

## 平成15年度修了生・卒業生 就職先・研究課題一覧

### 大学院博士後期課程

学生番号	氏名	就職先	論文題目	
<b>片桐正夫教授</b> ————— ・建築学専攻・				
D-0001	大山亜紀子	留学(予定)	北部ベトナム仏教寺院の伽藍の変遷課程に関する研究—14世紀から20世紀における木造建築の技術史的考察を中心にして—	
<b>白井伸明教授</b> ————— ・建築学専攻・				
D-1003	田嶋 和樹	日本大学理工学部	コンクリートのメゾスケールひび割れ挙動の数値解析手法に関する研究	
<b>関口克明教授</b> ————— ・建築学専攻・				
D-1001	加藤 未佳	日本大学理工学部	光の入射方向を考慮した空間の明るさ感の評価に関する研究	
<b>本杉省三教授</b> ————— ・建築学専攻・				
D-9001	小沢 直		現代演劇上演のための仮設劇場建築計画に関する研究—仮設劇場における四公演を事例として—	

### 大学院博士前期課程

学生番号	氏名	就職先	論文題目	
<b>安達俊夫教授</b> ————— ・建築学専攻・				
M-2054	原 寛武	国土交通省関東地方整備局	液状化による直接基礎の沈下挙動と沈下予測に関する研究	
<b>石丸辰治教授</b> ————— ・建築学専攻・				
M-2009	伊藤 洋介	小田急建設㈱	取り付け剛性による制震装置効率の劣化	
M-2017	小河 高之	㈱構造ソフト	補助質量を有する中周期型免震構造の研究	
M-2035	杉本 直之	㈱浅沼組	廃タイヤゴムチップを利用した減衰体に関する基礎的研究	
M-2065	宮島 洋平	㈱i2s2	伝統木造建築物を対象とした制震構造システムに関する研究—アンブレラダンパーを用いた実大動的加力実験と性能評価手法について—	
M-2068	山口 潤	前田建設工業㈱	TSSS(トグル・ストラット・ストリング・システム)に関する基礎的研究	
<b>井上勝夫教授・橋本 修専任講師</b> ————— ・建築学専攻・				
M-2002	阿部今日子	日本E.R.I㈱	集合住宅の遮音性能に対する消費者と供給者の意識に関する研究	
M-2003	天野 圭介	TOA㈱	避難誘導に対する拡声音周波数制御法の適用	
M-2005	池浦 春華	積水化学工業㈱	乾式二重床構造の固体音発生系に関する研究	
M-2032	佐々木楨枝	㈱若林音響	舞台空間における発話時の「話しにくさ」評価に関する研究	
M-2037	鈴木 涼太	三井物産ハウステクノ㈱	無線LAN通信性能に対する建築的制御方法	
<b>片桐正夫教授</b> ————— ・建築学専攻・				
M-2006	石崎 絵理		北スラスラン村民家の特徴に関する調査研究—平面構成と架橋形式の分析を通して—	
M-2018	海保 裕一	三輪設計	近代日本における住宅設計競技の変遷とその評価	
M-2031	齋藤英一郎	千代田テクノエース㈱	近代建築家による日本式庭園研究の系譜とその特徴—著作・雑誌にみる建	

M-2040	高木 茂晴		築界と造園界の交流—
M-2049	永野真利子		「住宅作家」保岡勝也(1877～1942)の住宅観と住宅設計手法に関する研究 プリア・カン寺院の伽藍構成の変遷過程解明に関する研究—建築諸形態の変遷を指標として—
M-2069	山崎 裕子		貴族住宅における塗籠と夜御殿の機能とその変遷に関する研究—10世紀前半から14世紀前半の文学作品を中心に—

**小嶋勝衛教授・根上彰生教授・宇於崎勝也専任講師** ————— ・建築学専攻・

M-2015	大石 亮太	(株)東管	大規模住宅団地建替えにおける居住者の転居意識に関する研究—首都圏の建替え対象団地を事例として—
M-2019	加藤 宏樹	パナホーム(株)北関東	中心市街地における空き店舗の活用促進に関する研究—群馬県館林市の実態把握を通して—
M-2029	小松 洋平	興和不動産(株)	容積率緩和制度の活用による都市整備の実効に関する研究—東京都千代田区の運用実態を通して—
M-2063	本願 雅史	野口都市研究所	大規模小売店舗等に対する立地調整に関する研究—まちづくり条例の活用を中心に—

**斎藤公男教授・岡田 章専任講師** ————— ・建築学専攻・

M-2008	市川 雄一	小田急建設(株)	面内圧縮抵抗を考慮したMJGガラス構法の適用性について
M-2011	岩淵 佳隆	(株)佐藤総合計画	半自碇式木質吊屋根構造の構造特性に関する基礎的研究
M-2021	金子 尚史	鹿島建設(株)	六角形平面を有する単層トラスドームの構造特性に関する基礎的研究
M-2030	後関 孝啓	(株)日本設計	膜仕上材を考慮した張弦シザース構造の構造挙動に関する研究
M-2036	鈴木 晴信	パナホーム(株)	単層2方向格子ドームの座屈挙動に関する基礎的研究
M-2038	関口 洋平	(株)梅沢建築構造研究所	テンション材の緩みを考慮したストリング式骨組架構 (SKELSION) の動的基本特性
M-2043	高橋 令奈	(株)池下設計	多面体の仮設建築物への適用について
M-2058	廣田 麻衣	(有)サダリ構造設計室	柔なアンブレラ構造の建築的応用について
M-2067	柳井 麻里	大和商工リース(株)	内圧制御方式を考慮したレンズ型二重空気膜構造の構造性能の評価

**関口克明教授** ————— ・建築学専攻・

M-2012	岩本 公生	(株)アコースティックエンジニアリング	ホール音場における後期音エネルギーの物理解析と心理面に及ぼす影響
M-2022	川島 勇	サントリーパブリシティサービス(株)	街路空間の光環境に対する一考察—夜間における商店街の照明計画の可能性—
M-2044	高橋 涉	TIS(株)	集合住宅のバルコニー空間におけるパッシブシステムの適用と住まい方に関する検証
M-2052	林 美予子	キャノンアイテック(株)	ホール音場で知覚される音像の分類および分類された音像と空間印象の関係
M-2062	堀江 正浩	(株)ティー・オー・ダブリュー	場所の認知から見た都市の光環境の在り方に関する研究—広域停電時における光環境の提示—
M-2066	村井 聡子	(株)遠藤照明	地域の特性を考慮した対人の不安感を軽減させる夜間街路照明の適正

**高宮眞介教授** ————— ・建築学専攻・

M-2004	五十田昇平		〈コレクティブ・スクール〉の設計—中高一貫校計画に伴う共用教育施設の提案—
M-2007	泉 健一郎		リニア・コンプレックス—小田急線地下化に伴う線路敷跡地の利用計画—
M-2010	井村 大輔		高架下リバーフロントにおける集合住宅の設計
M-2041	高田 直美	(株)桂設計	小学校を拠点とした多世代交流施設の設計
M-2050	西 俊博	(株)大林組	国際文化会館の再生計画

M-2061 二村弘志郎 都営渋谷東二丁目第2アパート再生計画—フリーエージェントのワークスペースを内包する集合住宅の設計—

野村 歡教授 ————— ・建築学専攻・

M-2028 小林 卓哉 日本大学大学院(副手) 病児保育室の建築計画に関する研究

M-2060 福田 卓矢 地域社会活動における高齢者参加に関する研究—ボランティア活動と町ぐるみ博物館活動の比較から—

半貫敏夫教授 ————— ・建築学専攻・

M-2013 遠藤 悠介 (有)アサカ設計事務所 地震動を受けるせん断型骨組の倒壊に関する研究—P- $\Delta$ 効果による塑性吸収エネルギーの偏りの影響—

