

桜工賞

M-4001	相原 弘光	身体障害者へのボランティア活動	所属：吉田研究室
M-4005	稲川 明彦	身体障害者へのボランティア活動	所属：吉田研究室
2130	塩見 理絵	1994日本建築学会設計競技 全国入選（佳作）	所属：近江研究室
2217	濱田 栄司	1994日本建築学会設計競技 全国入選（佳作）	所属：若色研究室
2251	松坂 亮一	建築学科卒業アルバム編集幹事	所属：関沢研究室
2253	的場 喜郎	1995日本建築学会設計競技 全国入選（優秀作品）	所属：関沢研究室
4026	岡田洋一郎	クラス幹事としての業績	短期大学部
4006	阿部 真弓	クラス幹事としての業績	短期大学部

不動産科学専攻研究奨励賞

M-4001	黒木 茂	「地区計画制度による規制誘導の物理的・経済的効果に関する研究 東京都区部における市街地整備の事例分析を通して」	指導：小嶋勝衛教授，根上彰生専任講師
M-4005	三好健太郎	「都市内運河の環境価値に関する研究」	指導：横内憲久教授

日本環境管理学会会長賞*

M-4004	平塚 美香	「中規模都市における未利用エネルギー活用計画に関する研究」	指導：石田道孝専任講師，木村 宏講師
--------	-------	-------------------------------	--------------------

*日本環境管理学会から、不動産科学専攻にその運営を委託された基金をもとにして、平成7年度に新設された賞である。大学院の優秀修士論文に対して贈られる。

卒業生就職先・研究課題一覧

平成7年度

大学院博士後期(博士)課程

学生番号	氏名	就職先	論文題目
本岡順二郎教授			
D-3002	尹 元奎		プレキャスト・プレストレストコンクリート柱の復元力特性に関する実験的研究
近江 栄教授			
D-1002	矢代 真己		建築家マルト・スタムの事績と建築理念に関する研究 近代ヨーロッパ建築史上の評価
D-2002	濱寄 良実		世紀転換期のオランダ近代建築にみる設計方法論の形成過程とその影響に関する研究 建築家J.L.Mラウヴェリスの諸活動を通じて

大学院博士前期(修士)課程

学生番号	氏名	就職先	論文題目
石丸辰治教授			
M-4007	太田 正也	東急建設㈱	履歴型エネルギー吸収を含めたTMD制振構造物の地震応答特性について
M-4016	北川和華子	大成建設㈱	確率統計的地震応答解析法の研究
榎並 昭教授・安達俊夫助教授			
M-4029	関原 宏行	清水建設㈱	液状化発生時の地震動強さに関する仮動的実験

木村 翔教授・井上勝夫助教授 ————— ・ 建築学専攻・

- M-4011 尾崎 充男 旭化成工業(株) 鉄骨ALC系住宅の重量床衝撃音対策に関する研究
- M-4012 加藤 丈晴 日東紡音響エンジニアリング(株) 舞台内音場の初期応答性状と演奏者・聴衆の主観評価に関する研究
- M-4024 島津 秀和 ㈱関電工 反射音の水平方向情報に着目したホール音場の空間印象評価に関する研究
- M-4028 鈴木 久恵 ミサワホームエンジニアリング(株) 公団分譲住宅居住者による住戸の総合評価と音環境に対する満足度に及ぼす要因に関する研究
- M-4033 千代反田誠 ナカノコーポレーション(株) 衝撃入力を受ける有限長板の有効振動質量と音響放射特性に関する研究

小嶋勝衛教授・根上彰生講師 ————— ・ 建築学専攻・

- M-4031 高橋 秀司 ㈱伊藤喜三郎建築研究所 地域工業活性化拠点および工場アパートの計画と設計
東京都荒川区町屋において
- M-4050 高橋 巖 タバアーキテクツ 情報化社会の進展に伴う本社業務施設の立地動向に関する研究
都心3区における本社機能の動向を中心に

小谷喬之助教授・本杉省三助教授 ————— ・ 建築学専攻・

- M-4018 小室 光矢 ㈱入江三宅設計事務所 視覚障害1級に対する美術館・ギャラリーにおける展示方法とその計画の基礎的研究

斎藤公男教授 ————— ・ 建築学専攻・

- M-4022 三瓶 智康 ㈱久米設計 空間構造のディテールと表現に関する一考察
Peter Riceの設計理念を中心として
- M-4023 塩澤 里香 神鋼鋼線工業(株) 競技場スタンドを覆う片持式屋根構造の構造計画および風荷重に関する研究
- M-4034 寺嶋 知宏 大成建設(株) 点支持されたガラスパネルの風荷重時における力学特性に関する研究
- M-4043 村山美佐子 張力膜構造の構造計画手法に関する基礎的研究
膜の浮き上がりの影響について
- M-4045 森田 明 ㈱松田平田 テンションリングを有する放射型ケーブル屋根構造の力学特性に関する研究
- M-4047 徐 蕾 新日本製鐵(株) 張弦梁構造の躯体数量と躯体コストに関する研究
- M-4048 呂 品奇 東京大学大学院工学系研究科 張力膜構造におけるケーブル置換法の適用性に関する研究

関口克明教授 ————— ・ 建築学専攻・

- M-4013 鎌倉 貴志 日本大学大学院(後期) 方向情報に絡む音の主観評価と舞台内形状による客席空間への影響に関する研究
舞台音響設計のための基礎的検討
- M-4041 水谷 好男 ㈱銭高組 建築環境評価における生理応答の導入の可能性に関する研究
脳波応答、眼球運動との関連性について

半貴敏夫教授・白井伸明助教授 ————— ・ 建築学専攻・

- M-4008 大塚 弘樹 旭化成工業(株) 粘弾性有限要素法による積雪沈降荷重の推定
- M-4038 沼倉 隆人 ㈱横山建築構造設計事務所 広範囲の材料強度を考慮したRC造耐震壁のせん断強度のマクロモデル
- M-4040 水井 啓介 山口県庁 多方向分布ひびわれモデルの概念に基づいた面内の繰返し応力を受けるRC要素の構成則
- M-4044 免出 長久 ㈱竹中工務店 非対称断面部材に関する組み合わせ荷重下の耐力と変形形状の検討

