

## 平成26年度 卒業論文審査会プログラム(第1日 都市I番教室、デザイン工房)

平成27年2月19日(木) 9:00~17:30 発表時間:1人15分(発表10分、質疑 5分)

2人30分(発表20分、質疑 10分)

No.	学籍番号	発表者氏名	発表題目	発表時間	指導教員
-----	------	-------	------	------	------

会場担当:山内

1	11237019	太田 彩香	土地の変遷からみた神崎市神埼地区における水路占用の史実実態	9:00-9:15	三島
2	11237035	古賀 智之	地域イベントへの参画による学生教育プログラムに関する研究 -ライティングプロジェクトに焦点をあてて-	9:15-9:30	
3	11237057	垂永 晶憲	歴史的町並みにおける団体受け入れ民宿事業の導入可能性について -鹿島市肥前浜宿における社会実験-	9:30-9:45	
4	11237073	日高 祐太郎	直下型地震時の伝統的建造物倒壊特性を考慮した歴史的町並みの 道路閉塞確率	9:45-10:00	
5	11237080	馬渡 忠明	近隣住民の苦情からみた公園内迷惑行為と公園立地環境との関係 -佐賀市住区基幹公園を中心にした現状分析-	10:00-10:15	

15分休憩

会場担当:野口

6	11237077	松本 勝治	蓄冷効果を活かした微気候形成に資する立体駐車場内部空間の熱環境把握	10:30-10:45	中大窪
7	11237053	田中 光香	人や小動物の生活空間における気温マップ作成のための 小型温度測定機器の開発	10:45-11:00	
8	11237083	皆吉 彩夏	遺伝的アルゴリズムによる熱環境に着目した街路樹の最適配置	11:00-11:15	
9	11237018	大島 詩織	数値解析を用いた茶室の照度分布からみた客座における 光環境の特徴の把握	11:15-11:30	
10	11237016	江藤 修平	形態素解析からみた「建築雑誌」の環境工学に関する特集記事の時代変遷	11:30-11:45	

75分休憩

会場担当:佐々木

11	11237001	秋満 雄	ハイブリッド吸着材の1,4-ジオキサン吸着能の評価	13:00-13:15	荒木 ・ 三島
12	11237067	中村 陽介	ハイブリッド吸着材のマイクロシステン除去能の評価に関する研究	13:15-13:30	
13	11237029	木村 大希	アルカリ土類金属および遷移金属元素を用いたナノサイズ層状複水酸化物 の開発	13:30-14:00	
	11237046	白神 伸一			
14	11237025	鐘ヶ江 早央莉	佐賀市を対象としたリン資源フロー算出とそれに基づくリン回収の可能性に関する研究	14:00-14:15	
15	09237032	小松 壘	有明海および嘉瀬川の底泥からのリン回収の試み	14:15-14:30	

15分休憩

会場担当:野口

16	11237007	石津 聡	佐賀平野における浸水災害のリスク評価	14:45-15:00	大串
17	11237055	谷 陽介	嘉瀬川の石井樋における土砂輸送特性に関する考察	15:00-15:15	
18	11237036	古賀 元久	現地調査と自動観測データに基づく嘉瀬川ダム水質管理と河川環境 に関する検討	15:15-15:30	
19	11237037	古庄 優樹	佐賀市クリーク網の水理解析と十間堀川の水理学的評価	15:30-15:45	

30分休憩・移動

No.20~24 卒業制作 審査会会場:デザイン工房

会場担当:野口、佐々木

20	10237055	仲 浩慶	記憶を辿る坑	16:15-16:30	平瀬
21	11237004	荒牧 優希	路地の間に住む-基山町地域社会再生計画-	16:30-16:45	
22	11237012	今利 育美	福江島tourism-人と自然と木質アーチ-	16:45-17:00	
23	11237059	堤 夕記	溶け出す境界-糸島市におけるアーティスト・イン・レジデンスの提案-	17:00-17:15	
24	11237062	内藤 沙耶	Biblio Station-新しい図書館のカタチ-	17:15-17:30	

## 平成26年度 卒業論文審査会プログラム(第2日 都市I番教室)

平成27年2月20日(金) 9:00~16:30 発表時間:1人15分(発表10分、質疑 5分)