M-2025 日下 元彦 (株)エスバス建築事務所 水平荷重を受ける鋼柱の倒壊に与えるP- $\Delta$ 効果の影響

M-2033 佐藤 理 三井ホーム(株) 木質耐力壁仕口と接着合板補強

早川 眞教授・蜂巢浩生専任講師 ————— ・建築学専攻・

M-2001 安部香菜子 オーク設備工業(株) 日本大学理工学部駿河台校舎9号館の省エネルギーとCO<sub>2</sub>排出量低減に関する研究

三橋博巳教授 ————— ・建築学専攻・

M-2042 高橋 裕輝 立山アルミニウム工業(株) 建築物の屋根上雪荷重に関する研究—屋根の高さと屋根形状係数について—

M-2045 田川 洋介 昭和フロント(株) 建築物周辺の雪の吹きだまりに関する研究—模型雪を用いた風洞実験の標準化と相似条件について—

本杉省三教授 ————— ・建築学専攻・

M-2034 佐藤 慶延 青山霊園再生計画—ランドスケープと一体化した都市型霊園の提案—

M-2051 西 博之 日南文化センター再生計画

若色峰郎教授 ————— ・建築学専攻・

M-2023 川手 裕允 セントラル総合開発 都営住宅再生事業による住戸改善と居住者意識に関する研究—江戸川区中央一丁目アパートと西保木間第2アパートの事例を通して—

M-2027 小西 芳博 I. A. O設計 大塚都バス車庫の再構築—高齢者施設をもつ都心居住の提案—

M-2053 林 義尚 石本建築事務所 昭島市コミュニティスポーツ公園の設計

M-2056 馬場 智史 I. A. O設計 埼玉県立浦和図書館の計画と設計—情報拠点と文化施設の融合を目指して—

M-2057 廣瀬美奈子 都営上目黒アパート再生計画—支援サービスを核とした都心居住の提案—

M-2059 福田 章 商店街の特性を活かした高齢者施設の計画—杉並区阿佐ヶ谷地区をケーススタディとして—

今村雅樹助教授 ————— ・建築学専攻・

M-2016 大平 貴臣 留学(予定) 東向島一丁目・木造密集市街地の更新計画—従前居住環境及び空間特性のサンプリングによる建て替え住宅群の設計—

M-2047 友村 有香 江東区白河地区・複合型コミュニティ施設の設計—地域福祉を核とした旧小学校・都営住宅の再生—

M-2064 丸吉 泰道 山本理顕設計工場 阿佐ヶ谷住宅団地の建て替え計画—〈システムキューブ〉を用いた集合住宅の設計—

M-1018 板東美令奈 横浜市金沢区並木コミュニティセンターの計画—子育て支援部門を核とした地域施設の設計—

宇杉和夫助教授

・建築学専攻・

M-2024	金 眞鎬	(株)慎貞吉建築設計事務所	亭の眺望空間からみる韓国良洞村の景観構成の特性に関する研究
M-2026	小島 達雄	(株)イクス・アーク都市設計	集合住宅におけるコモンスペースの個領域化に関する研究—多摩ニュータウン長池地区の事例を通して—
M-2071	李 公朴	延辺大学	中国北方都市集合住宅住戸空間の現状の把握に関する研究—1980年代以後の中庁型からリビング開放型への以降—

小嶋勝衛教授・根上彰生教授・宇於崎勝也専任講師

・不動産科学専攻・

M-2002	吾守尔 斎娜古力	日本大学大学院(博士後期課程)	トルファンの都市住居地における伝統的景観の保全に関する研究—「伝統風貌保護区」に着目して—
M-2004	野田 悠介	生駒シービーリチャードエリス(株)	非行政組織による公共施設整備アプローチ手法に関する研究—民間発案型PFI制度を対象として—

三橋博巳教授

・不動産科学専攻・

M-2005	長谷川 玄	(財)日本不動産研究所	住宅性能表示制度と鑑定評価に関する研究—木造在来軸組工法住宅について—
M-1005	長谷川育生	日本大学理工学部	東京都区部におけるオフィスビルの住宅転用促進に関する研究

横内憲久教授

・不動産科学専攻・

M-2003	中川 和之	アジア航測(株)公共システム部	沿道景観形成に資する風致地区制度の構築に関する研究—東京都多摩地域における屋敷林と街路樹に着目して—
M-2006	山崎 正人	(株)エム・エフ・ビルマネジメント	プライベートビーチを活用した海岸空間の環境管理に関する研究

学部

氏名の右肩\*印は企画経営コース。

学生番号 氏名 進路・就職先 論文題目

安達俊夫教授・山田雅一助手

0002	相澤 昌宏	(株)太平エンジニアリング	飽和砂地盤における直接基礎の沈下挙動に関する実験的研究
0114	倉崎 勝則	日本大学大学院	
0338	吉田 真	小田急建設(株)	軟弱地盤における戸建住宅の不同沈下に関する研究—基礎剛性を考慮した沈下解析—
0116	栗林 大佑	ナイス(株)	
0284	藤田 英悟	セキスイハイム千葉(株)	振動低減材の動的特性に関する実験的研究
0144	佐藤 和紀	エフ・ジー・ネクスト(株)	
0272	彦坂 憲和	日本大学大学院	砂地盤のエネルギー吸収能力に着目した間隙水圧の評価に関する実験的研究
0323	矢作正太郎	学校法人明星学苑	
0159	柴山健太郎	留学	サブストラクチャー法による仮動的実験に関する研究
0248	永木 清秀		
0294	細木 敬祐	日本大学大学院	広範囲なひずみ領域における地盤材料の非線形モデルに関する研究—セメント改良砂のダイレイタンシー特性—
0297	本間 俊一		
0309	三宅 智也	センチュリー21(株)日立ホーム	セメント改良土の強度・変形特性に関する研究—砂質改良土の繰返しせん断強さの推定—



石丸辰治教授・石垣秀典助手



- |      |       |            |   |   |
|------|-------|------------|---|---|
| 0025 | 石井 剛士 | 日本大学大学院    | } | シリコーンゴム球システムを用いた戸建免震住宅に関する基礎的研究                     |
| 0192 | 高橋 純平 | 大成建設株      |   |   |
| 0265 | 長谷川 純 | 日本大学大学院    |   |   |
| 8198 | 寺島 寛  |            | } | 伝統的木建築物の制震構造システムに関する研究—積層ゴムとオイルダンパーによる制震構造システムの動特性— |
| 0062 | 大倉 久礼 | 日本大学大学院    |   |   |
| 0235 | 中島 信康 | 戸田建設株      |   |   |
| 0255 | 仁熊 遼一 | 西松建設株      | } | 上下動制震装置の実大振動実験                                      |
| 0291 | 二見 泰史 | 日本大学大学院    |   |   |
| 0072 | 岡本 理史 | 株構研設計      |   |   |
| 0134 | 齋藤 光伸 | 株間瀬コンサルタント | } |   |
| 8135 | 佐々田拓也 | トランスコスモス株  |   |   |