吉田あきら教授 ————— ・ 建築学専攻 ・

- M-4001 相原 弘光 東京ガス(株) 排便時の温熱環境が頸髄損傷者に与える影響に関する研究
 M-4005 稲川 明彦 (株)川崎設備工業 身体障害者の熱適応障害を表現し得る熱指標の開発に関する研究
 M-4042 峯岸 仁一 (株)フジタ 交通部門からの二酸化炭素排出を抑制する都市圏の構成
 M-4049 松本 透 日発販売(株) 吸水性樹脂入り発泡建材の吸放湿特性に関する基礎的研究

若色峰郎教授・小林美夫 海建 教授 ————— ・ 建築学専攻 ・

- M-4006 岩間 浩二 安井建築設計事務所 建築博物館の計画と設計
 M-4009 岡 賢一 伊藤喜三郎建築研究所 地域生涯教育施設の施設計画に関する基礎的研究
 足立区ブロックセンターの施設形態の変遷を通して
 M-4015 木島 若菜 桂建築設計事務所 建築外部における色彩設計の手法に関する基礎的研究
 大学キャンパスの事例を通して
 M-4017 國武陽一郎 長谷川逸子建築計画工房 Work Station Project
 横浜市における地域施設再編成の動きをベースとして
 M-4019 斉藤 弘二 プランテック総合 都心に建つ独立大学院の計画と設計
 計画事務所
 M-4030 高野 勇治 三菱地所(株) Londonチャリントロス駅における情報発信の場としてのターミナル
 の提案

近江 栄教授 ————— ・ 建築学専攻 ・

- M-4002 石川 修 (株)日総建 シカゴにおける建築家組織の編成・発展過程に関する研究 (1871 ~
 1922)
 職能確立運動を通じて
 M-4003 市川 祐子 建築理論家カレル・タイゲ (1900 ~ 1951) の建築理念に関する研究
 チェコスロヴァキア近代建築運動における役割
 M-4026 東海林仲篤 山口文象とRIAの住宅設計に関する研究
 ゾーン・プランニング の模索と限界
 M-4037 中村 譲 清水建設(株) アメリカン・ボザールにおけるポール・P・クレの位置付けに関する研究
 古典主義 の継承と発展

片桐正夫助教授 ————— ・ 建築学専攻 ・

- M-4025 西村 直浩 高松伸建築設計事務所 神社建築の配置計画に関する研究
 大嘗祭施設が古代神社建築の配置形式に及ぼした影響について
 M-4027 神宮 太 バンテアイ・クディ寺院における造営計画の変遷に関する研究

関沢勝一助教授・柳田 武講師・宇杉和夫講師 ————— ・ 建築学専攻 ・

- M-4014 河合 義之 大成建設(株) 神戸市長田区にたつ国際ボランティア拠点の設計
 M-4020 佐藤順一郎 埼玉県庁 精神薄弱養護学校の高等部における建築計画的な研究
 M-4021 佐藤 直樹 日本大学研究生 乳幼児保育施設の多様化に関する建築計画的な研究
 M-4035 戸張 秀隆 教育施設研究所 小学校におけるコンピューターを活用した学習と設置形態に関する
 研究
 M-4039 原 安芸子 東京ガス(株) 重度・重複障害児の養護学校におけるサニタリー・スペースのあり
 方に関する研究
 国立久里浜養護学校のケース・スタディを通して
 M-4046 守屋 卓宏 小林建築事務所 小学校におけるチームティーチングと学習空間に関する研究

野村 勲教授・石田道孝講師 ————— ・ 建築学専攻 ・

- M-4004 伊藤 圭太 (株)山下設計 高齢者・身体障害等の火災時の避難計画に関する研究

浅香勝輔教授			・不動産科学専攻・
M-4009	上野 幸良	東京電力(株)	民間用地浅深度地下空間の公共利用に関する基礎的研究 公開空地利用の可能性の探求
岸谷孝一教授・三橋博巳助教			・不動産科学専攻・
M-4012	佐々木一志	(株)長谷工コーポレーション	分譲集合住宅の建て替えに関する基礎的研究
木村 宏講師			・不動産科学専攻・
M-4013	渡辺恵都子	(株)イトーキ	オフィスビルの環境評価に関する基礎的研究
石田道孝講師・木村 宏講師			・不動産科学専攻・
M-4004	平塚 美香	(助)日本建築設備・昇降機センター	中規模都市における未利用エネルギー活用計画に関する研究
小嶋勝衛教授・根上彰生講師			・不動産科学専攻・
M-4001	黒木 茂	千葉県庁	地区計画制度による規制誘導の物理的・経済的效果に関する研究 東京都区部における市街地整備の事例分析を通して
M-4002	鈴木 圭一	(財)国土開発技術研究センター	借上型公共賃貸住宅の供給動向と居住実態に関する研究 東京都心(6区)の状況
M-4003	田中 正秀	日本大学大学院	高齢化社会に対応した街づくりに関する研究 モビリティハンディキャッパーと鉄道駅の関係を探る
M-4006	吉野 靖明	住宅・都市整備公団	「再開発事業」における住宅供給の実態と動向に関する研究 東京都区部の実態分析とモデル地区における供給予測をととして
M-4010	栗田 和夫	(有)アーバン京葉研究所	特定土地区画整理事業における集合農地区の土地利用転換に関する研究
佐藤 進教授			・不動産科学専攻・
M-4011	小林 隆志	(株)JRC岡本鑑定	開発利益と受益者負担に関する基礎的研究 下水道整備事業を中心に
横内憲久教授			・不動産科学専攻・
M-4005	三好健太郎	(株)ケイ・プランナーズ	都市内運河の環境価値に関する研究

学部

学生番号左肩 印は各研究室中の指導担当を、氏名の右肩 *印は企画経営コース，無印は建築学コースを表す。

学生番号	氏名	就職先	論文題目
石丸辰治教授・新谷隆弘助手			
2202	新倉 正也	積水ハウス(株)	上部構造の剛性が免震構造の挙動に及ぼす影響について
2216	服部 隆二	住友林業(株)	
1008	浅野 貴之	大井建設(株)	
1107	熊澤 彰	奈良建設(株)	
2212	鮎島 健夫	(株)浅沼組	制御遅れ時間を考慮したモデルフォロイング制御則の安定性について
2214	秦 一平	日本大学研究生	
2248	増澤 秀夫	三菱製鋼(株)	



