

## 2022年度 工学部土木建築学科建築学教育プログラム 卒業論文発表会プログラム[環境系+構造系]

日時:2022年12月14日(水)9:00~ 会場:工学部2号館234教室 発表時間:発表5分+質疑3分

No.	予定時刻	氏名	卒業論文題目	研究室
1	9:00	飯田 謙吾	UHPFRCマトリックス強度が各種繊維補強効果に及ぼす影響に関する実験的研究	村上・佐藤
2	9:08	森 啓哉	UHPFRCマトリックス強度が各種繊維補強効果に及ぼす影響に関する実験的研究	村上・佐藤
3	9:16	木下 朝陽	超高強度繊維補強コンクリート(UHPFRC)の水中補修材への適用に関する実験的研究	村上・佐藤
4	9:24	佐藤 芽衣	超高強度繊維補強コンクリート(UHPFRC)の水中補修材への適用に関する実験的研究	村上・佐藤
5	9:32	柴田 良謙	大径穿孔した接着系あと施工アンカーの引抜き性状に関する実験的研究	村上・佐藤
6	9:40	池田 輝	大径穿孔した接着系あと施工アンカーの引抜き性状に関する実験的研究	村上・佐藤
7	9:48	佐村 桃香	強風下での突発的な開口部破損に伴う室内風況と被害形態に関する研究	友清
8	9:56	新田 彩乃	建物屋根面の圧力と近傍の風速変動との相関およびその可視化に関する研究	友清
9	10:04	池田 英恵	強震動予測に用いられるアスペリティモデルにおける平均応力降下量とアスペリティの応力降下量に関する研究	壇
10	10:12	後藤 昇次郎	RC梁の曲げ性状に及ぼすSIFCON積層補強効果に関する実験的研究	山口
11	10:20	堂園 碧斗	RC梁の曲げ性状に及ぼすSIFCON積層補強効果に関する実験的研究	山口
12	10:28	門田 美萩	ポーラスコンクリートの曲げ・引張強度に及ぼす部材の寸法効果	山口
13	10:36	荒井 ももな	スラグ石こう系結合材を用いたポーラスコンクリートの緑化基盤材としての適用可能性	山口
14	10:44	高山 史織	ひび割れ注入補修されたコンクリート中における鉄筋の引張挙動に関する基礎的検討	山口
15	10:52	本田 眞郷	SIFCONパネルと緩衝材により構成される爆発緩衝システムのRC版への緩衝効果	山口
16	11:00	友廣 康太	SIFCONパネルと緩衝材により構成される爆発緩衝システムのRC版への緩衝効果	山口
17	11:08	宝満 拓己	サウンドスケープを構成する要素音の物理的特徴	川井
18	11:16	川野 櫻太	現場実測を通じた幾何音響シミュレーションにおける拡散性の扱いの検討	川井
19	11:24	土居 拓未	多群会話空間における他群会話の競合性・意味性が自群会話の妨害感に及ぼす影響	川井
20	11:32	森 健人	大規模空間における反射音の特徴と音声明瞭度の対応	川井
			昼休み	
21	13:00	海老澤 銀次	緑化中層ビルと周囲の樹木による重層的な緑化が周辺の温熱環境に及ぼす影響—熊本市内の複合施設を事例として—	高田
22	13:08	金子 恭介	緑化中層ビルと周囲の樹木による重層的な緑化が周辺の温熱環境に及ぼす影響—熊本市内の複合施設を事例として—	高田
23	13:16	中野 真優子	温熱環境改善と快適な滞留空間の両立を目的とした緑化パークレットの提案と検討	高田
24	13:24	山口 真由	佐賀市中心市街地におけるクリークを生かした街並みの提案—歴史・地形の尊重と温熱環境への配慮の両立を目指して—	高田
25	13:32	村武 龍之介	木造近代建築にみる敷地特性を踏まえた空間設計と建築家の環境観—丹下健三自邸「成城の家」を事例として—	高田