井上勝夫教授・橋本 修専任講師・富田隆太助手



- |      |       |                 |   |   |
|------|-------|-----------------|---|---|
| 0005 | 赤坂 悠子 | セコム株            | } | 都市部の地表面温度分布測定と温熱環境について                    |
| 0016 | 新井 英成 | 株電通テック          |   |   |
| 0342 | 渡邊 隼也 | 日本大学大学院         |   |   |
| 0008 | 坪 晋一郎 | ダイケンエンジニアリング株   | } | 拡声音の高域強調が明瞭性と定位方向に与える影響についての検討            |
| 0128 | 駒倉 昌和 | 大建工業株           |   |   |
| 0143 | 佐藤 薫  | 三協アルミニウム工業株     |   |   |
| 0325 | 山口 琢二 | 日本大学大学院         | } | 集合住宅の音環境に関する性能表現法                         |
| 0030 | 石渡 貴雅 | 扶桑レクセル株         |   |   |
| 0071 | 大山 雄司 | 株日本システムデベロップメント |   |   |
| 0246 | 長井 可奈 | 日本プロバテア株        | } | 大型スラブのインピーダンス特性に関する基礎的研究                  |
| 0063 | 大澤 祐輝 | 新日軽株            |   |   |
| 0178 | 鈴木 孝政 | 日本板硝子環境アメニティ株   |   |   |
| 0084 | 小幡 千絵 | 三井物産ビルマネジメント株   | } | 簡易シールド材による電波伝播の制御に関する検討と無線LAN通信への適用例      |
| 0171 | 菅原圭太郎 | スターツアメニティ株      |   |   |
| 0250 | 長倉 大輔 | ミサワホーム東京株       |   |   |
| 0290 | 藤原 傑  | 積水ハウス株          | } | オープンプラン型教室における可動壁を用いた遮音性能の改善と空間把握に関する研究   |
| 0085 | 貝瀬 智昭 | 日本大学大学院         |   |   |
| 0207 | 田中 望  | エルメスジャポン株       |   |   |
| 0221 | 寺嶋 香織 | 株オープンハウス        | } | 高齢者と成人の床仕上げ材における歩行感覚と物理特性に関する研究           |
| 0165 | 四柳 雄志 | 清水建設株           |   |   |
| 0257 | 新田 英博 | 日本大学大学院         |   |   |
| 0307 | 水田 由美 |                 | } | 舞台空間における話者の発話音声のフィードバックが話しにくさの評価に与える影響の検討 |
| 0169 | 菅沼 太郎 | 日本大学大学院         |   |   |
| 0170 | 菅沼 龍二 |                 |   |   |
| 0176 | 鈴木 翔太 | 三井ホーム株          | } | SI住宅の床構造における床衝撃音に影響を及ぼす要因の検討              |
| 0193 | 高橋 利枝 | 株エム・シー・コーポレーション |   |   |
| 0318 | 柳沼 勝夫 | 日本大学大学院         |   |   |

片桐正夫教授・大川三雄専任講師・重枝 豊専任講師



- |      |       |  |             |
|------|-------|--|-------------|
| 0004 | 赤川 真季 |  | 角屋の内部意匠について |
|------|-------|--|-------------|

		—座敷の主題と関連—	
0035	伊藤 真理	日本大学大学院	高松雅雄の建築論の歴史的評価—芸術派と非芸術派の中にあった建築家姿勢論—
0101	川瀬 歩美		タ・ケオ遺跡における基壇の寸法構成について—タ・ケオ遺跡の伽藍構成に関する研究—
0156	篠原 康作		英国のジャポニズムの変遷にみる建築家チャールズ・レニー・マッキントッシュ—マッキントッシュと日本の関係—
0191	高橋 桂吾	(株)奥村組	Ta Kev 遺跡における建物の構成について—タ・ケオ遺跡の伽藍構成に関する研究 (その4)—
0223	戸井田 顕	日本大学大学院	戦後建築における「伝統」と「民衆」—伝統論争の分析と評価—
0256	西村 政洋	三井住商建材(株)	戦後の住宅対策と住宅メーカーの関係
0285	野中 正宏	(株)パナホーム北関東	Ta Kev 遺跡における基壇の刻印について—Ta Kev 遺跡の伽藍の構成に関する研究 (その1)—
0292	古市 義樹	サイサンミサワホーム(株)	日本におけるブルーノ・タウトに関する論考の研究
0303	丸茂 大輔	(株)ラインス	家具・インテリアデザイナーから見た日本の近代デザイン史—1950年代と1960年代を中心とした考察—
0317	諸角 大祐		タ・プロムにおける伽藍の構成手法について—平面構成と配置計画の分析を中心として—
0322	矢野麻衣子		A. レーモンドの住宅作品にみる和洋折衷の技法について
0334	横山 瑞紀		日蓮宗本堂平面と儀礼の関連性について—山梨県内の方丈型本堂を事例として—
2802	飯田 哲裕		タ・ケオ遺跡における刻印について—タ・ケオ遺跡の伽藍構成に関する研究 (その2)—
2808	尾又 勲	大東建託(株)	安土城天守閣の平面計画による真实性—内藤昌案と宮上茂隆案による比較—
2811	菊地 瑠依	日本大学大学院	千葉・茨城の農家の分棟型と曲屋について—南部の曲屋との比較を中心として—
2814	黒木南々子	東松山区役所	川越の蔵造り町家の建築要因についての研究
2828	蓮見 恭正		テオ・ファン・ドゥースブルフの建築観の変遷に見るデ・ステイル派の活動—建築への関わり方と考え方の変化—
2830	平田 泰祥	日本大学大学院	マルセル・ブロイヤール (1902-1981) の作品にみる形態要素と構成方法—家具と建築の制作手法に関する考察—
2832	黛 直矢		歴史的町並みの保存・開発に対する建築家の役割
2836	渡辺 未央	日本大学大学院	雑誌『現代建築』の性格とその史的意義について—『日本工作文化聯盟』との関係と誌面構成を中心とする考察—

小嶋勝衛教授・根上彰生教授・宇於崎勝也専任講師

0006	秋場 裕太*	ユニオン建設(株)	都市部のコミュニティ活動の活性化手法に関する研究—川崎市宮前区宮崎コミュニティガーデンの実態分析を通しての遊休農地対策—
0020	井岡 敬史*		
0023	池田 寛	セキスイハイム神奈川(株)	
0011	浅川 順子*		小学校余裕教室の学校外施設転用に関する研究—地域とのつながりを重視した4事例の分析より—
0109	木村 裕樹	積水ハウス(株)	
0138	酒井 美穂	福島県庁	
0036	稲垣 葉子	(株)デザインアートセンター	公衆トイレの実態と今後のあり方に関する研究—東京都新宿区の実態調査にもとづいて—
0115	倉島 佑子	筑波大学大学院	
2806	宇佐美裕子	新日本建設(株)	



0059	遠藤 敬	(株)新昭和	}	屋外広告物の色彩が景観評価に与える影響に関する研究—千葉県船橋駅前に対する画像シミュレーション—
0060	大岩 忠之	(株)フージャースコーポレーション		
0205	立唐 寛之	日本大学大学院	}	中心市街地における大型店の閉鎖後の活用方途に関する研究—長野県岡谷市をケーススタディとして—
0069	王前 誠	大和ハウス工業(株)		
0088	加藤 勇作	ミサワホーム西関東(株)	}	コミュニティ農園構想の実現に関する基礎的研究—国分寺市の生産緑地の評価をとおして—
0310	宮崎 寛	積水ハウス(株)		
0090	加藤 竜一*	日本大学大学院	}	エコタウン事業における住民の「環境」意識向上に関する研究—長野県飯田市を対象にして—
0132	五味 新治*	日本大学大学院		
0319	矢後 芳昭*	東新住建(株)	}	第一種市街地再開発事業の事業実態に関する研究—東京23区内の悉皆調査をとおして—
0149	澤木 大輔	東新住建(株)		
0241	中村 豪	日本大学大学院	}	民間事業者によるコンバージョン事業への支援方策に関する研究—東京都心部のオフィスから住宅への転用実態をとおして—
0267	羽場なつみ	日本大学大学院		
0155	篠 喜大		}	夜間景観の評価手法に関する研究—渋谷における街路景観構成要素のシミュレーション分析—
0203	田尻 幸平	(株)ビッグヴァン		
0183	関 信行	日本大学大学院	}	市民緑地の管理・運営実態に関する研究—せたがやトラストと東京都練馬区の比較を通して—
0184	瀬戸 俊明	野村ビルマネジメント(株)		
0247	長井 俊明	鹿島建設(株)	}	タウンマネジメント組織の経営手法に関する研究—(株)金沢商業活性化センターの活動実態の分析から—
0200	武田 雄次	日本大学大学院		
0216	土屋 直毅	サンフロンティア不動産(株)	}	
0217	土屋 未来	セット設計事務所		
0258	仁藤 伸吾*		}	
0276	平木陽一郎*	日本大学大学院		
0336	吉川 裕之*		}	
0346	藁科 彰良	清水港木材産業協同組合		