榎並 昭教授・安達俊夫助教授・山田雅一助手



2031	伊藤 昌平	東京中央バナ ホーム(株)	}	兵庫県南部地震によるまさ土の 液状化に関する実験的研究
2108	小島 互	大木建設(株)		
2243	星 智典	日本大学大学院	}	長期荷重を受けるRC基礎梁の変形性状に関する実験的研究 (その2)
2026	市川 直樹	大成建設(株)		
2028	市村 祐介	鹿島建設(株)	}	仮動的実験による表層地盤の液状化発生時の地震動強さに関する 研究
2024	石田 智昭	東京電力(株) ソニーファシリティ サービス(株)		
2155	高野 昌幸	(株)東京ソイルリサーチ	}	ひずみエネルギー蓄積量に基づく間隙水圧モデルの提案
2122	酒匂 教明	(株)森本組		
2142	下山 貴裕	(株)森本組	}	単純せん断変形を再現した繰返し非排水試験
1060	大島 竜二	大場建設(株)		
1234	藤巻 一之			

岸谷孝一教授・横山 清(短大)教授



2001	赤井 泰介	(株)フジタ	}	超高層及び大空間建築の防火安全設備に関する調査・研究
2030	伊藤加奈恵	野村ホーム(株)		
2068	小関 恵子	丸紅設備(株)		
2207	似内 俊也	積水ハウス(株)	}	大空間建築物における防火安全対策に関する基礎的研究
2039	岩井 哲朗	千葉県庁		
2049	榎本佳奈子	大和ハウス工業(株)		
2100	黒松 真樹	(株)熊谷組	}	フローイングコンクリートの初期収縮・ひびわれに関する実験研 究
2111	小松 慎一	積水ハウス(株)		
2225	平井 克弘	川田工業(株)		

木村 翔教授・井上勝夫助教授・橋本 修助手・荘美知子非常勤講師



2002	秋山 明子	旭化成ホームズ(株)	}	民間分譲マンションの音環境に 対する居住者意識に関する研究
2261	村上真由美	信州ミサワホーム(株)		
2163	田代 智子	鹿島建設(株)	}	公団分譲集合住宅の住環境に対する居住者意識の研究
2161	武田 充弘	日本大学大学院		
2263	最上 知春	積水ハウス(株)	}	各種床仕上げ材の歩行感覚評価に関する研究
2269	矢後佐和子	日本大学大学院		
2187	豊田 雅士	日本大学大学院	}	各種床構造の動的弾性に関する研究
2188	鳥越 圭和	積水ハウス(株)		
2003	穂山 浩文	新菱冷熱工業(株)	}	鉄骨ALC系住宅の梁、床、天井、壁仕様の变化と重量床衝撃音に 関する研究
2014	飯塚 英二	ナショナル住宅産業(株)		
2022	石川 博之	積水ハウス(株)	}	振動有効質量の把握とFEMによる板振動の特定及び音響放射に関 する研究
2006	阿部 貴幸	(株)松原工務店		
2200	並木 奉文	鉄建建設(株)	}	発声レートを可変した三連音節による明瞭度評価の適用条件に関 する研究
2203	西 慎一	鉄建建設(株)		
2133	芝田 克彦	(株)熊谷組	}	ホール音場の空間印象評価における方向情報の位置づけに関する 研究
2027	市根井朝子	東急建設(株)		
2224	日高 博人	日産建設(株)	}	ホール音場の空間印象評価における方向情報の位置づけに関する 研究
2247	本間 育英	(株)本間組		
2176	千葉 俊	日本大学大学院	}	ホール音場の空間印象評価における方向情報の位置づけに関する 研究
2078	片山 佳英	大建工業(株)		
2016	五十嵐優江			

2080	金塚 薫	積水ハウス(株)	}	両耳受聴による残響音が音場の評価に与える影響に関する研究
2077	片岡紀美代	大和ハウス工業(株)		
2042	内田 京子	鉄建建設(株)		
2286	吉田 俊也	日本大学大学院	}	舞台内音場の初期応答性状の変化が演奏者・聴衆に与える影響に関する研究
2232	廣瀬 大輔	日本大学大学院		
2226	平田 尚行	大和ハウス工業(株)		

小谷喬之助教授・本杉省三助教授・星野 収助手



2019	石井 雅也	日本大学大学院	日本万国博覧会の建築デザインに対する影響について
2023	石毛 正修	㈱デザインショップ 建築設計事務所	都市居住私論
2025	石山 博之	積水ハウス(株)	代官山アパートとその美学
2041	岩佐 幸則	㈱旭化成スクラムハウス	パブリックアートから見る街づくり
2048	江澤 直子	留学希望	祭り 伝統とその様式の移り変わりについての考察
2056	大坪 正佳	日本大学大学院	戦後日本の洋風化にともなう住宅様式の変化に関する研究
2069	小野 真	日本大学大学院	日本の伝統芸能における劇空間の研究
2074	笠木 朋子	留学希望	遊園地の不思議な空間 お化け屋敷
2082	金刺 隆之	日本大学大学院	田山花袋著「田舎教師」の中の建築・都市の研究
2119	酒井 邦明	殖産住宅相互(株)	アトリウムの都市空間への展望
2205	西井 淳	㈱大栄建築設計事務所	明治期の日本における公園成立に関する研究
2213	長谷川 聡	東京芸術大学研究生	環境設計の手法における一考察 建築の造形とそれに関わる外構計画について
2228	平林 みか	日本大学大学院	道空間再考
2244	星野 洋		塔の魅力
2250	松坂 恵	㈱大栄建築設計事務所	浴室の歴史とその広さについて
2256	三田村貴子		住宅の工業化 日本におけるパウハウスの影響と失敗
2278	山田 桂子		モードとその時代背景
4801	青柳 豊		建設廃材の再利用について 環境保全の視点を通して
1058	大江 弘之	松永建設(株)	建築の公共性についての考察
2121	境田 康弘	留学希望	これからの住まいの変化についての基礎的研究 日本の建築の歴史を通して

