

平成13年度修了生・卒業生 就職先・研究課題一覧

大学院博士後期(博士)課程

学生番号	氏名	就職先	論文題目	
安達俊夫教授				・建築学専攻・
D-0006	有泉 浩蔵	東京電力(株) (社会人大学院)	大規模円形自立山留め架構の設計手法に関する研究	
齋藤公男教授				・建築学専攻・
D-9002	田畑 博章	(株)大林組 (社会人大学院)	テンセグリック・トラス構造の基本力学性状に関する研究 初期張力を考慮した2層ケーブル方式について	
野村 勲教授				・建築学専攻・
D-9004	村井 裕樹		高齢者保健福祉施設における火災時の避難安全に関する研究	

大学院博士前期(修士)課程

学生番号	氏名	就職先	論文題目	
安達俊夫教授				・建築学専攻・
M-0037	寺崎 寛	柏市役所	等価線形化法による簡易な液状化解析に関する研究	
M-0042	幡野 祐輔	鹿島建設(株)	直接基礎のための締固め砂杭による改良地盤の荷重-沈下特性に関する研究	
M-0051	酒匂 教明	日本大学大学院 博士後期課程	仮動的実験法を用いた多方向せん断を受ける飽和砂地盤の地震応答特性に関する研究	
石丸辰治教授				・建築学専攻・
M-0018	加々良昌史	野村ホーム(株)	普通鋼を用いた大振幅弾塑性ダンパーに関する研究	
井上勝夫教授・橋本 修専任講師				・建築学専攻・
M-0004	井口 雅登	東京電力(株)	建築物内の無線LAN通信性能に関する実験的研究	
M-0021	金光麻希子	日東紡音響エンジニアリング(株)	残響音場における拡声音の定位方向を考慮した音声情報伝達に関する検討	
片桐正夫教授				・建築学専攻・
M-0009	稲村 周子		建築家・石原憲治の建築思想と「農民建築」研究に関する史的考察 近代日本の建築界における創生期の民家研究とその意義	
小嶋勝衛教授・根上彰生助教授・宇於崎勝也専任講師				・建築学専攻・
M-0017	小野 慎吾		震災時の都市農地の活用可能性に関する研究 都市の防災性向上に着目して	
M-0030	杉山 康隆	興和不動産(株)	東京都国分寺市高木地区における地区防災計画に関する研究 重量塀の改善策(塀づくり憲章)に着目して	
M-0036	田邊 雅則	京王電鉄(株)	東京都千代田区におけるファミリー世帯層の定住に資する住環境整備に関する研究	
齋藤公男教授・黒木二三夫(短大)助教授・岡田 章専任講師				・建築学専攻・
M-0032	鈴木 健	(株)佐々木睦朗構造計画 研究所	リブガラス構法の構造設計手法に関する基礎的研究	
M-0034	高田 雄一	(株)佐藤総合計画	ばねストラット式張力膜構造の構造挙動に関する数値解析的検討	
M-0046	星野 雅大	(株)桂設計	間伐材の軸力構造への適用性に関する研究	

清水五郎教授

・ 建築学専攻 ・

- M-0012 王 輝 ライズ(株) 廃材煉瓦の再利用に関する基礎的研究
 M-0050 若林 直樹 (株)間組 木粉混入モルタルの物性に関する実験研究

白井伸明教授

・ 建築学専攻 ・

- M-0005 石田 真治 材齢が異なるコンクリートの引張軟化特性に関する AE 計測併用実験
 M-0016 岡野 守宏 AE 法による RC 部材の損傷評価に関する基礎的研究
 M-0045 藤田 敬 東京ガス都市開発(株) 高靱性材料を用いた部材の FEM による性能評価に関する実証的研究

関口克明教授

・ 建築学専攻 ・

- M-0015 太田 裕司 戸建建設(株) 光の方向性に着目した空間の明るさ感に関する研究
 M-0025 小泉 由紀 NTTシステム技研(株) 反射音のマスクングを考慮したホール音場の評価に関する研究
 M-0027 佐藤 浩史 富士通ソーシャルサイエンスラボラトリ 客席を反射面として利用したコンサートホールの音響設計手法に関する研究
 M-0031 鈴木 清久 東京電力(株) 光環境からみた夜間街路空間の空間構成に関する研究