齋藤公男教授・岡田 章専任講師



0014	阿南 未来		}	リチャード・バックミンスター・フラーについて
1602	高橋 厚人	センチュリー21(株)日立ホーム		
9077	川口真奈美		}	シザーズ構造の実用性向上に向けての研究
0024	池田雄一郎	(株)細貝建築事務所		
0164	下田 嘉孝	(株)乃村工芸社	}	半自旋式木質吊屋根構造の基礎的研究
0089	加藤 圭志	(有)ユニオン建材ビルダー		
0251	長嶋 明大	日本大学大学院	}	S. Calatrava 可動建築に関する基礎的研究
0278	福地 秀行	(株)丹青社		
0122	河野 優	(株)NTTファシリティーズ	}	小規模建築に関する研究
0140	櫻田 祐也	大成建設(株)		
0212	田村 豪介	(株)アサヒ	}	ハニカム構造における力の流れを考慮した表面材補剛位置に関する基礎的研究
0136	坂井 初	日本大学大学院		
0185	芹澤 隆文		}	4ピンアーチの構造性能に関する基礎的研究
0263	橋爪 暢宏	大和ハウス工業(株)		
0139	坂本憲太郎	日本大学大学院	}	パネル式二重空気膜構造の基礎的研究
0161	清水 建吾	日本大学大学院		
0194	滝本 秀明	日本大学大学院	}	
0293	古田 雅一	スターツ(株)		
0332	油原 理香	(株)TONY	}	

0202	田代 宣裕	九州八重洲興業株式会社	}	アルミニウム特性に基づくキット住宅の提案	
0208	田中 秀幸	山田建設株式会社		}	構造家と構造デザインの関係及び評価に関する研究
0329	山田 洋子	YKKap株式会社			
1601	荒木 洋年	五洋建設株式会社			
0215	千田 健二	日本大学大学院		ストリング補剛された単層二方向格子ドームに関する実験的研究—テンショングリッドドームの座屈性状把握—	
0230	豊嶋 昭彦	日本大学大学院	}	アンブレラ構造の基礎的研究	
0244	中村美菜子	タカラスタンダード株式会社			
0233	中畝 英雄	株式会社竹中工務店	}	張弦梁構造の分析的研究	
9067	門脇 一仁	日本大学大学院			
0330	山本 祐司	センチュリー21株式会社			展開式パネルドームにおける防水処理についての基礎的研究
2834	水澤 美保	積水ハウス株式会社		単層格子ドームの座屈性状に関する基礎的研究	

清水五郎教授・斉藤俊一助手



0055	榎本 淳	専門学校	中空部を設けた木質系箱型集成材の性能に関する研究 その1 ラミナサイズ・等級の変化による性状
0083	小田中和音	不二サッシ株式会社	赤外線サーモグラフィによる外壁の劣化診断
0153	鎮目 貴則	大和ハウス工業株式会社	中空部を設けた木質系箱型集成材の性能に関する研究 その2 部材の剛性・耐力評価
2805	岩崎 七菜		有用な微生物を活用した、河川や湖沼の水資源の浄化ならびに湖底物質の有効利用に関する調査研究
1827	土屋 浩彦	自営業	ブラインド巻き上げ開閉式金属防火戸の開発

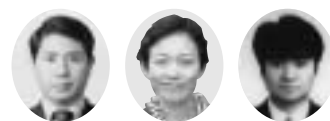
白井伸明教授・森泉和人助手



0021	五十嵐一洋	日本大学大学院	非線形FEM解析による有孔梁開孔補強効果に関する検討（その2）解析結果および考察
0204	惟 義英	日本大学大学院	FEMによる制震ブレースバルコニー先端取付部の性能確認解析
0218	常岡 昌史		コンクリートに生じるひび割れの定量的評価手法の開発（その2）FEM解析によるひび割れ幅の評価
0227	都丸 悠介	株式会社ヤマト	孟宗竹の構造部材への適用に関する基礎的研究
0228	都丸 良則	日本建設株式会社	コンクリートのひび割れ進展と引張軟化挙動
0242	中村 隆大	日本大学大学院	コンクリートに生じるひび割れの定量的評価手法の開発（その1）スキャナによるひび割れ幅の計測
0245	中村 洋司	株式会社東京組	非線形FEM解析による有孔梁開孔補強効果に関する検討（その1）試験体のモデル化
0315	森井 拓郎	株式会社東急コミュニティー	既存鉄筋コンクリート造学校校舎の耐震性能に関する研究（その1）建設時期別、建物回数別、校舎タイプ別による構造耐震指標Isの検討
0321	八十島健児	茅ヶ崎市役所	既存鉄筋コンクリート造学校校舎の耐震性能に関する研究（その2）2次診断結果（Is2）と3次診断結果（Is3）の比較検討
2809	加藤 綾子	みずほアセット住宅販売株式会社	初期材齢時におけるコンクリートのひび割れ挙動に関する検討
8120	小深田英司		引張および圧縮軟化特性を考慮したRC造ボックス型耐震壁のポストピーク挙動



関口克明教授・吉野泰子(短大)助教授・羽入敏樹(短大)専任講師



- |      |       |                     |  |
|------|-------|---------------------|--|
| 0074 | 尾形 昌俊 | セキスイハイム千葉㈱          | 障子のある空間の光環境に関する<br>経時変化の一考察  |
| 0096 | 神谷 希  | 日本大学大学院             | ホール音場における後期音の方向情報が空間印象に及ぼす影響とその予測<br>手法 その2 実測との比較による後期音シミュレーション手法の検証            |
| 0097 | 軽部健太郎 | 積水ハウス㈱              | 夜間街路の照明要素が歩行者の心理に及ぼす影響 その3 安心感MAP<br>と照明要素の影響範囲                                  |
| 0108 | 木村真由子 | 日本大学大学院             | 開口の配置と面積から見た空間の明るさ感に関する研究  |
| 0112 | 久保 文子 |                     | 空間内における明るさ感の分類と相互の関係性に関する研究  |
| 0130 | 後藤 純  | 大和ハウス工業㈱            | パッシブ手法導入を目指した室とバルコニー空間におけるシミュレーショ<br>ン解析 その2 バルコニー空間が室に与える影響とパッシブ手法の効果<br>に関する検討 |
| 0151 | 穴倉 秀人 | ㈱丹青社                | 室内の光環境に関する研究 店舗の印象に光環境が及ぼす影響についての<br>考察  |
| 0182 | 瀬川 恵介 | 日本大学大学院             | パッシブ手法導入を目指した室とバルコニー空間におけるシミュレーショ<br>ン解析 その3 住まい方とパッシブ手法導入に関する検討                 |
| 0206 | 田中 哲哉 | 環境調査事務所             | パッシブ手法導入を目指した室とバルコニー空間におけるシミュレーショ<br>ン解析 その1 日射遮蔽のもたらす物理的・心理的効果の検討               |
| 0210 | 谷口 史子 | 積水ハウス㈱              | ホール音場における音イメージの言語表現に関する研究 その1 一般聴<br>衆の響きの知覚と言語表現に関するアンケート調査                     |
| 0220 | 露木 春奈 |                     | 夏季における「住まい」と「住まい方」から見たバルコニー空間のパッシ<br>ブ手法に関する実態調査 その3 パッシブ手法の認知と住まい方に与え<br>る影響    |
| 0282 | 藤門 祐介 | 日本大学大学院             | ホール音場における後期音の方向情報が空間印象に及ぼす影響とその予測<br>手法 その3 後期音エネルギーの左右バランスとLEV(音に包まれた感じ)<br>の関係 |
| 0285 | 藤田さちこ | スターツホーム㈱            | 広域停電時における効果的な光環境に関する研究 その1 平常時の夜間<br>街路における光環境の調査                                |
| 0304 | 三浦 郁世 | ㈱三井不動産ビルマネー<br>ジメント | 夏季における「住まい」と「住まい方」から見たバルコニー空間のパッシ<br>ブ手法に関する実態調査 その1 バルコニー空間の相違による採涼方法<br>の比較検討  |
| 0311 | 宮嶋 真実 | ㈱大和田建築事務所           | 夏季における「住まい」と「住まい方」から見たバルコニー空間のパッシ<br>ブ手法に関する実態調査 その2 具体的なパッシブ手法導入の現状と普<br>及への課題  |
| 0313 | 桃井 州士 | ホームイング㈱             | 夜間街路における光環境のあり方 交差点認知に関する基礎的検討   |
| 0328 | 山路 千尋 | 旭化成ホームズ㈱            | ホール音場における音イメージの言語表現に関する研究 その2 聴感実<br>験による一般聴衆の要素感覚の知覚に関する検討                      |
| 0340 | 若宮 亮  | パナホーム㈱              | 広域停電時における効果的な光環境に関する研究 その2 停電時の夜間<br>街路における光環境の調査                                |
| 0345 | 渡部 真己 | 日本大学大学院             | コンサートホールで知覚される音像と音の要素感覚の関係   |
| 2804 | 市川 由香 |                     | 夜間街路の照明要素が歩行者の心理に及ぼす影響 その1 現状調査  |
| 2818 | 関川 智  | 千葉大学大学院             | ホール音場における後期音の方向情報が空間印象に及ぼす影響とその予測<br>手法 その1 シミュレーション手法の提案                        |
| 2831 | 前川 優里 |                     | 夜間街路の照明要素が歩行者の心理に及ぼす影響 その2 照明要素の評価   |

