

熊本県立大学 環境共生学部 居住環境学科
令和3年度(2021年度) 卒業論文・卒業設計発表会 プログラム
日時: 令和4年(2022年)2月13日(日)午前8時55分～
第二会場: 中講義室3

<環境調整・設備分野/構造・材料分野>

発表時間: 発表 7分, 質疑3分

種別	発表 番号	梗概集 番号	題目	発表時間
論文	1	10	構造力学における自己学習手法に関する研究	9 : 22 - 9 : 32
	2	11	静定構造力学における動画教材を用いた自己学習支援に関する研究	9 : 33 - 9 : 43
	3	12	変動軸力を受ける円形CFT柱の安定限界軸力に関する解析的研究	9 : 44 - 9 : 54
換気(5分)				
論文	4	13	斜め貫を用いた既存伝統構法建物の耐震補強に関する研究	9 : 59 - 10 : 09
	5	14	伝統構法建物に用いられる様々なきずり漆喰壁の耐震性能に関する実験的研究	10 : 10 - 10 : 20
	6	15	熊本市域における伝統構法建物の現状調査と保存活用方策の検討	10 : 21 - 10 : 31
	7	16	改築を経験した木造文化財建物に関する構造調査に基づく構造特性評価	10 : 32 - 10 : 42
換気(5分)				
論文	8	26	写真と現地による回遊式庭園の印象の相違	10 : 47 - 10 : 57
	9	27	札幌・福山・熊本の学生の夏季における「住みこなし」の実態と特徴	10 : 58 - 11 : 08
	10	28	天草市崎津地区に対する地元住民の愛着に関する研究	11 : 09 - 11 : 19
換気(5分)				
論文	11	29	本棚が室内の温熱環境に与える影響	11 : 24 - 11 : 34
	12	30	コロナ前後での事務所ビルのエネルギー量変化	11 : 35 - 11 : 45
	13	31	児童養護施設と外部との関わり ～地域連携と施設間交流について～	11 : 46 - 11 : 56
	14	32	在宅勤務導入による民生部門のエネルギー消費量の変化について	11 : 57 - 12 : 07
	15	33	住宅用太陽光発電設備のリサイクル	12 : 08 - 12 : 18
	16	34	熊本県のエネルギーバランス表と今後の展望	12 : 19 - 12 : 29