関澤勝一教授

・ 建築学専攻 ・

- M-0010 井上 真一 大建工業(株) 小学校における学校図書館を中心とした学習リソースセンターに関する研究
 M-0029 十文字 健 東京都品川区立小学校における特色ある学校づくり推進を意図した学校選択制度の評価に関する研究

高宮真介教授

・ 建築学専攻 ・

- M-0003 飯山 千里 野毛山動物ミュージアム 小規模動物園の自然学習拠点としての再生
 M-0011 井上 玲 戸建建設(株) 総合型地域スポーツクラブ施設の設計
 M-0020 加藤健太郎 都営北品川アパート再生計画
 M-0023 黒川 千聡 フロンヴィルホームズ名古屋 久屋大通公園の再生
 M-0024 黒川 泰孝 Tokyo Arts and Disability Center 障害者芸術活動の拠点施設を核とした美術館の設計
 M-0035 立川 博之 ソニーマーケティング(株) ニュータウンにおける長寿命化住宅団地の設計

野村 歡教授

・ 建築学専攻 ・

- M-0028 下畑 新 高齢者保健福祉施設における入所者の移動能力および平面構成から見た火災時の避難に関する研究
 M-0033 鈴木 基恵 横浜市総合リハビリテーションセンター 子育て期の夫が家事しやすい住宅環境に関する研究

半貫敏夫教授

・ 建築学専攻 ・

- M-0007 石鍋雄一郎 構造ソフト(株) 層間変形レベルの P- 効果と鋼構造物の弾塑性応答の関連性について
 M-0008 石渡 憲司 MMS マンションマネジメントサービス(株) 偏芯鋼構造骨組の耐力と捩り変形性能について
 M-0038 戸成 建人 ミサワホーム(株) 56 豪雪における大スパン鋼構造物の屋根雪荷重評価に関する数値解析的研究
 M-9061 渡辺 博之 町田市役所 勾配屋根の滑落雪における屋根勾配、静止摩擦係数の影響に関する数値解析的研究

平山善吉教授

・ 建築学専攻 ・

- M-0001 青木 敦資 積水ハウス(株) 既存木質住宅の耐震補強に関する実験的研究 格子状耐力壁との併用効果

三橋博巳教授

・ 建築学専攻 ・

- M-0019 加藤 健 新日経(株) 高強度鉄筋コンクリート造有孔梁に関する研究 せん断強度の検討
 M-0026 小原 太一 西武鉄道(株) 火葬施設空白市町における連帯火葬計画に関する研究

本杉省三教授

・建築学専攻・

M-0002 阿藤 俊博

野田清掃工場の設計 生活文化情報機能を複合した中間処理場の提案

若色峰郎教授

・建築学専攻・

M-0006 石塚 智一

(株)前川建築設計事務所

『美術館大学院大学』 学芸員高等教育施設の設計

M-0014 大井 祐介

多摩ニュータウン諏訪五丁目団地の立替え計画 接地区集合住宅による団地再生

M-0022 神長 洋平

墨田区体育館の再生計画 都心における健康スポーツ公園の提案

M-0043 馬場 兼伸

荒川区地域体育館の計画と設計 リハビリテーションを目指す公共スポーツ施設の提案

M-0047 前田 敏広

『水元自然学習館』 地域型環境教育を目指した公園内施設の設計

M-0048 増田 健作

民間施設を複合した駅前公共施設の計画と設計 “MUSASHINO COMPLEX”

宇杉和夫助教授

・建築学専攻・

M-0049 森 大樹

バルコスペースシステムズ

精神障害者グループホームと地域支援システムに関する研究

石田道孝専任講師

・建築学専攻・

M-0044 張山 成樹

既存特別養護老人ホームのユニット型居住環境転換に関する考察

小嶋勝衛教授・根上彰生助教授・宇於嶋勝也専任講師

・不動産科学専攻・

M-0001 今福 幸一

経済産業省

大都市周辺部に立地するSOHOへの交流拠点整備に関する研究 木更津テレワークセンターをケーススタディ事例として

M-0002 岩成 尚

街路空間における座り滞留に関する研究 原宿・表参道を事例として

M-0003 上原和歌子

上原事務所

民間借家における定期借家権制度の利用促進に関する研究

M-0008 尾熨斗啓介

国際証券㈱

不動産証券化による地方自治体所有不動産の活用可能性に関する研究

M-0012 小川 東

(財)千代田区街づくり推進公社
(社会人大学院)