小嶋勝衛教授・根上彰生講師・宇於崎勝也助手



2007	安部 裕光	積水ハウス(株)	}	都市空間における装置としてのサンクンガーデンの役割に関する研究
2178	中条 幸司	日本大学大学院		
2189	中嶋 卓	㈱中央住宅	}	都市における広場の一創造手法として
2011	飯島 秀昭	㈱大京		
2097	黒崎かおり	㈱大黒商工	}	駅前広場の構成施設に関する調査研究 神奈川県と千葉県の実態をとらえて
2060	大山 浩司	大和ハウス工業(株)		
2124	佐藤 栄	伸栄工業(株)	}	内発型リゾート開発の地域に与える影響に関する研究 長野県野沢温泉村の産業連関分析
2183	寺岸 歩	日本大学大学院		
4831	長谷川博亮	ソニーファシリティサービス		
2085	河田 崇	大和ハウス工業(株)	}	都市内河川が周辺住民に与える影響に関する研究 江東区の親水公園整備が与えるマンション居住者のコミュニティ形成に着目して
2118	齋藤由紀拓	スターツ(株)		
2294	渡辺 博	ミサワホーム(株)		
4810	倉橋きみか	㈱ナミキ建設		
2115	後上 隆啓	日本大学大学院		帝都復興計画における後藤新平の基本的理念に関する史的研究 八億円計画の立案とその意義に基づいて

2137	清水 威史	日本大学大学院	}	建築物群の景観デザインに関する基礎的研究 ポリウムモデルシミュレーションを通して
2174	丹藤 玲	日本大学大学院		
2175	崔 成源	日本大学大学院		
2186	富澤 秀敏	積水ハウス(株)		
2182	手島 啓介*	㈱大京	}	新業務地周辺地域の商業施設立地動向に関する基礎的研究 幕張新都心地区の開設を事例として
2192	中野 和巳*	旭化成ホームズ(株)		
4835	向原 良幸	㈱設計工房		

齋藤公男教授・黒木二三夫(短大)講師・岡田 章助手



2008	天野 剛史	積水ハウス(株)	}	張力トラス構造の基本力学特性に 関する実験的研究
2172	田上 昇	建設省		
2018	池内 一成	大成建設(株)	}	テンション材により面内補剛された低ライズアーチの力学性状に 関する基礎的研究
2043	梅澤 恭太	㈱NTT ファシリティーズ		
4824	田中 晃	日本大学大学院		
2035	井上 直樹	㈱リクルートコスモス	}	ヴォールト型骨組膜構造における膜面の浮上がり性状に関する実 験的研究
2281	横田 龍一	㈱大林組		
2290	力瀬 康介	日本大学大学院		
2037	今井 克彦	日本大学大学院	}	テンションリングを有する放射型ケーブル屋根構造の基本的力学 特性に関する実験的研究
2070	小野由紀子	㈱丸川建築設計事務所		
2093	久保田 淳	日本大学大学院	}	テンション・グリッド・ドームの力学特性に関する基礎的研究
2190	中島めぐ美	神鋼鋼線工業(株)		
2138	清水美奈緒	サンフォルム設計事務所	}	スタジアムにおける片持式屋根構造の風洞実験
2160	竹川 正慶	日本大学大学院		
2264	望月 久智	日立機材(株)		
2149	鈴木 信夫	清水建設(株)	}	大断面集成材を用いた多雪地域における複合張弦アーチ構造の構 造特性に関する研究
2168	田中 智隆	首都高速道路公団		
2167	田中佳奈子	日本大学大学院	}	MJGシステムの力学特性に関する実験的研究
2293	渡辺 英典	西松建設(株)		
4805	潮田智恵子	伊藤昭宏設計事務所	}	ドームコンペは今
1184	内藤 輝一			

関口克明教授・杉山知之(短大)講師・吉野泰子(短大)講師



2065	沖山 浩二	㈱大京	}	正四面体頂点法による縮尺1/10レベルへの導入に関する研究 方向情報に絡む音の評価手法に関する検討
2153	妹尾 亮	大和ハウス工業(株)		
2283	横山 孔宏	小原建設(株)		
4823	高橋 則隆	大和建設(株)	}	1/10縮尺音響模型におけるステージ雑壇が客席空間へ及ぼす影響 に関する研究 音の主観量と音響物理量との対応性について
2053	大口 仁	㈱中央住宅		
2089	木村 文紀	日本大学大学院		
4827	長瀬 理子	㈱ファームイン	}	建築環境における照明・色彩計画に関する研究 光源の種類における色彩の変化について
4804	鵜沢あかね	㈱トミオ		
4811	小原みゆき	住友不動産ホーム(株)		
4814	佐々木泰子	㈱岡本工務店	}	建築環境評価における生理応答の導入に関する基礎的研究 現在と将来の社会環境におけるネットワークコンピューティング
4822	鈴木 直行	日本大学大学院		
4825	田中 邦明	トステム(株)		
4840	山崎 一光	富士ハウス(株)	}	建築環境評価における生理応答の導入に関する基礎的研究 現在と将来の社会環境におけるネットワークコンピューティング
2088	喜内 厚	日本大学大学院		

2120	酒井 秀剛	鹿島建設 <small>株</small>	}	集合住宅の居住下における複合環境の実態について
2131	四ノ宮雅臣	<small>株</small> 平成建設		
2141	下村禎一郎	谷津建設 <small>株</small>		
2211	野中 俊宏	日本大学大学院		
4833	古垣 雄一	<small>株</small> 中央住宅		

