

熊本県立大学 環境共生学部 居住環境学専攻[※]
令和5年度(2023年度) 卒業論文・卒業設計中間発表会 プログラム
日時: 令和5年(2023年)10月28日(土) 午前9時30分～
会場: 大ホール

▼ 午前の部 9:35～12:24

種別	発表番号	題目	発表時間	
論文	1	居合わせを誘発するデザインとその評価 -県大マルシェを対象として-	9 : 35	- 9 : 41
	2	街路空間における照明計画とその評価 -県立大通りを対象として-	9 : 42	- 9 : 48
	3	学生と飲食店のマッチングに向けた店舗紹介カードの開発 -ニーズ調査に基づいて-	9 : 49	- 9 : 55
	4	防災まちづくりにおける都市公園の役割 -熊本市錦ヶ丘公園を対象として-	9 : 56	- 10 : 02
	5	プレイヤー主体の空き家活用におけるスキーム開発とその評価 -三郎家を対象地として-	10 : 03	- 10 : 09
	6	郊外部におけるDIYワークショップを通じた人の関わり方の変遷 -玉名市higocolorと久留米市コーボ江戸屋敷に着目して-	10 : 10	- 10 : 16
	7	漁村景観に対する地域住民の意識に関する研究	10 : 17	- 10 : 23
	8	棚田の地理的・社会的な残存要因とその維持に関する研究	10 : 24	- 10 : 30
	9	五木村の集落空間構成の変遷に関する研究	10 : 31	- 10 : 37
	10	日常生活におけるお寺と地域のつながり方に関する研究	10 : 38	- 10 : 44
	11	継続している自然体験活動が地域にもたらす効果	10 : 45	- 10 : 51
	12	市街化調整区域内における集落内開発制度による住宅開発に関する研究	10 : 52	- 10 : 58
	13	市街化調整区域における工場立地が周辺市街地形成に与える影響に関する研究	10 : 59	- 11 : 05
休憩(10分)				
論文	14	現地調査より宮崎市と熊本市の公道植栽量の比較からみえる景観向上の要点	11 : 15	- 11 : 21
	15	崎津住民が地元誇りに誇りを持つための相互協力を探る	11 : 22	- 11 : 28
	16	天草市崎津集落内の外壁色と自然色の調査からみた集落の色彩環境の特徴	11 : 29	- 11 : 35
	17	体感温度と暑さの要因による高齢者の熱中症対策	11 : 36	- 11 : 42
	18	部屋の照明と学習能力の関係	11 : 43	- 11 : 49
	19	熊本県立大学小ホールの音響特性	11 : 50	- 11 : 56
	20	コンビニエンスストアの省エネについて	11 : 57	- 12 : 03
	21	コンビニエンスストアの消費電力の回帰分析による推測とAIによる推測の比較	12 : 04	- 12 : 10
	22	住宅エネルギーにおける再生可能エネルギーの利用用途分解と地域特性の推定	12 : 11	- 12 : 17
	23	葦北町における二酸化炭素排出量の現状と固定状況の見直し	12 : 18	- 12 : 24

▼ 午後の部 13:24～15:31

論文	24	緩和ケア期の住まい方に関する研究	13 : 24	- 13 : 30
	25	空き家化防止を目的としたツールの開発と評価 -南阿蘇村版いえの手帳作成を通して-	13 : 31	- 13 : 37
	26	地域特性からみる空き家バンク登録物件の評価と分析	13 : 38	- 13 : 44
設計	27	市街地におけるグラフィティの実態把握に関する研究	13 : 45	- 13 : 51
	28	よりみち	13 : 52	- 13 : 58
	29	Sake+ -日本酒の味わい、香りを生かす空間-	13 : 59	- 14 : 05
	30	音とつくる空間 -新たなライブハウスの形-	14 : 06	- 14 : 12
	31	ミライREBORNスマイブプロジェクト①への取り組みと今後の展望	14 : 13	- 14 : 19
	32	ミライREBORNスマイブプロジェクト②への取り組みと今後の展望	14 : 20	- 14 : 26
	33	語らう銭湯 -地域コミュニティ活性化への契機-	14 : 27	- 14 : 33
休憩(10分)				
論文	34	静定構造力学における自己学習支援に関する研究 -理解度の低い項目の解説資料・動画の活用-	14 : 43	- 14 : 49
	35	被災した伝統構法建物の残存要因の解明と存続に向けた体制づくりに関する研究	14 : 50	- 14 : 56
	36	伝統構法に基づく農山村建築の構造特性と耐震性能向上に関する研究	14 : 57	- 15 : 03
	37	くまもと型設計法に基づいた土壁の性能評価と中塗土が性能に及ぼす影響に関する研究	15 : 04	- 15 : 10
	38	方杖や添え柱を用いた軸組の耐震性能評価及び補強方法に関する研究	15 : 11	- 15 : 17
	39	竹材の利用促進を目的とした耐震要素の開発と性能評価に関する研究	15 : 18	- 15 : 24
	40	豪雨災害時における防災情報提供手法の精度向上に関する研究	15 : 25	- 15 : 31

※2019年度入学者から、居住環境学科は環境共生学部環境共生学科居住環境学専攻になりました。