

※令和2年度(2020年度)は、新型コロナウイルス感染症対策のため、会場を2つに分けて実施します。

熊本県立大学 環境共生学部 居住環境学科
令和2年度(2020年度) 卒業論文・卒業設計発表会 プログラム
日時: 令和3年(2021年)2月7日(日)午前8時20分～
第2会場: 中講義室2

22名

種別	発表 番号	梗概集番 号	題目	発表時間
論文	1	18	ZEHの電力需給特性の解析	8 : 30 - 8 : 40
論文	2	19	オンライン授業の課題と将来性に関する研究	8 : 41 - 8 : 51
論文	3	20	ウィズコロナでの新しいライフスタイル 『パンライフの評価』	8 : 52 - 9 : 02
論文	4	21	照明色温度が認知作業の集中度に及ぼす影響と測定法の研究	9 : 03 - 9 : 13
論文	5	22	新型コロナウイルスの流行に伴う家庭環境の変化と電力需要の変化	9 : 14 - 9 : 24
換気(5分)				
論文	6	23	伝統構法建物に用いる様々な塗り壁の耐震性能評価に関する研究	9 : 29 - 9 : 39
論文	7	24	斜め貫の実用化に向けた耐震性能向上及び施工方法に関する研究	9 : 40 - 9 : 50
論文	8	25	伝統構法建物を対象とした耐震性と意匠性を兼ね備えた補強法に関する研究	9 : 51 - 10 : 01
論文	9	26	人吉地区における伝統構法を用いた旅館建築の構造特性の解明と復旧方法の提案の提案	10 : 02 - 10 : 12
論文	10	27	明治期における擬洋風木造建築物の構造特性の解明に関する研究	10 : 13 - 10 : 23
論文	11	28	工業高校における耐震技術の習得へ向けた教育手法に関する研究	10 : 24 - 10 : 34
換気(5分)				
設計	12	39	記憶の丘 自然の美しさを再認識する記憶の定点	10 : 39 - 10 : 49
設計	13	40	ハレリラ - 本から始まる自分創りの旅 -	10 : 50 - 11 : 00
設計	14	41	弔う建築	11 : 01 - 11 : 11
設計	15	42	KOJYO - HSPの為の休養の場 -	11 : 12 - 11 : 22
設計	16	43	高架下のヘテロトピア - 路上生活者への建築的アプローチ -	11 : 23 - 11 : 33
換気(5分)				
論文	17	1	天草市の移住者にみる定住に至るまでのプロセスとサポート	11 : 38 - 11 : 48
論文	18	2	インディーズミュージシャンの音楽活動における地方都市の役割 - 熊本の音楽コミュニティに着目して -	11 : 49 - 11 : 59
論文	19	3	「UTOMESHI」における実施方法と成果	12 : 00 - 12 : 10
論文	20	4	熊本市水前寺江津湖公園の活動団体に関する研究	12 : 11 - 12 : 21
論文	21	5	自然的環境の保全と市街化開発の共存 - 熊本市の万日山・花岡山風致地区を対象として -	12 : 22 - 12 : 32
論文	22	6	熊本市の老舗における経営戦略及びまちとの関係 - 専門性・サービス・コミュニティに着目して -	12 : 33 - 12 : 43