地区計画区域内における狭小敷地の建築更新誘導に関する研究 東京都千代田区一ツ橋二丁目周辺地区を事例として

横内憲久教授

・不動産科学専攻・

M-0004 内田 貴裕

森トラスト(株)

環境からのまちづくりに関する研究 大都市における生物多様性を促す都市計画手法の検討

M-0005 内山 貴信

三菱信託銀行

沿岸域における環境事業のPFI導入の可能性に関する研究 建築物等の建設にともなう法規制の緩和を中心として

M-0006 大越 正之

(財)東京都新都市建設公社
(社会人大学院)

土地区画整理事業における建設コンサルタントの新たな役割に関する研究

三橋博巳教授

・不動産科学専攻・

M-0007 大林 直臣

森ビル(株)

東京都心部におけるオフィスビルのストックの有効利用に関する研究 住宅への転用助成制度に着目して

M-0010 宮崎 悟

(株)デニーズジャパン

災害時における広域火葬への対応に関する研究 埼玉県火葬施設空白都市を例として

横内憲久教授・榛澤芳雄教授

・不動産科学専攻・

M-0011 横江 友幸

日立アプリケーションシステムズ(株)

千葉市における中心市街地活性化に関する研究 中心市街地内の移動の利便性に着目して

学部

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	進路・就職先	論文題目
安達俊夫教授・山田雅一助手			
8007	厚見麻里子	旭化成ホームズ(株)	スペクトル強度に基づく間隙水圧モデルの適用性に関する研究
8048	江川 豊	新日本建設(株)	
8054	大迫祐一郎	千葉セキスイハイム(株)	締めめ砂杭による改良地盤の荷重 沈下特性に関する実験的研究
8221	西島 優介	東京ミサワホーム(株)	
8056	大島 義清	ユナイテッド不動産(株)	円形せん断土槽を用いた地盤の液状化実験に関する研究
8241	原 寛武*	日本大学大学院	
8065	大見山拓也	飛島建設(株)	土の剛性低下に着目した液状化判定法の不攪乱試料への適用性に関する研究
8164	関本 栄紀	戸田建設(株)	
8170	高梨美奈子	御殿場市役所	盛土地盤上の住宅及び盛土周辺地盤の圧密沈下挙動に関する研究
8321	渡辺 宜樹	住友林業(株)	
8270	松尾 綾輔	(株)タカラスタンダード	仮動的実験手法を用いた二方向入力による飽和砂地盤の液状化特性に関する研究
7273	吉田 雅之	トステム(株)	
0812	亀田 千恵	勝村建設(株)	セメント改良土の強度・変形特性に関する研究 基本的な強度・変形特性
7226	星野 肇	富士ハウス(株)	
石丸辰治教授・石垣秀典助手			
8013	荒井 洋太	住友林業(株)	ゴム球免震支承に関する研究
8105	楠本 真紀	(株)イーエス	
8145	澁谷 哲平	(株)ミサワホーム静岡	
8155	杉山 友也	東北大学大学院	
8193	田中 理夫	(株)一条工務店	
8257	本多 剛	大和ハウス工業(株)	亀壁制震壁に関する研究
8284	宮崎 泰介	積水ハウス(株)	
8285	宮島 洋平	日本大学大学院	
8034	伊藤 洋介	日本大学大学院	
8074	小河 高之	日本大学大学院	
8133	斎藤 貴文	東京工業大学大学院	張力導入型トグルに関する研究
8300	山口 潤	日本大学大学院	
0804	今岡 響子	トステム(株)	
8134	佐々木和優樹	トステム(株)	
8154	杉本 直之	日本大学大学院	
8254	堀内慎一郎	清水建設(株)	Toggle Strut Systemに関する研究
7214	平澤 貴大		
8222	西村 敦	Space Design College	
8234	服部 力	(株)一条工務店	