No.	学籍番号	発表者氏名	発表題目	発表時間	指導教員
-----	------	-------	------	------	------

会場担当:野口

1	11237024	小田 愛里加	室内における放射暖房機器による熱放射の体感温度への影響	9:00-9:15	小島
2	11237033	栗崎 和歩	人感センサ連動空調システムの省エネルギー効果と快適性に関する研究	9:15-9:30	
3	11237098	張 □	大学附属病院におけるコージェネレーションシステム導入による省エネルギー効果	9:30-9:45	
4	11237091	山之上 雄士	佐賀平野における地中熱利用のための土の熱物性基礎研究	9:45-10:00	
5	11237051	竹井 秀徳	佐賀城濠南部市街地における熱環境および小水路の熱的状況に関する研究	10:00-10:15	
6	11237079	豆田 尚悟	佐賀城南濠における蓮による水温上昇抑制効果に関する研究	10:15-10:30	

15分休憩

会場担当:山内

7	11237027	川村 英吾	建築家・谷口吉郎の『修学院離宮』における写真と文章による記述について	10:45-11:00	田口
8	11237085	山口 拓人	現代日本における小規模公園建築の外観表現	11:00-11:15	
9	11237050	臺 瑞己	オランダ近現代集合住宅における包囲型住棟の立面構成	11:15-11:30	

90分休憩

会場担当:佐々木

10	11237023	岡本 大地	嘉瀬川ダムの水質特性に関する基礎的研究	13:00-13:15	ナルモン
11	11237070	馬場 進	低次生態系モデルを用いた筑後川感潮域の内部生産特性に関する研究	13:15-13:30	
12	11237072	原口 良平	宝満川の水質特性に関する基礎的研究	13:30-13:45	
13	11237034	河野 将輝	諫早湾干拓調整池の内部生産特性に関する研究	13:45-14:00	

15分休憩

会場担当:川田

14	11237005	飯干 りお	仙台平野沿岸部における津波被災集落の住居流失・浸水実態と3年半後の再建傾向	14:15-14:30	後藤
15	11237009	伊藤 拓也	震災10年を経た玄界島にみる生活空間の現状と課題	14:30-14:45	
16	11237082	溝田 早希	有明海沿岸平野部における草屋根葺きの技術・材料・担い手の現状と課題	14:45-15:00	
17	11237064	永隈 由衣	舌状台地と関わる集落および神社の空間構成 -空間原理「奥」に着目して-	15:00-15:15	

15分休憩

会場担当:佐々木

18	09237070	福島 保奈美	栄養塩濃度を調整した下水処理放流水の受水域への影響に関する研究	15:30-15:45	山西
19	10237066	東 勇樹	牛津川感潮域における漂着物の広域分布とヨシ流出に関する現地調査	15:45-16:00	
20	11237021	大峯 貴裕	植生管理用貯水トレンチの維持管理に関する基礎的研究	16:00-16:15	
21	11237014	梅崎 広大	貯水トレンチの水質特性と生息生物に与える影響に関する研究	16:15-16:30	

## 平成26年度 卒業論文審査会プログラム(第1日 都市II番教室)

平成27年2月19日(木) 9:00~16:45 発表時間:1人15分(発表10分、質疑 5分)

2人30分(発表20分、質疑 10分)

No.	学籍番号	発表者氏名	発表題目	発表時間	指導教員
-----	------	-------	------	------	------

会場担当: 齋藤

1	11237015	穎川 和真	縁切り杭を併用した木製筏一列杭複合基礎の周辺地盤への影響軽減効果について	9:00-9:15	末次
2	10237013	江口 遼太	有明海の底質環境の変動と底泥の力学的性質との関連性に関する研究	9:15-9:30	
3	11237043	佐野 康平	路盤材料として用いるアスファルト廃材の竹繊維補強に関する研究	9:30-9:45	
4	11237063	永尾 悠希	砂・粘土互層造成地盤の支持力特性に関する基礎的研究	9:45-10:00	
5	11237076	松原 崇明	海水浸漬によって劣化した石灰混合処理土の力学特性に関する研究	10:00-10:15	

15分休憩

会場担当: 川田

6	11237008	一井 健太郎	高精度時刻歴応答計算法の安定性と精度に関する研究	10:30-10:45	井嶋
7	11237074	福岡 祐也	等ひずみ曲面解析による圧縮シェル形態形状に関する研究	10:45-11:00	
8	11237090	山田 翔平	懸垂膜吊り上げ実験による非抗圧膜モデル理論の検証	11:00-11:15	
9	11237042	佐宗 優賢	供用30年を経て撤去された立体駐車場コンクリート床板の詳細調査	11:15-11:30	石橋
10	11237068	萩尾 千種	石積み・ブロック積み橋台の詳細損傷調査	11:30-11:45	

