

早稲田大学理工学部（複合領域コース）門内研究室 卒業論文・修士論文

A．卒業論文

No.	氏名	学科	題名	年度
01	須田和之	機械工学科	行政と企業の環境政策からみた環境コミュニケーション研究 循環型社会の形成に向けて	1998年
02	須藤直樹	機械工学科	サイエンスパークの機能と構造に関する研究 新しい知識・産業の創出のために	
03	宮崎 昌	機械工学科	景観アセスメントにおける多次的評価構造に関する研究	
04	椿井勝裕	応用化学科	京都の都市景観における水のネットワークに関する研究	
05	柏木雄介	土木工学科	認知科学からみた環境教育のプログラムに関する研究 まちづくり学習を題材として	
06	星 竜一	情報学科	遺伝的アルゴリズムの特徴とその応用に関する研究 進化論的な問題解決の方法	
07	中川尚志	機械工学科	知識社会におけるものづくりの仕組みに関する研究 人間・環境系のデザインのために	1999年
08	山田竜太	機械工学科	テーマパーク化する環境のデザインに関する研究 人が集まるトポスの創造に向けて	
09	本郷久美子	環境資源工学科	パフォーマンスの場所としての劇場空間の研究 都市と劇場の関係を読む	
10	若松直樹	応用物理学科	盛り場としての新宿の都市ポテンシャルに関する研究 商業集積の分析を通して	2000年
11	西村潤也	機械工学科	京都都心部における都市空間の多層性に関する研究 開発と保存のダイナミクスについて	
12	根岸正州	環境資源工学科	持続可能な発展のための製品の共同利用システムの可能性に関する研究 所有から利用へ	
13	藤井 愛	土木工学科	都市・地域のクラスター化に関する研究 現代社会にみる交流・連携をめぐって	2001年
14	高橋秀暢	機械工学科	都市構造の視点からみたエコロジカル・モビリティの研究 コンパクトシティのための交通システム	
15	牧野圭亮	機械工学科	エアフロントとしての空港都市と航空モビリティに関する研究 都市間ネットワークの発展のために	
16	齊藤 創	数理科学科	ポロノイ図を用いた都市的施設の配置に関する研究 計算幾何学の都市計画への応用	
17	星野公孝	機械工学科	安全・安心のテクノロジーとその社会システムの構築に関する研究	2002年
18	谷田貝 哲	機械工学科	地域社会のモビリティを支えるコミュニティバスに関する研究	
19	川島浩誉	電気電子情報工学科	進化論的計算法による経路探索行動のモデル化に関する研究	
20	高井芳規	環境資源工学科	ビオトープを中心とした都市内のエコロジカルネットワークに関する研究	

21	笠井祐介	土木工学科	商業施設にみる空間のアイデンティティの創出に関する研究	
22	古賀崇史	土木工学科	地方都市における中心市街地の再生に関する研究 生活社会資本の視点から	
23	宮本昌彰	土木工学科	地理情報システムによる都市における緑地の景観生態学的研究	
24	草場 俊	応用物理学科	形態文法によるデザインの解釈と生成に関する基礎的研究	
25	円城寺人史	電気電子情報工学科	社会的インタラクションを支援する協調設計環境のデザインに関する研究	2003年
26	山口直人	電気電子情報工学科	パーソントリップパターンからみる東京都心の時空間構造	
27	藤枝徳保	環境資源工学科	建築・都市空間における機能の複合化とそのダイナミズムに関する研究	
28	小澤朋子	応用化学科	プロダクトデザインにおける日本の特性の解釈	
29	石川 淳	物質開発工学科	21世紀のモビリティシステム構築のための交通社会実験に関する研究	
30	寺嶋千博	物質開発工学科	環境コミュニケーションの手段としての環境ラベルの研究	
31	須之内元也	電子情報通信学科	複雑かつ動的な情報を視覚化する手法に関する研究 情報デザインの視点から	
32	高橋敬宗	社会環境工学科	都市再生における都市景観の生成と変容に関する研究	
33	増井郷介	応用物理学科	フェアトレードの展望 21世紀のビジネスモデルを考える	

#### B．修士論文

01	星 竜一	数理科学専攻	空間の自己組織化モデルとそのシミュレーションに関する研究	2000年
02	齊藤 創	数理科学専攻	空間経済学を中心・周辺モデルに関する一考察	2003年