井上勝夫教授・橋本 修専任講師・富田隆太助手



8011	天野 圭介	日本大学大学院	} 残響過多音場における拡声音の方向定位に関する検討 公共空間内の音声伝達による避難誘導
8194	田上 桂吾	大和ハウス工業(株)	
8262	真壁 誠	東映アニメーション研究所	
8314	吉村 忠治	(株)中央住宅	
8110	小泉 広視	三井ホーム(株)	} 建築物内における電波伝搬特性と無線LAN通信性能に関する研究
8136	佐藤 絵里	トステム(株)	
8159	鈴木 涼太	日本大学大学院	
8195	千葉 洋行	積水ハウス(株)	} オープンプラン型小学校を対象とした音環境の実態及び学習形態による発生の違いと児童のうるささの基準に関する研究
8069	岡崎 昌之	教員希望(玉川大学通信教育学部)	
8192	田中 聡	旭化成ホームズ(株)	
8206	仲田 淳也	三菱電機ビルテクノサービス(株)	
8151	杉田 浩子	タカラスタンダード(株)	} 高齢者の歩行特性と歩行感からみた住宅床の安全性に関する研究
8174	高橋 奈美	東日本旅客鉄道(株)	
8191	館田 大輔	旭化成ホームズ(株)	
8202	内藤 武夫	扶桑レクセル(株)	} 穴あきPC大型合成床の振動特性
8075	小河原 諭	千葉セキスイハイム(株)	
8156	鈴木 崇子	(株)ナカノコーポレーション	
8266	増淵 英明	鉄建建設(株)	
8009	阿部今日子	日本大学大学院	} 住宅購入時の消費者要求と住宅性能表示制度
8019	池浦 春華	日本大学大学院	
8106	久保由季子	東急ホーム(株)	

片桐正夫教授・大川三雄専任講師・重枝 豊専任講師



8002	アウン・チョー・ヘイン	日本大学研究生	パガン遺跡の建築と美術
8015	安藤 豊彦	鉄建建設(株)	建物配置から見る今小路西遺跡の研究
8033	伊藤 弘美		三角錫子の動作経済からみた台所改良に関する研究 雑誌『主婦の友』を中心とする考察
8050	海老沢陽平	旭化成ホームズ(株)	ジャン・ブルーベ(1900-1984)の建築活動に関する研究 建築観と43つの‘キョウドウ’
8131	斎藤英一郎	日本大学大学院	建築家・西沢文隆の建築観と庭園観 「透ける」空間概念から見た考察
8142	澤口 裕司	野村土地建物(株)	日本の入浴史における明治大邸宅の意義について 上流階級の住まいにおける浴室の配置からみる一考察
8051	遠藤 直子	大和ハウス工業(株)	18世紀から20世紀にかけての家具近代化の諸相に関する研究
8083	海保 裕司	日本大学大学院	近代建築家の「床の間」観とその空間構成手法に関する研究
8160	須藤 大輔	日本大学研究生	クメール建築における参道空間についての一考察 空中参道の構成について
8166	高木 茂晴	日本大学大学院	大江宏(1913-1989)の伝統意識に関する研究
8180	田河 新平		広島市・呉市における近代建築物の現況と保存の可能性
8197	坪田 慎介	東京工業大学大学院	住宅作家・保岡勝也の捉えた数奇屋造りについて
8200	富永 康介		アンコール遺跡のピラミット型寺院の基壇について
8208	中野 裕行	(株)福田組	東南アジアの歴史的建築物の紹介ホームページ作成
8211	中村 妙	大東建託(株)	ピラミッド型遺跡における基壇の削形に関する類型と考察
8212	中村 昌典		近代における歌舞伎の場の変遷に関する研究 歌舞伎小屋から歌舞伎劇場へ
8215	永野真利子	日本大学大学院	9~10世紀におけるクメール建築の経蔵の開口部幅と平面の変遷について
8224	根上由紀枝	積和不動産中部(株)	クメール建築における付属建築物についての一考察 ダルマサーラの形態

			と平面計画
8271	松田加奈子	道灌山学園保育福祉専門学校	近代日本における幼児教育施設の変遷に関する研究 欧米諸国における教育思想の日本への影響について
0802	石崎 絵里	日本大学大学院	フエ民家の構造について 分棟型民家の構造との比較による一考察
0808	尾高 吉典	東京消防庁	禅宗寺院における甃の史的研究
0814	河野 嘉章	天草産業㈱	柱径と平面形態からみた心御柱の特徴に関する研究 大社造に関して
0815	小菅 淳子	住友林業㈱	英国カントリーハウスの平面変遷と住まい方に関する考察
0820	杉山佐知子	日本大学研究生	クメール建築の開口部とその施工技術について
0805	山崎 裕子	日本大学大学院	『源氏物語』六条院に見られる寝殿造りの空間について