高宮眞介教授・佐藤慎也助手



0003	青山 萌美		アルヴァ・アアルトのAAシステムに関する研究 —近代住宅を通してホールの意義の分析—
0026	石井 秀明	日本大学大学院	丸の内オフィス街に関する街並みの研究—丸の内オフィス街の変遷をとおして—
0044	岩崎 大祐	日本大学大学院	商業建築のファサードデザインが与える心理についての研究—表参道のファサードデザインが与える心理的要因とその根拠から—
0048	上原 麻美	日本大学大学院	新宿西口地下街における経路探索に関する研究
0054	江川 暁子		コルビュジェの住宅に関する研究—居室の性格と家族構成をとおして—
0068	大前多恵子	日本大学大学院	沖縄集落公民館の構成要素の研究—沖縄における集落立地の特性からみる—
0141	佐々木亜美	日本大学大学院	大塚女子アパートメントの研究—共同生活や共同活動の場の比較からみる—
0147	佐藤 美保		都心部における大学キャンパスの形態とオープンスペースの関係について の—考察—千代田区の4年制大学について—
0160	島田 明美		台東区浅草通りにおける街路の研究—街路環境の評価とその問題点との関係—
0162	志水 正典		日本大学理工学部駿河台校舎1号館における色彩構成・色彩心理
0259	二瓶 士門	日本大学大学院	建築のインターフェイスに関する研究—表層領域の構成と接続からみた住宅作品の空間構成—
0270	林 秀吉	早稲田大学研究生	戦後からのcompetitionの歴史の変遷に関する考察—時代背景と選考方法の関係から—
2815	桑原 大樹	(株)長谷建築設計事務所	ミース・ファン・デル・ローエのクラウン・ホールにおける幾何学構成

友澤史紀教授



0077	小川 修平	三重県警察	石炭灰溶融スラグ細骨材の高強度コンクリートへの適用性に関する研究（その1）石炭灰をスラグ骨材化する背景と意義
0104	北山 圭太	(株)アベルコ	石炭灰溶融スラグ細骨材の高強度コンクリートへの適用性に関する研究（その2）FA溶融スラグ細骨材を用いたコンクリートの試験
0110	国香 彰人	三洋ホームズ(株)	住宅の長期修繕計画および住宅購入者への維持管理・修繕方法の情報伝達のあり方（その2）住宅購入者に対する情報伝達内容の現状
0167	白神 国秀	積水ハウス(株)	住宅の長期修繕計画および住宅購入者への維持管理・修繕方法の情報伝達のあり方（その3）維持管理に関する点検項目の重要部位について
0174	杉山 和也	積水ハウス(株)	ブリーフ／ブリーフィングに対する建築設計者の認識および意識（その2）設計業務におけるブリーフの評価および問題点
0179	鈴木 伸雄	(株)東栄住宅	石炭灰溶融スラグ細骨材の高強度コンクリートへの適用性に関する研究（その3）石炭灰溶融スラグ細骨材を用いた高強度コンクリートと他のスラグ骨材を用いたコンクリートとの比較・検討
0180	須藤 俊邦	大和ハウス	住宅の長期修繕計画および住宅購入者への維持管理・修繕方法の情報伝達のあり方（その1）品確法と維持管理の関係
0187	染谷 雅史	日本大学大学院	ブリーフ／ブリーフィングに対する建築設計者の認識および意識（その3）ブリーフ／ブリーフィングと設計業務に関する意識
0273	久恒 充章	(株)ラクシー	循環型社会における建築仕上げ材料のリサイクルに関する基礎的研究（その2）現状と問題点および展望
0314	森 太	吉野石膏(株)	循環型社会における建築仕上げ材料のリサイクルに関する基礎的研究（その1）概要と研究目的
2827	羽柴 知佐	伊藤建設(株)	ブリーフ／ブリーフィングに対する建築設計者の認識および意識（その1）

調査方法とブリーフに関する認知度

野村 勲教授・八藤後 猛助手・石田道孝専任講師（※の指導）



0033	市川 弘美		} 特別養護老人ホームにおける 職場環境調査
0177	鈴木信太郎	日本大学大学院	
0039	今泉 良太	東急ホーム(株)	} 都心におけるコミュニティーの場としての小学校内子どもの遊び場研究— 代田区立小学校の遊び場現状調査と現状調査からなる遊び場の提案と活動—
0237	中田 弾	日本大学大学院	
0075	小川佳菜子	医療システムズ(株)	住宅改修支援ソフトの開発に関する研究
0080	奥津 晶子	ヤマキ工業(株)	} 公園における遊具の安全性に関する研究—箱ブランコ事故を通して遊具 の安全対策を提案する—
0277	福田 亮子	フランスベッドメディカルサービス(株)	
0105	木戸のぞみ	藤田保健衛生大学リハビリ テーション専門学校(進学)	作業療法室内におけるリハビリテーションの効率に関する研究
0123	神山 郁子	日本大学大学院	ホームレス自立支援施設の施設現状調査
0129	小松 啓	(株)中央住宅(ボラスグループ)	} 補助犬使用者および補助犬の住環境に関する研究
0145	佐藤 智子	(株)第一住創	
0213	丹治亜矢音*	八光建設(株)	ロービジョン者の日常生活動作に関する研究
0264	橋本 悠歩		家具業界におけるユニバーサルデザインへの対応に関する研究
0295	保戸塚智宏	旭化成ホームズ(株)	} 多世代交流に関する研究 多世代交流の活性化と建築計画への提言
0327	山城 亘	日本大学大学院	
0306	水澤 恭輔	(株)中央住宅	施設複合化が地域福祉に与えた影響と新しい視点 複合化に寄せる期待と 現実の轍
2833	三浦康太郎	日本大学大学院	次世代に向けた小・中学校の建築計画に関する研究—学校関係 4 者の実態 調査および意識調査を通して—
7156	竹井 広嗣	(株)リアルウッド	ケアハウスの入居者の現状及び今後の動向についての調査研究
1703	山田 美穂	(株)アデイスミューズ	子育てサロンという子どもの遊び場
0010 ※	麻生 峻	東京セキスイファミエス(株)	武蔵野市のコミュニティセンターが地域に与える影響を評価—コミュニ ティセンターの機能に関する研究—
0018 ※	伊井 剛一	富士ハウス(株)	高齢者向け優良賃貸住宅が果たしている状況と今後の方向性に関する研究 —入居者アンケート分析調査—
0052 ※	内山 伸吾*	鹿島建設(株)	再開発ビルの公益施設併設に関する研究
0094 ※	金子 夏希	アイフルホームテクノロジー	鎌倉市における高齢者介護関連施設の適正配置に関する研究
0224 ※	木全 崇	三井ホーム(株)	施設複合化が地域福祉に与えた影響と新しい視点 複合化に寄せる期待と 現実の轍
0225 ※	徳田 瞬	東新住建(株)	高齢者向け優良賃貸住宅が果たしている状況と今後の方向性に関する研究 —入居者アンケート分析調査—
2822 ※	醍醐 輝	東急建設(株)	交通バリアフリー法による千葉県内主要重点地区におけるバリアフリー調 査—現状と今後のあり方に関する考察—

