Anil	高橋				
11:15	-	11:30	20M58348	辛 止謙	Detection of state changes of industrial steel girders by phase space analysis based on vibration monitoring data	佐々木 栄一		佐々木	廣瀬	竹村				
11:30	-	11:45	20M58354	THAUE WIRACHA	Influence of acetic acid pre-soaking treatment on durability of recycled aggregate concrete	岩波 光保		岩波	佐々木	千々和	藤井	澤田		
11:45	-	12:00	20M58377	WATTANAVICHIEEN Pearpran	The use of municipal Polyethylene Terephthalate (PET) plastic waste in concrete	岩波 光保		岩波	高橋	佐々木	千々和	瀬尾		

※判定会議(発表会終了後)