野村 勲教授・石田道孝講師・志田弘二助手



2029	伊藤 明生	<small>株</small> 玉岡設計	}	住宅内における日常災害に対する安全計画
2240	船越 智紀	<small>株</small> 大本組		
2057	大野 賢志	旭化成ホームズ <small>株</small>	}	住宅内の車いす移動に要するスペースの実験研究
2185	戸沼 弘樹	積水ハウス <small>株</small>		
2236	福原 康司	日本大学大学院		
2058	大野 有也	日本大学大学院	}	英国のSheltered Housingに関する研究
2107	小島 猛	日本大学大学院		
3701	植谷 薫		}	特別養護老人ホーム入居者の入浴行為に関する研究
2103	小出美和乃	加藤設計事務所		
2143	新保 純一	大和ハウス工業 <small>株</small>		
2145	菅沼美樹子			
2249	増田 晃子	<small>株</small> 清水ビルライフケア		
2147	壽松木一哉	飛鳥建設 <small>株</small>	}	バリアフリー教育の現状に関する研究 視覚障害者に対する建築的配慮に関する研究
2221	原田美和子	新環境設計		
2096	熊山 貴久	積水ハウス <small>株</small>	}	輸入住宅における高齢化対応に関する研究
2154	鷹取 久富	東急アメニックス		
2194	中村 重夫	<small>株</small> ナイスコーポレーション		
2206	西島 義和	大和ハウス工業 <small>株</small>	}	東京都区部における高齢者向け民間賃貸住宅斡旋事業に関する調査研究 住宅産業における高齢化対応に関する研究 高齢者向けデイサービス施設の施設形態に関する研究 墓地の周辺地価動向から見た新形式墓地に関する研究 中規模都市における未利用エネルギー活用計画に関する研究 住宅相談支援システムに関する研究 複合施設の施設計画に関する研究
2209	能島 豪	住友林業 <small>株</small>		
2231	広瀬 圭太	大都販売 <small>株</small>		
2245	本多 信二	大和ハウス工業 <small>株</small>		
2246	本田 敬嗣	日本大学大学院		
2260	宮原 靖岳	山田建設 <small>株</small>		
2280	弓削誠一郎	東建設 <small>株</small>		

半貫敏夫教授・白井伸明助教授・森泉和人助手



2013	飯塚 和久	島村工業 <small>株</small>	}	一定圧縮力と変動水平力を受ける鉄骨非対称断面柱の弾塑性性状に関する実験的研究
2157	高橋 弘樹	日本大学大学院		
2193	中野 正也	トステム <small>株</small>		
2234	福井 正樹	<small>株</small> MDI		
3833	福田 安弘	大和ハウス工業 <small>株</small>		
2102	小泉 豪	日本大学大学院	}	補強アイスドーム構造のクリープ特性と風の影響による氷の昇華に関する実験的研究
2295	渡辺 浩之	旭化成ホームズ <small>株</small>		
4806	大久保 拓	共立建設 <small>株</small>	}	南極建物用接合金物の強度試験 個別要素法による氷構造単純梁の崩壊シミュレーション 個別要素法によるトレンチモデルの解析 個別要素法の理論と背景
2127	佐原 直樹	大和ハウス工業 <small>株</small>		
2166	冨田 啓成	相鉄建設 <small>株</small>		
2151	鈴木 祐介	小原建設 <small>株</small>		
2259	宮地 崇暁	<small>株</small> 森本組		
3813	日下 千鶴	<small>株</small> フォーラムエンジニアリング		

4807	加賀 光幸	那須電機鉄工(株)	}	南極昭和基地管理棟の強風下における振動応答の検討
4818	志村 哲男	東鉄工業(株)		
2059	大橋 一明	株千葉ミサワホーム	}	面内繰返し応力を受けるRC要素の構成則
2104	河野 良彦	株リクルートコスモス		
2144	須賀 啓晶	日本大学大学院	}	柱・梁接合部せん断破壊および付着割裂破壊を考慮したRC構造物の耐震診断に関する研究
2164	田島 徹也	日本大学大学院		
2113	小森 淳	タカラスタダード(株)	}	高強度材料を用いたRC柱の曲げ解析モデルの開発
2171	谷本 涉	五洋建設(株)		
2173	田畑 邦久	北野建設(株)	}	軟化特性を有する構造物の非線形解析に関する研究
2284	吉川 秀人	株銭高組		
2208	根本 修一	戸田建設(株)	}	FEMパラメトリック解析に基づく高強度RC造耐震壁のせん断強度推定式に関する研究
2239	藤本 潤	川田工業(株)		
2264	村松 正文	須山建設(株)	}	せん断補強されたRC梁のせん断強度の寸法効果に関する研究
1085	加藤 寛久	東海興業(株)		

平山善吉教授・斉藤俊一助手



2004	安島 一史	大成建設(株)	}	LVL材と集成材の接合法に関する実験的研究
2017	五十嵐真理	三井木材工業(株)		
2036	井上 靖夫	日本道路公団		
2090	京谷健太郎	新潟県庁		
2094	久保田淳子	東急コミュニティー(株)		
2110	小林 亘	大和ハウス工業(株)		
2112	小室 徹郎	日本大学大学院		
2114	今野 輝行	馬淵建設(株)		
2116	後関 紀臣	大成建設(株)		
2126	真田 大輔	株間組		
2288	米倉 和史	積水ハウス(株)		
4815	佐藤 元裕	佐藤工業(株)		
4820	杉淵 礼人	鉄骨橋梁(株)		
1230	深松 和行	株パナホーム山梨		



本岡順二郎教授・中山 優(短大)講師

2021	石川 貴生	昭和鉄工(株)	}	実大プレキャスト・プレストレストコンクリート有孔梁の力学的挙動に関する実験的研究
2073	影山 朋規	影山産業(有)		
2156	高橋 賢司	鹿島建設(株)		
2215	服部 晃幸	オリエンタル建設(株)		
2229	平松 功実	トステム(株)		
2254	丸野 浩	日本大学大学院		
2257	皆川 光一	日本大学大学院		
2279	山本 博章	大成建設(株)	}	実大プレストレストコンクリート有孔梁の力学的挙動に関する研究
2062	岡田 洋	東亜建設工業(株)		
2063	岡田 康弘	株熊谷組		
2072	角谷 将之	旭化成スクラムハウス(株)		
2218	林 誠	日本国土開発(株)		
2266	森久保直哉	株長谷工コーポレーション		
2289	米崎 照男	住友建設(株)		
4812	小宮 伸也	小川建設(株)	}	
4830	秦野 実	大豊建設(株)		

