

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ラウヴェリスクの諸活動を通じて |

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・三橋博巳助教授 | | | ・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 | 大場建設(株) | } | 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 | | | |
| 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 | 三菱冷熱工業(株) | } | 鉄骨ALC系住宅の梁、床、天井、壁仕様の変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) | } | |
| 2247 | 本間 育英 | (株)本間組 | | |
| 2176 | 千葉 俊 | 日本大学大学院 | } | |
| 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 |

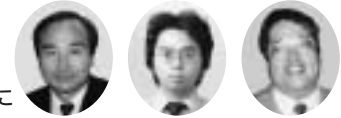
小嶋勝衛教授・根上彰生講師・宇於崎勝也助手



| | | | | |
|------|-------|---------------|---|--|
| 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 | } | 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 |
| 2115 | 後上 隆啓 | 日本大学大学院 | | |

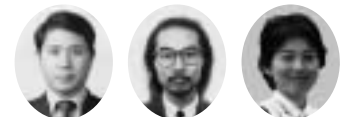
| | | | | |
|------|--------|------------|---|--|
| 2137 | 清水 威史 | 日本大学大学院 | } | 建築物群の景観デザインに関する基礎的研究 ポリウムモデルシミュレーションを通して |
| 2174 | 丹藤 玲 | 日本大学大学院 | | |
| 2175 | 崔 成源 | 日本大学大学院 | | |
| 2186 | 富澤 秀敏 | 積水ハウス(株) | | |
| 2182 | 手島 啓介* | ㈱大京 | } | 新業務地周辺地域の商業施設立地動向に関する基礎的研究 幕張新都心地区の開設を事例として |
| 2192 | 中野 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) | } | |
| 2088 | 喜内 厚 | 日本大学大学院 | | |

| | | | | |
|------|-------|---------|---|-------------------------|
| 2120 | 酒井 秀剛 | 鹿島建設(株) | } | 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 | (株)平成建設 | | |
| 2141 | 下村禎一郎 | 谷津建設(株) | | |
| 2211 | 野中 俊宏 | 日本大学大学院 | | |
| 4833 | 古垣 雄一 | (株)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 | (株)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 | (株)大本組 | | |
| 2057 | 大野 賢志 | 旭化成ホームズ(株) | } | 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(株) | | |
| 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(株) | | |
| 2145 | 菅沼美樹子 | | | |
| 2249 | 増田 晃子 | (株)清水ビルライフケア | | |
| 2147 | 壽松木一哉 | 飛鳥建設(株) | } | 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(株) | } | 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 | (株)ナイスコーポレーション | | |
| 2206 | 西島 義和 | 大和ハウス工業(株) | } | 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(株) | | |
| 2231 | 広瀬 圭太 | 大都販売(株) | | |
| 2245 | 本多 信二 | 大和ハウス工業(株) | | |
| 2246 | 本田 敬嗣 | 日本大学大学院 | | |
| 2260 | 宮原 靖岳 | 山田建設(株) | | |
| 2280 | 弓削誠一郎 | 東建設(株) | | |

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(株) | } | 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(株) | | |
| 2234 | 福井 正樹 | (株)MDI | | |
| 3833 | 福田 安弘 | 大和ハウス工業(株) | } | 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 |
| 2102 | 小泉 豪 | 日本大学大学院 | | |
| 2295 | 渡辺 浩之 | 旭化成ホームズ(株) | } | 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 |
| 4806 | 大久保 拓 | 共立建設(株) | | |
| 2127 | 佐原 直樹 | 大和ハウス工業(株) | | |
| 2166 | 尋田 啓成 | 相鉄建設(株) | | |
| 2151 | 鈴木 祐介 | 小原建設(株) | | |
| 2259 | 宮地 崇暁 | (株)森本組 | | |
| 3813 | 日下 千鶴 | (株)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 | タカラスタンド(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 渉 | 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 | | } | 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 |
| 2169 | 田中 誠 | 三建設工業(株) | | |
| 4838 | 安田真紀子 | (株)ソリッド | } | 交通部門からのCO ₂ を抑制する都市の構成について |
| 2238 | 藤田 剛一 | (株)三冷社 | | |
| 2272 | 山岡 琢 | (株)佐藤総合計画 | } | 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 |
| 4834 | 真家 由久 | | | |
| 4816 | 四方 貴子 | (株)フジマック | } | 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 |
| 4828 | 南雲 愛子 | (株)南雲建工 | | |
| 4829 | 成島美保子 | クレハ建設(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 |
| 4832 | 平山 淳一 | 協和建興(株) | | |
| 1228 | 広瀬 博 | 共和化工(株) | | |

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・アバンギャルド、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 | (株)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 | (株)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 | (株)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 | (株)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 | (株)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 | (株)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 | (株)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 | (株)広建設計 | 学校建築の歴史と今後の課題 |
| 2128 | 沢井 美都 | (株)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 Green Project |
| 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 | | Nothing is more impor- tant than contact between human and nature |
| 4068 | 高杉 美緒 | 理工(建築) | SOCCER STADIUM | 4099 | 最上 幸助 | 専門学校 | 銚子市スポーツセンタ ー計画 |
| 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 | オープン化された体育 館 |
| 4070 | 高梨 真一 | 理工(海建) | AQUARIUM | 4101 | 山我 信秀 | 理工(建築) | GREEN TOWN HOUSE |
| 4071 | 高橋 夏絵 | 理工(建築) | 共存共栄 | 4102 | 山口 幸恵 | | 緑の広場 |
| 4072 | 武田 美穂 | 理工(建築) | cinema town | 4103 | 山崎 文恵 | ダイヤ建設 | 免震構造物設計 |
| 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) | 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 |