早川 眞教授・蜂巢浩生専任講師



0038	井上 康時	九州大学研究生	新 1 号館教室における温熱環境と快適性 —Low-e ガラスとエアバリアシステムによる効果—
0049	宇佐美恵子	ジョンソンコントロールズ(株)	新 1 号館の温熱環境と快適性の評価—ギャラリーの温熱環境の評価—
0056	榎本 純也	東京コンピュータサービス(株)	新 1 号館の温熱環境と快適性の評価—ロビーの温熱環境の評価—
0100	川島 弘之	テクマトリックス(株)	日本大学理工学部駿河台校舎の省エネルギーと CO <sub>2</sub> 排出量低減の研究—個 別式空調機「ビルマルチ」の運用の実態と分析
0148	野津 里奈		日本大学理工学部駿河台校舎 9 号館の省エネルギーと CO <sub>2</sub> 排出量低減の研

0219	坪山 北斗	日本大学大学院	究—エレベーターの省エネルギーに関する検討— 混合・置換切り替え空調方式をもつ講堂の換気特性に関する研究—CSTホール の空気・熱環境と換気特性の評価・実験—
0238	仲西 良一		日本大学理工学部駿河台校舎9号館の省エネルギーとCO <sub>2</sub> 排出量低減の研究— 日本大学理工学部駿河台校舎6棟(3,4,5,6,7,9号館)の各エネルギー使用量の 実態—
0331	山本 義隆	新菱冷熱工業㈱	混合・置換切り替え空調方式をもつ講堂の居住環境に関する研究—CSTホ ールの空気・熱環境とアンケートによる居住性の調査—
0343	渡部 英哲	鉄建建設㈱	日本大学理工学部駿河台校舎9号館の省エネルギーとCO <sub>2</sub> 排出量低減の研 究—9号館電力使用量の实態調査及び改善対策について—

### 半貫敏夫教授



0013	足立 浩稔	新日本建設㈱	部材断面の応力 —歪関係の変動がP-Δ効果を受けるH形鋼柱の挙動に与える影響
0027	石川 昭仁	㈱石川工務店・不動産	箱型モデルを用いた建物周囲のスノウドリフト生成実験
0118	樽林 修巳	トヨタホーム東海㈱	南極昭和基地木質壁パネルのビス引き抜き強度
0121	鯉沼 毅明		せん断型多層骨組の損傷分布に及ぼすP-Δ効果の影響
0125	小菅 文恵	昭栄コンクリート工業㈱	一定軸力と繰り返し曲げを受ける露出型柱脚の載荷実験(その1)～ベ ースプレート降伏先行型の動的挙動～
0127	小林 史明	飛鳥建設㈱	シャルピー衝撃試験による延性破壊—脆性破壊遷移
0131	後藤 康晴	陽和工管㈱	一定軸力と繰り返し曲げを受ける露出型柱脚の載荷実験(その2)～ベ ースプレート降伏先行型の動的挙動～
0152	宍戸 武志	日本大学大学院	箱型モデルを用いた建物周囲のスノウドリフト生成実験
0211	田宮 忠晴	(有)アトラス設計	梁の剛性を考慮した鋼構造せん断型多層骨組の損傷集中特性
9100	小塚 佑一		南極昭和基地におけるスノウドリフト生成模型実験
9108	酒井 佳史	パナホーム㈱	箱型モデルを用いた建物周囲のスノウドリフト生成実験
9128	清水 貴寛		南極昭和基地におけるスノウドリフト生成模型実験

### 三橋博巳教授



0022	井口 直樹*	シーズクリエイティブ㈱	固定資産税における木造家屋評価に関する研究 —住宅の性能評価について—
0061	大川 嘉一*	日本大学理工学部研究生	オフィスビルの共同住宅へのコンバージョンに関する研究
0102	川村 淳*	㈱東管	オフィスビルにおけるプロパティマネジメントの重要性と今後の展望に 関する研究
0150	澤崎 直子	㈱インテレッセ	心身健康と都市計画に関する研究
0172	杉浦久美子	エム・シー・コーポレーション	} オフィスビルのコンバージョン—日本・海外のコンバージョンの現状—
0186	相馬 七緒	ナイス㈱	
0209	田邊 俊博*	兼六ホーム㈱	} 人工雪を用いた風洞実験の適応性の検討
0266	長谷川雄亮*	㈱千都建築設計事務所	
0249	永木 毅	日本大学大学院	} 建築物周辺における雪の吹きだまりに関する研究—模型雪を用いた風洞 実験・数値シミュレーション—
0337	吉田麻衣子	川商ジェコス㈱	
0252	永山 美紀		建物のコンバージョンに関する研究—千代田区の取り組みについて—
9002	青柳 裕之	㈱CSK	} 土壌汚染に関する研究—浄化費用問題について—
9090	木村 宗慶	有楽土地㈱	
9098	小泉 貴史	扶桑レクセル㈱	

本杉省三教授・佐藤慎也助手



0064	大島 明子		音楽療法施設についての研究
0120	桑原 岳夫	留学 (予定)	実験と観察によるパーソナル・スペースの平面方向の拡がりに関する考察
0199	田口 芽	京都府立大学大学院	川越織物市場の復元・再生における店と道をつなぐ効果的な空間
0226	徳原 和	日本大学大学院	都心部における集合住宅の多様性について副題—都心居住のための新しい住居形式の確立—
0229	富岡 美希		地域を特徴付けるファサードについて—看板や文字に注目した事例調査—
0234	中島 香織	日本大学大学院	商店街店舗の景観特性に関する研究—横須賀ドブ板通りにおける看板建築を事例として—
0269	早坂 宣昭	横浜国立大学大学院	ストリートミュージックを誘発する都市公共空間およびその特性に関する研究
0299	牧野 裕治	(株)エム・ワン	自転車駐車場の評価—船橋市の自転車施策に基づく研究—
0344	渡辺麻喜子	日本大学大学院	渋谷区キャットストリートの景観構成に関する研究
2801	新井 明香	Takayama Engineering Associates	鉄道高架下の空間利用に関する研究—中央線阿佐ヶ谷駅から吉祥寺駅までを事例として—
2812	北村 篤史		上野アメ横センタービルにおける狭小店舗の配置計画の研究
2816	後藤菜津子		待ち合わせ場所の決定要因について
1702	浅野 将志	東京タカラ商会	循環型社会に向けたリサイクル関連施設の現状とこれからの課題について—東京都23区内リサイクル関連施設の調査を通して—
1808	市川 裕之	(株)長谷建築設計事務所	住宅地におけるまち並み構成要素に関する研究