吉田あきら教授・蜂巢浩生助手



2052	大石 陽子	エイブル不動産(株)	} 排便時における温熱環境が頸髄損傷者に与える影響について
2086	菊田 直子	(株)池工務店	
4803	井上 憲信		
2169	田中 誠	三建設工業(株)	} 身障者・高齢者に適応した熱指標開発の為の基礎的研究 新指標開発の為の過去のモデルの比較と検討
4838	安田真紀子	(株)ソリッド	
2238	藤田 剛一	(株)三冷社	} 交通部門からのCO ₂ を抑制する都市の構成について
2272	山岡 琢	(株)佐藤総合計画	
4834	真家 由久		
4816	四方 貴子	(株)フジマック	現代の台所に関する一考察 台所に関する不満の実態調査をふまえて
4828	南雲 愛子	(株)南雲建工	} 高齢者を対象とした居住施設における温熱環境の実態調査 その3 各種老人ホームにおける冷暖房・換気設備の訪問調査結果の総括 と実測調査
4829	成島美保子	クレハ建設(株)	
4832	平山 淳一	協和建興(株)	
1228	広瀬 博	共和化工(株)	建築と設備のトータルな調和に関しての研究 空調に関する周辺機器意識調査をふまえて

若色峰郎教授・渡辺富雄助手・小林美夫(海建)教授



2033	糸島 光洋	日本大学大学院	TOYO ITO 透明性の中に見える身体
2092	櫛田 直	日本大学大学院	現代建築の動向とランドスケープの概念について コンペティション応募作品の分析を通して
2101	小嶋 和子	CORE建築・都市設計事務所	集合住宅における共用施設に関する研究
2106	小島 伸吾	紅梅組	建築色彩に関する研究 過去35年間の研究論文を通して
2129	澤田実代子	伊藤喜三郎建築研究所	侘びを映し出す光と影の世界 草庵茶室における光の演出について
2136	清水 慶	大和ハウス(株)	高齢化社会におけるスポーツ施設に関する研究 スポーツ施設の現状と将来のあり方について
2177	千葉 忠克	日本大学大学院	} パブリックスペースにおける空間構成と滞留性に関する研究 座具の利用度からみた人の流れについて
2287	吉田 淳子	土屋建築研究所	
2184	富樫 覚	日本大学研究生	環境心理学における光空間の基礎的研究 光空間研究の現状・評価とこれからの研究に対するアプローチ
2195	中村 敏子	日本大学大学院	光が心理的領域に及ぼす影響についての考察 ビデオによる空間認知の実験的研究
2196	中村 光恵	日本大学大学院	シカゴ・スカイスクレーパーによる都市の方向性に関する研究 1870年代以降の窓や形態にみられるデザインの変遷を通して
2199	長村 哲男	積水ハウス(株)	建築と水空間の構成に関する研究 物理的要素が持つイメージ要因としての秩序について
2217	濱田 栄司	積水ハウス(株)	矯正施設についての研究 刑務所の舎房形態の変遷
4841	渡部 節子	秀光	神楽の舞台に関する研究 伊勢神宮・明治神宮の神楽殿の実例を通して
1239	堀内 史郎	池永設計事務所	イタリア建築におけるオーダーの変遷について

近江 栄教授・黒澤 隆非常勤講師・大川三雄助手



2010	荒木裕紀子	東工大研究生	建築における全体構成の把握のための空間的操作について 構成的側面および動線的側面を通して
2012	飯島 洋省	三上建築設計事務所	水空間の魅力と構成 現代建築において創出された水空間の構成とその特徴
2064	小川 裕介	千葉大学研究生	日本におけるランドスケープ・アーキテクトの未来像 社会的認知への条件の定義を通じて

2067	小沢 智史		日本における近代集合住宅の変遷 同潤会～住宅営団の設立・活動の考察を中心として
2079	片山 典子	三井建設(株)	カルロ・スカルパ(1906～1978)研究 ヴェネツィアの歴史・伝統の解釈を中心に
2084	川嶋 勝		建築専門出版社「洪洋社」の業績と史的評価 社主・高梨由太郎(1882～1938)の出版活動とその時代背景
2130	塩見 理恵	東工大研究生	ル・コルビュジェの作品にみる開口部の特徴
2134	柴田 芳伸		ザハ・M・ハディド研究 ロシア・アバランギルド、ディコンストラクティヴィズムの考察を通じて
2152	須田 健輔		工業化住宅の今後の在り方に関する研究 建築家の工業化住宅への取り組みを通して
2277	山下 元也		メガストラクチャー研究　メガストラクチャーの系譜とその限界
4809	工藤 ちえ	㈱白川直行アトリエ	ランドスケープ研究　ランドスケープ・アーキテクトにおける個性とは何か
4813	近藤あずさ		建築における光の多義性について　ガラスと開口部にみる光

岡村武士助教授

4817	篠原 理佐	大旺建設(株)	} 建築構造工学に関する研究　構造Form A.ガウディ
1260	三谷 信之	㈱穴吹工務店	
1213	箱崎 清澄	高山工業(株)	} 建築構造工学に関する研究　構造Form ピラミッド
1246	松岡 裕	日本ビジネスコンピュータ	



片桐正夫助教授

2075	春日 仁一	日本大学大学院	茶室に現れた禅の表現 珠光の茶の湯と利休の待庵を通して
2076	粕谷 豊	㈱中央住宅	技能者の伝統的技術の発展と継承に関する研究 近代京都における職方の活動を通して
2095	熊田 仁	㈱OAC設計	田無の都市計画に関する研究
2139	志村 俊昭	旭化成ホームズ(株)	大洗磯前神社・酒列磯前神社に描かれた結界について 神社の役割と配置計画を通して
2181	土屋 広行	㈱細田工務店	近代和風住宅の発展と成立について
2220	原田 勲	昭和(株)	伝統的建造物群保存地区制度の問題点に関する研究 海野宿における対応策を通じて
2222	半谷 彰英	日本大学大学院	吉阪隆正研究　吉阪隆正に於いての都市計画
2233	深澤 明	野沢正光建築工房	茶室の研究　そのもてなしの演出手法
2237	福本 明城	真柄建設(株)	枯山水庭園の発生と変遷 南禅寺塔頭庭園滝石組から見た枯山水の成立について
4826	辻 昌志	エス・バイ・エル(株)	町家再考　町家の空間的特質を現代の都市にどのように活かすか
4836	森 さちえ	㈱東建設計	江戸城の謎を解く　生活と改築から見た機能変化に関する考察を通じて
4839	山口智津子	㈱大一	日本的空間について　住宅建築から見た日本的空間の特質について