75分休憩

会場担当: 山内

11	11237060	寺町 雄太	町並み景観におけるAHPからみた評価方法の構築に関する研究 ～広島県竹原市を対象として～	13:00-13:15	清田
12	11237093	幸 康平	地方中小都市におけるスーパーマーケットの店舗比較による現状考察	13:15-13:30	
13	10237062	野中 貴弘	距離から見た買い物難民支援策の検討	13:30-13:45	
14	11237066	中野 さやか	要介護状態にない高齢者のためのたまり場の在り方についての考察 ～佐賀市中心市街地を例として～	13:45-14:00	
15	11237030	木村 正彦	交通手段別からみた歩車分離信号機の評価に関する基礎的研究	14:00-14:15	

15分休憩

会場担当: 川田

16	11237069	橋本 尚毅	事故多発交差点における自転車事故発生メカニズムの解明と改善策の検討	14:30-14:45	清田
17	11237075	古川 和也	自転車利用者の挙動から見た自転車レーンの最小幅の提案	14:45-15:00	
18	11237013	魚住 亮太	大型商業施設における身障者用駐車施設の選択行動調査と改善案の検討	15:00-15:15	
19	11237081	水田 奈津美	コンビニエンスストアへの太陽光発電システム導入意向に関する規定要因分析	15:15-15:30	木梨

15分休憩

会場担当: 齋藤

20	10237041	下門 桐吾	長周期地震動波形と観測地震波を用いた各種震度指標の比較	15:45-16:15	坂井
	11237040	迫田 和也			
21	10237059	西川 駿一郎	国道208号線本庄地区における振動騒音調査	16:15-16:30	
22	11237071	原 英敏	切土部擁壁を対象とした地震時土圧と安定性について	16:30-16:45	

## 平成26年度 卒業論文審査会プログラム(第2日 都市II番教室)

平成27年2月20日(金) 9:00~15:00 発表時間:1人15分(発表10分、質疑5分)

No.	学籍番号	発表者氏名	発表題目	発表時間	指導教員
-----	------	-------	------	------	------

会場担当:川田

1	09237025	川上 怜衣菜	リバーステンセグリティの形態解析	9:00-9:15	帯屋
2	11237097	吉村 香菜美	シザー構造の畳込みシミュレーション	9:15-9:30	
3	10237077	松岡 充	要素力式におけるせん断変形の処理が解におよぼす影響について	9:30-9:45	
4	11237088	山崎 彬	平面骨組構造の大変位接触解析に関する数値実験的研究	9:45-10:00	
5	10237075	別府 直登	柔ケーブル構造の遅れ接触判定アルゴリズムの開発	10:00-10:15	

15分休憩

会場担当:齋藤

6	11237065	中里 勇太	鋭敏性・圧縮性の視点に基づく有明海北岸完新統の地域的性質	10:30-10:45	日野
7	11237095	吉田 光太郎	六角川河口域における第四系の地盤工学的性質	10:45-11:00	
8	11237048	陣内 隆文	有明海沿岸低平地域における活性度の地域的・深さ的性質	11:00-11:15	
9	11237086	山口 命	有明海沿岸低平地域における完新統の摩擦性に関する基礎的検討	11:15-11:30	
10	11237049	園 英	改良柱体と周辺地盤の地盤環境学的性質に関する原位置調査と室内実験	11:30-11:45	

75分休憩

会場担当:齋藤

11	08237027	近藤 健太	三成分コーン消散曲線におけるOCRと土の砂含有率の影響及びch値の推定	13:00-13:15	柴 ・ 根上
12	10237016	緒方 直哉	粘性土の圧密・強度特性における初期含水比の影響	13:15-13:30	
13	11237054	田中 寛人	水平ドレーンと真空圧を利用した浚渫土の圧密効果に関する研究	13:30-13:45	
14	11237084	山縣 幸紀恵	GM/ベントナイト境界面のせん断強度に関する実験的研究	13:45-14:00	

15分休憩

会場担当:山内

15	10237076	本田 優貴	蝶型マーカーを用いた橋梁のたわみ計測に関する基礎的研究	14:15-14:30	伊藤
16	10237048	田村 喬央	ラインセンサタイプ全視野ひずみ計測装置を用いたコンクリートの乾燥収縮ひずみ分布の計測	14:30-14:45	
17	09237034	佐田 正樹	橋梁桁遊間部の検査装置の開発	14:45-15:00	