横河 健教授



0028	石川 昂		東京の密集住宅地における集合住宅についての研究—集合住宅における新しい空間構造システム—
0037	井上 学	日本大学大学院	千代田区内神田における空きビル (テナント) の用途転換改装について—REN-BASE UK01の使われ方を通して—
0042	岩井 友希	中川龍吾建築設計事務所	公共建築の保存再生についての研究
0082	小田 剛嗣	日本大学大学院	壁面緑化による建築の可能性の研究
0271	林 正史	プラネットワークス	横浜市の赤レンガ倉庫を事例とする保存再生のあり方についての研究—時代の記憶が蘇る。そして生まれるもの・こと—
0279	福原 亮	日本大学大学院	Life License Center [国際生活支援センター]—日本における外国人居住の実態と意識改革に対する設計—
0333	横山 幸佑	日本大学大学院	Kichijoji South Gate Box—吉祥寺南口駅前再生計画—
2813	木下 拓也		新しい建築システムの提案—G2システム—
2820	高橋ゆかり	フリー	21世紀美術館・博物館の現状について—新設美術館・博物館から読み解く施設調査研究—
2825	南雲 幸子		“家族 (コミュニティ)” 再生居住に関する研究
2835	吉川 美鈴	日本大学大学院	建築と通りに対しての中間領域および都市との関わりについて



若色峰郎教授・渡辺富雄専任講師

0015	雨宮 廣明	日本大学大学院	サウンドスケープデザインの事例研究—音の新しい“かたち”—
0029	石塚 隆之	慶応大学大学院	レム・コールハースの設計手法について—思い出横町再開発計画への応用—
0073	小笠原裕明		街路空間の構成要素からみた研究

0076	小川 航平	日本大学大学院(芸術学部)	吉祥寺ハーモニカ横町の空間フィールド調査
0095	鎌田 浩之	(株)中央住宅	屋内プールの施設の可動床に関する研究
0099	川口 澄人		集合住宅における住戸の平面計画に関する研究
0111	国香 正透		学校における多目的スペースの空間構成に関する研究—日本のオープンプランスクールと北欧・米国の海外事例との比較から—
0126	小林 京平	森ビル流通システム(株)	リサイクル啓蒙普及施設の建築計画に関する研究—東京23区の施設を対象とした調査を通して—
0158	柴田 陽介	武蔵トヨタホーム(株)	狭小住宅の空間構成と設計手法について
0163	下川原徹也		事務所を住宅にコンバージョンする場合の計画手法と事例に関する研究
0189	高木 剛		都心部に立地する稲荷神社の空間構成について—千代田区・中央区の場合—
0260	沼田恵理香		川越における歴史的建造物の住民主体の活用手法に関する事例研究
0261	萩原 香那		横浜市の3つの公共図書館を事例とする図書館機能と空間のあり方に関する研究
0268	浜崎 万里	(株)アディスミューズ	地域集会機能を持つ施設の複合化に関する研究—東京都・横浜市の事例を通して—
0280	福山 誠士	日本大学大学院	建築家の自邸にみる昭和住宅史
0320	矢崎 貴大	日本大学大学院	集合住宅のコモンスペースの活用について—設計者意識と利用者意識の差異について

#### 今村雅樹助教授

0034	伊藤 麻衣		ベダストリアンデッキの空間構成手法についての研究
0053	江泉 光哲	日本大学大学院	木造密集地の建て替え計画について
0057	海老原慈之	積水ハウス(株)	利用度が少ない街区公園における再生計画について
0106	木原 圭崇	日本大学大学院	駅前再開発における複合機能体の構築についての研究
0214	伊達由紀子		中小型オフィスビルにおけるコンバージョンの可能性について
0240	中林 仁子	日本大学大学院	無印良品における建築への影響について
0253	奈良 賢史	日本大学大学院	屋上緑化の有効利用に関する研究
0262	萩原 幸子		地域社会における学校複合化に関する研究
2810	亀川 佳代	シプロスデザイン	建築の保存と再生
2823	抱石 理香	ア・ファクトリー	漕艇場と公園における設計計画について
1806	有本 岳司	留学(予定)	UIA協会における建築教育に関する研究



#### 宇杉和夫助教授

1811	江澤 健二	サンユウ建設(株)	都市の高層化に伴うオープンスペースの再生に関する調査研究—港区における自然・歴史的環境の再生—
1836	廣瀬 建典		東京都島嶼部における公営住宅と居住実態に関する研究



#### 岡村武士助教授

0124	小久保 遊	西松建設(株)	} 自然素材を複合したコンクリート(NMC)の開発と 実用化に関する基礎的研究—磁選砂とホタテ貝殻粉末の物性評価と コンクリートへの適用性の評価—
0142	佐々木和哉	(有)植敏	
0146	佐藤 方成	鹿島建設(株)	
0300	増井 隆興*	和太鼓倭	



柳田 武専任講師



- |      |       |            |   |
|------|-------|------------|---|
| 0045 | 岩下 伸輔 |            | 歌舞伎における舞台・客席に関する研究                            |
| 0050 | 薄井 麻里 | トステム(株)    | 東証の再生と空きオフィス活用による日本橋地区の活性化—オフィス街から人々の定住するまちへ— |
| 0066 | 大橋 雅行 | 大興物産(株)    | 「喫煙」の現状と分煙の為の方策についての研究—喫煙・非喫煙者の共存をめざして—       |
| 0067 | 大場 拓也 |            | こどもの遊び場における組立式遊具の研究                           |
| 0091 | 金井 貴義 | アーネスト・ワン   | 3次元CAD/CGを利用したインテリアデザインの検討                    |
| 0113 | 久保田法雄 |            | 建築の再生の重要性と今後のあり方について                          |
| 0232 | 堂屋敷謙一 | みのべ建築設計事務所 | 飯田橋駅周辺における再開発の現状と問題点—JR飯田橋駅の再開発提案—            |
| 9027 | 井上 聡  |            | 教育機関としての博物館における体験プログラム導入の重要性について              |

小石川正男(短大)教授・田所辰之助(短大)専任講師



- |      |        |          |  |
|------|--------|----------|--|
| 0287 | 藤根 央行  | (株)土屋組   | 商業施設の現況と特性に関する研究—千葉県我孫子市における大型店舗と商店街の現況および将来展望に関する考察 |
| 0316 | 森下 厚史* | ダイヤ建設(株) | 集合住宅における住戸プランの変貌—nLDKを用いない新しい表記法の提案                  |
| 1831 | 長谷川 豊  |          | 水環境とその保全に関する研究—木戸川水系の休耕田を活用した水辺空間の計画                 |

下村幸男(短大)教授



- |      |       |               |  |
|------|-------|---------------|--|
| 2803 | 五十嵐 傑 | 新日本建設(株)      | 改良地盤に支持された基礎ブロックの起振実験 その4. 改良部上部側面状況の差異による動特性の変化 |
| 2807 | 太田 俵多 | 若築建設(株)       | 改良地盤に支持された基礎ブロックの起振実験 その3. 地震観測データの考察            |
| 2817 | 鈴木 邦彦 | 旭化成住宅建設北関東(株) | 改良地盤に支持された基礎ブロックの起振実験 その1. 起振実験の概要及び柱状地盤改良体の材料試験 |
| 2821 | 高松 克敏 | 新日本建設(株)      | 改良地盤に支持された基礎ブロックの起振実験 その2. 起振時の基礎ブロックの動特性        |