関沢勝一助教授

2109	横田 康弘	㈱広建設計	学校建築の歴史と今後の課題
2128	沢井 美都	㈱エーディーネットワーク	人間心理と建築空間について
2140	下川 拓哉	日本大学大学院	小学校における多様な学習展開を目指す空間について
2146	鈴木 亨	日本大学大学院	精神薄弱養護学校高等部の職業教育に必要なスペースに関する研究
2150	鈴木 大介	日本大学大学院	都市における公園緑地に関する研究
2197	中山 究	桂設計事務所	松戸市の宿場町における再構築に関する考察



2198	長尾 圭子	共同設計(株)	障害者向けトイレのディテールデザインについて
2201	新川 亮馬	日本大学大学院	近代教育導入時において日本学校建築が「学校通論」からうけた影響
2251	松坂 亮一	ホームイング(株)	Digital Architecture コンピューターと建築
2253	的場 喜郎	建設省九州地方建設局	家族というフィクションを生きる人々 nLDKを通して見る現代日本の家族と居住の非実体性
2265	元木 美穂	(株)伊藤昭宏設計事務所	乳幼児保育・教育施設の多様化に関する建築的研究
2292	渡辺 知美	(株)イトウ	光と影について 「陰翳礼讃」の闇・陰翳の分類・分析現在の建築における光の考え方より

三橋博巳助教授

2032	伊藤 淳	(株)平和地所	兵庫県南部地震における建築物の損害度に関する研究 淡路島北淡町を対象として
2034	稲葉 好史	大和ハウス工業(株)	
2040	岩井 泰雄	(株)エルカクエイ	
2044	梅田 稔	大和団地(株)	
2046	海野 漢人	昭和(株)	
2061	岡田 匡史	日本大学大学院	
2071	加川 央城	大和ハウス工業(株)	バルコニー付き超高層建築物の積雪性状に関する研究 実測調査と人工吹雪シュミレーション
2252	松崎 史典	五洋建設(株)	
2158	高橋 芳幸	積水ハウス(株)	
2210	野田 達三	日本大学大学院	
2275	山口 仁秀	(株)イチケン	
0018	石川 孝	(株)一本堂	



宇杉和夫講師

2009	雨宮 智也	(株)馬場設計	Frank Lloyd Wrightの造形理念 INTEGRITYの分析を通して
2038	今泉 雄三	大和ハウス(株)	複合家族の生活空間に関する研究 小説から明治時代の人々の暮らしを探る
2081	金丸 浩哉	三交不動産(株)	幾何学的形態の空間的特徴と美に関する研究 プラトンの著述による
2083	川口 祐樹	大和ハウス工業(株)	佐倉市新町における歴史的町並みの保全形成について
2105	小久保敦詞	島村工業(株)	現代の茶室 その空間構成の事例分析
2117	斎藤 忠裕	(株)高橋上田設計事務所	精神性からみる葬送施設空間に関する研究
2132	柴田 章	大和ハウス工業(株)	都市デザイン表彰制度による都市景観形成の可能性
2135	島田 健司	日本大学大学院	集合住宅に対する近代建築家の考え方
2191	中根 俊明	積水ハウス(株)	戦後住宅空間の平面構成に関する研究 民家からの系譜からみる
2276	山越 美紀		日本におけるパブリックアートに関する研究 彫刻設置空間における問題点
4808	金丸 清志	(株)入江三宅設計事務所	公開空地における広場空間の研究 新宿新都心の事例調査
4821	鈴木 英子	(株)汎建築企画設計事務所	文化論にみる西欧と日本の都市形成の違いについて



柳田 武講師

2255	丸茂ひとみ	三和ホーム(株)	DRA-CADV2とDRA-CAD の特徴について
2258	宮田富美子	大和ハウス工業(株)	これからのCAD 表現のCADから創造のCADへ
2270	安江 寿弘		建築デザインにおけるMac活用法を考える



2274	山口 拓郎	東亜建設工業㈱	建築CADの現状と今後の在り方について
2291	若杉 由美	㈱アイ・ピー・21	DRA-CADV2からAUTO-CAD LTへのデータ変換における問題点について
4802	石川 周志	㈱ナブコホーム	パソコンCADの現状について
4837	安田さおり	日本テレコムマックス㈱	CADシステムの役割について

井出好昭(短大)助教授

2123	佐々木広貴	㈱サイゼリア	ファミリーレストランの調査研究
------	-------	--------	-----------------



小石川正男(短大)助教授

2242	古橋 治人	㈱アルテ・ワン	C.アレグザンダーに於ける建築概念の基礎的考察
2273	山口健太郎	イタリア留学	カルロ・スカルパの建築に於ける壁と柱についての考察



短期大学部

学生番号	氏名	就職先・進路先	卒業設計テーマ	学生番号	氏名	就職先・進路先	卒業設計テーマ
4001	黒田津葉佐	理工(建築)	future	4026	岡田洋一郎	福井大学建築	DUST REVAIVAL CENTER
4002	赤塚 太郎	理工(海建)	いきがいの街 Remodel plan	4027	岡本 依子	理工(海建)	It's a Ring Land
4003	浅野 由紀	建設計一級建築士事務所	やすらぎを求めて	4028	尾楠 大輔	理工(海建)	メディカル・スポーツセンター
4004	芦澤 有紀	山下建築設計事務所	REFRESHMENT	4029	小倉 亨	専門学校	EXCHANGE(交流)
4005	油谷 信亮	関東学院大学建築	芸術都市	4030	小佐野久美	理工(建築)	Heart & Holiday 音へのいざない
4006	阿部 真弓	理工(建築)	学び舎	4031	小野瀬果林	ジン建築設計事務所	潤 fullen
4007	荒井 賢一		現代人のストレスをいやすオフィスビル	4032	葛西 綾子	㈱マルカワインターナショナル	葛西臨海公園リニューアル計画
4008	飯島 輝男		海中展望塔のある海上公園	4033	勝亦 勇太	専門学校	Office Building
4009	石井 正代	専門学校	駅ビル	4034	金田 省三	理工(海建)	成熟化社会に応える複合施設 system of complex
4010	石塚 宏和	理工(海建)	水族館	4035	神沼 広治	理工(建築)	逗子マリーナ・ハーバーハウス
4011	石飛 大輔	専門学校	西葛西親水公園	4036	川口 哲也	新日本データプロセス	快適な環境と住生活の充実
4012	市川 敬介	理工(建築)	Intersection 交流、そして交錯	4037	川人真由美	理工(海建)	風を呼ぶ家 高齢者自立支援住宅 二世帯住居
4015	岩崎 香織	理工(海建)	伊勢崎駅前再開発	4038	河村 洋美	理工(建築)	こどものいえ
4017	岩淵 芳彦	理工(建築)	エコライフ 2001	4039	木内菜花音	理工(海建)	月見台
4018	上田 映子	理工(建築)	WATER GATE	4040	木川 秀一	工学部(建築)	リホーム
4019	上田 耕作	理工(海建)	インテリアの色彩計画	4042	菊地 洋	理工(海建)	新潟市体育館改造計画
4020	上原 聡	理工(建築)	萩原朔太郎記念館	4043	北沢由貴子	理工(海建)	たとえば空とみるか海とみるか
4021	内田 誠	工学部(建築)	LUNAR BASE	4044	北村 奈央	理工(建築)	同潤会代官山アパート再開発
4022	浦野 由美	工学部(建築)	在宅高齢者のためのサービス施設				
4023	江又久美子	青山建設	幼稚園				
4024	大河原淳子	阿部誠建築研究室	船橋駅南口市街地再開発計画				

学生番号	氏名	就職先・進路先	卒業設計テーマ	学生番号	氏名	就職先・進路先	卒業設計テーマ
4045	木村 智	理工(建築)	住宅地に建つ老人ホーム PEACEFUL SUNRISE	4079	都甲能里子	理工(建築)	みちへの創造
4046	儀間 誠	墨田区役所	ふれあい	4080	内藤千恵子		Housing for the elderly
4047	黒沢 聡	理工(建築)	文化の森計画	4081	内藤 信光	理工(海建)	超未来都市への変貌 橋本
4048	黒部 秀和	(株)富士建	健やか笑顔を見守って	4082	中村 昌弘	理工(海建)	神奈川県立音楽堂改築 計画
4049	小疇 友子	専門学校	堀の町 水のみちを歩こう	4083	中本 綾	理工(建築)	THE MAPLE PRO- JECT in HIROSHIMA
4050	小岩井伸也	専門学校	広場 都市のオアシス	4084	永野 健一	理工(海建)	街並みの色彩を考える
4051	児玉 美茂	理工(海建)	また お会いしましたね	4085	貫井 一也	理工(海建)	COME ON YOUNG- MEN!
4052	小林まり子		titleless 無題				この空間が時代を築く
4053	小堀 元寛	Form設計一級 建築士事務所	MOLE JR津田沼・新津 田沼連絡通路	4086	野原 香里	生産工(建築)	葛西臨海公園多目的ビル
4055	斎田 哲也	理工(海建)	パッシブハウス	4087	長谷川亜紀	理工(海建)	鼓動
4056	斉藤 英樹	理工(建築)	ENOSHIMA VIEW PLAZA	4088	畑中 誠次	理工(海建)	水と触れあう施設
4057	斎藤 康高	理工(海建)	A deciduous tree	4089	日江井恵介		室内スキー場
4058	坂井 彩子	理工(建築)	建築家の思考と行為 人間の自己開花	4090	藤本 賢二	理工(海建)	月面基地計画
4059	酒井 葉月	親和工業	雫 波紋のように(老人ホーム)	4091	古田美智子	理工(海建)	博多屋台横町
4061	佐藤 俊剛	理工(海建)	自立援助の二世帯住宅	4092	本城未登里	専門学校	キッコーマンホール
4062	篠 なほ子		光が丘野外音楽堂	4093	増田 敦司	理工(海建)	浮遊庭園
4063	柴原 究	理工(建築)	好奇心を求めて	4094	益田 耕太		市街地再開発
4064	清水 亜希	専門学校	MEDICAL FACILI- TIES (STRESS CARE CENTER)	4096	村瀬 慶三	理工(建築)	京成船橋駅及び駅前再 開発
4065	白石 明広	専門学校	あすの公共体育施設の 計画	4097	室橋 又也	理工(建築)	Searching for a new hope 臨海副都心部計画
4067	鈴木理恵子	理工(建築)	蒼に包まれたセミナー ハウス	4098	目黒 嘉一		Green Project
4068	高杉 美緒	理工(建築)	SOCCER STADIUM	4099	最上 幸助	専門学校	Nothing is more impor- tant than contact between human and nature
4069	高田 貴之	理工(海建)	未来型スポーツパーク PC構造による大空間	4100	盛 睦	自営	銚子市スポーツセンタ ー計画
4070	高梨 真一	理工(海建)	AQUARIUM	4101	山我 信秀	理工(建築)	オープン化された体育 館
4071	高橋 夏絵	理工(建築)	共存共栄	4102	山口 幸恵		GREEN TOWN HOUSE
4072	武田 美穂	理工(建築)	cinema town	4103	山崎 文恵	ダイヤ建設	緑の広場
4073	竹谷 裕二	理工(建築)	プレハブによる郷土文 化継承のための集合住 宅	4104	山田麻実子	理工(建築)	免震構造物設計 地震に強いオフィスビル
4074	田崎 亮子	理工(建築)	癒しの環境	4105	山本 淳子	理工(建築)	七色の泉幼稚園
4075	田中真紀子	西部ハウジング	JR千葉駅西口再開発計 画	4106	横山 望	工学部(建築)	真善美
4077	津田 敏明	片山組	蓮田市立図書館	4107	吉田 千尋	須賀建築設計 事務所	光、闇、光、そして遊び
4078	所 真由美	理工(建築)	THE DAY-CARE CEN- TER 幼児のための仕上げ材料	4108	若林 光男	理工(建築)	老人憩いの家
				2094	李 昭文	帰国	自然と共に呼吸できる 集合住宅