中山 優(短大)教授・岡田 満(短大)助教授・内藤正昭(短大)専任講師



- |      |       |                    |   |
|------|-------|--------------------|---|
| 0087 | 加藤 香子 | 京都工芸繊維大学大学院        | 軸組の付着を除去したRC梁・柱の力学的挙動に関する実験的研究                      |
| 2824 | 永瀬 隆光 | 日本建設(株)            |   |
| 2826 | 並木 勝弘 | (株)三浦工務店           |   |
| 2829 | 林部 豊  | 東宝舞台(株)            |   |
| 8259 | 前川 弘介 | 常州大橋繊維品有限公司        |   |
| 0819 | 白鷹 潤  | LEC東京リーガルマインド      | 等価線形化法によるPC骨組の耐震性能の検証法                              |
| 0188 | 高木 大輔 | (株)朝日ビルマネージメントサービス |   |
| 0196 | 田口 敦史 | T&D情報システム(株)       |   |
| 2819 | 高岸 淳  | (株)日立H・B・M         | 南極昭和基地より持ち帰ったコンクリート材料によるアルミナセメントコンクリートの強度発現に関する実験研究 |
| 0198 | 田口 琢哉 | (株)三浦工務店           |   |
| 9016 | 石井 誠  | 旭化成ホームズ(株)         |   |
| 9219 | 福島 真吾 | 東武谷内田建設(株)         |   |
| 9177 | 出井慎一郎 | シノハラスタージング(有)      |   |

## 短期大学部

学生番号	氏名	進路・就職先	所属ゼミ	学生番号	氏名	進路・就職先	所属ゼミ
2001	青木 優子	理工・建築	中山	2051	菊池 匡彦	理工・土木	岡田
2002	秋山 隆志	理工・土木	森田	2052	北川 尚宏	芸術・デザイン学科	田所
2003	荒井かおり		下村	2054	木村 麻紀	日本プロバティール	内藤
2004	新井 秀	理工・海建	岡田	2056	工藤 充弘	理工・土木	羽入
2005	荒井 春樹	理工・建築	森田	2057	國井 亜海	理工・建築	田所
2007	飯田智由紀	理工・建築	中山	2058	熊谷和佳奈	日建工科専門学校	森田
2008	猪狩 昌彦	理工・建築	黒木	2060	小林 拓生	理工・建築	羽入
2009	石井 光江	理工・海建	小石川	2061	小林 正人	理工・海建	黒木
2010	磯野 光輝	理工・土木	森田	2062	小松 りな		中山
2011	板倉 康典	理工・交通	羽入	2063	小松f 一幸	理工・海建	吉野
2012	伊藤 圭一	生産工・数理情報工	羽入	2064	後藤 絵里	精舎舎電子工業株	吉野
2014	伊藤 智範	理工・建築	小石川	2065	後藤 智司	理工・海建	黒木
2015	井上 聡	理工・建築	中山	2066	後藤 瞳	理工・海建	田所
2016	岩崎 初美		田所	2068	笹原 幸司		吉野
2017	上杉 孝輔	理工・海建	岡田	2069	佐藤 寛晃	工・建築	下村
2018	植田雄太郎	理工・建築	吉野	2070	佐藤 勇規	東京電機大学情報環境学部	吉野
2019	上野 建吾	理工・建築	田所	2072	佐村 浩司	生産工・建築工	吉野
2020	上原 有記	理工・建築	黒木	2073	更科 泰	理工・海建	岡田
2021	内田 航	理工・海建	小石川	2075	清水 孝	生産工・建築工	黒木
2022	内山 司	自営（エース金属工業）	吉野	2076	周本 昌哉		吉野
2024	永洞 綾子	工学院大学工学部	中山	2077	白井 太郎	理工・交通	森田
2025	遠藤 一裕	東海大学工学部	吉野	2078	杉崎 亮	理工・土木	森田
2026	遠藤ひとみ	京都造形芸術大学芸術学部	下村	2079	杉山 遥佳	理工・建築	田所
2027	遠藤 優	理工・建築	中山	2080	鈴木 静		羽入
2028	大石 貴俊	理工・建築	小石川	2081	鈴木 美穂	理工・海建	黒木
2030	大澤 秀太	理工・海建	岡田	2082	鈴木 美雪	理工・建築	羽入
2031	大澤 勇樹	理工・海建	吉野	2085	鈴木 亮	生産工・数理情報工	岡田
2032	太田 尚志	工・建築	岡田	2087	世古 博美	理工・海建	羽入
2033	太田 雅之		内藤	2088	相馬 謙一	理工・土木	森田
2034	大塚 康介	理工・海建	岡田	2089	高梨 一	理工・建築	黒木
2035	小笠原拓也	株ナイスコーポレーション	内藤	2090	高野 篤	理工・海建	岡田
2036		理工・建築	黒木	2093	竹内 喜之	くるま建築設計事務所	岡田
2037	小田切絵美	理工・建築	田所	2094	竹繁 泰恵	理工・土木	中山
2038	落合まりこ	理工・建築	田所	2095	篤森 麻衣	理工・土木	中山
2039	落合 淑美		下村	2096	徳丸 明希	理工・建築	中山
2040	小野寺育子	理工・海建	黒木	2097	戸澤 崇文	理工・海建	田所
2041	柏木 理紗		小石川	2100	中里 恭宏	理工・建築	羽入
2042	加藤 直樹	理工・海建	黒木	2101	中村 涉		田所
2043	金指 聡	理工・建築	中山	2102	中山浩一郎		田所
2044	蒲田 貴之	理工・海建	吉野	2103	永井真理子	理工・建築	小石川
2045	上條 香織	理工・建築	田所	2104	難波 忍		岡田
2046	川上 紬		森田	2105	新澤 和子		小石川
2047	河内麻美子	理工・建築	中山	2107	野村 聡	理工・海建	羽入
2049	吉川 和江	理工・建築	吉野	2108	芳賀 雄大	理工・海建	黒木
				2110	花澤 彩圭	理工・海建	吉野



2111	花田 龍人	理工・海建	黒木	2131	森田 舞	理工・海建	羽入
2112	早坂 麻里	理工・建築	小石川	2132	森山 和明	理工・建築	内藤
2113	林 聖次郎	理工・海建	羽入	2133	八鍬 玲奈	理工・建築	下村
2114	原 昌文	理工・建築	小石川	2134	安永 文恵	千葉大学工学部	羽入
2115	原田 創一	理工・建築	田所	2135	山岸 正伸	理工・建築	黒木
2119	福島 浩一	理工・交通	吉野	2136	山口 晃仙		中山
2120	福地 正樹	理工・海建	田所	2137	山田 純一	理工・土木	森田
2124	増田あかね		田所	2138	山田 智子	生産工・建築工	黒木
2125	松原 邦広	生産工・建築工	内藤	2139	横山 隆太	理工・建築	黒木
2126	萬歩 栄樹		中山	2140	渡邊 綾香	家事手伝い	吉野
2127	三浦 弘之	理工・建築	黒木	2142	和田 強	理工・土木	森田
2128	宮島 瑞季	理工・建築	羽入	1049	小林 久峻	理工・海建	下村
2129	本吉 香織	理工・建築	田所	0138	力久 陽介		黒木



● 駿建目次	2003 送る言葉	2	平成 15 年度修了生・卒業生	
(2004.3 Vol.31 No.5 通巻 127 号)	平成 15 年度各賞受賞者一覧	6	就職先・研究課題一覧	8
表紙【駿河台校舎 1 号館】				
設計：高宮真介（駿河台校舎 1 号館建設委員会）+ 佐藤総合計画	撮影：北嶋俊治			

『駿建』 発行者・片桐正夫：千代田区神田駿河台1-8-14 日本大学理工学部建築学科教室 Tel.03(3259)0724 <http://www.arch.est.nihon-u.ac.jp>  
 ■編集委員：本杉省三・根上彰生・岡村武士・重枝 豊・渡辺富雄・石垣秀典・佐藤慎也・星 和磨 ■印刷：奥村印刷㈱