小嶋勝衛教授・根上彰生助教授・宇於崎勝也専任講師



8001	相澤総一郎*	大和ハウス工業㈱	東京23区における区立小中学校の統廃合による学校跡地活用の実態に関する研究
8005	麻生 真司*	スターツ㈱	
8084	柿沼 康祐*	大和ハウス工業㈱	エコタウン事業実施過程における自治体・企業・住民が果たした役割に関する研究
8187	武井美奈子*	㈱共立建築設計事務所	
8024	石橋 哲也	高橋カーテンウォール工業㈱	地下歩行空間の地上出入口部における空間特性に関する研究
8026	石渡 正浩		
8190	田島 亮子	日本大学大学院	「地域活性化事業」が住民意識に与える影響に関する研究 「越後妻有アートネットワーク整備事業」を事例として
8046	海野 拓郎*		
8121	小松 洋平	東北大学大学院	マルコフ連鎖モデルによる回遊行動評価に関する研究 東京都町田市の中心市街地をケーススタディとして
8246	樋口 大輔		
8288	本木 大介	清水建設㈱	公的住宅に対する不動産証券化導入に関する研究
8062	大場 孝広*		
8073	小川 啓輔*	大和ハウス工業㈱	
8102	京原 弘典		
0827	中村 誠	積水ハウス㈱	
8071	岡本 成正	大和ハウス工業㈱	
8247	飛矢 啓典		
8256	本願 雅史	日本大学大学院	
8313	吉野 太一	東北大学大学院	
8225	野田 悠介*	日本大学大学院	
8275	松本 直也	西松建設㈱	
8293	守谷 界人*	ゴールドクレスト	
8302	山崎 俊夫*		


斎藤公男教授・黒木二三夫(短大)助教授・岡田 章専任講師





8032	市川 雄一	日本大学大学院	ガラスファサードに用いる
0821	高岡 祐	西松建設㈱	リブ構造の基礎的研究
8040	岩淵 佳隆	日本大学大学院	間伐材の張弦梁への適用性に関する研究
8079	小沢 寛	大成建設㈱	2002W 杯スタジアムにおける計画と技術
8172	高橋 克彰	大成建設㈱	
8176	高橋 令奈	日本大学大学院	建築会館中庭における組立式・可動屋根架構について
8087	金子 尚史	日本大学大学院	
8093	河合 寿幸	㈱田村設計	
8251	廣田 麻衣	日本大学大学院	

8091	樺沢 洋	(株)ゴールドクレスト	}	Tensegric Truss Type ガラスファサードの施工実験について
8162	関口 洋平	日本大学大学院		
8113	小嶋 一寛	横河工事(株)	}	Two Way Curvature Spread Scissors (T.C.S.S) の提案
8140	佐藤 康光	三井造船(株)		
8127	後関 孝啓	日本大学大学院		String Scissors System への張弦梁システムの有効性について
8157	鈴木 晴信	日本大学大学院	}	高ライズネット補強空気膜構造の可能性に関する研究
8278	三木 良太	積水ハウス(株)		
8297	柳井 麻里	日本大学大学院	}	間伐材を用いた T.T.A.-Type (森のアーチ) の設計と施工のプロセス
8203	中尾 義雄	積水ハウス(株)		
7199	貫井 慎也			
8240	原 幸子			建築会館においての膜屋根部分の検討
8260	前田 佳織	トステム(株)		膜のクリープ実験についての報告
8303	山田 貴裕	三菱地所ホーム(株)		廃材利用木材の可能性に関する研究
0807	呉 有紀	日本大学大学院		ばねストラットシステムについて




清水五郎教授

8003	青木 貴雄	三井ホーム(株)		ダンボールによる仮設空間「ダンボールハウス」の建造	
8006	安達 昌隆	(株)長谷川コーポレーション	}	アンコール遺跡映像のデジタル編集	
8264	増田祥二郎	(株)山善			
8029	泉 長門	新菱冷熱工業(株)	}	吸水性状に基くモルタル・コンクリートの品質評価に関する実験的研究	
0810	上久保晃子	(株)アイフルホームテクノロジ			
8043	白田さつき	高橋カーテンウォール工業(株)		廃材煉瓦の再利用に関する基礎的研究	
8223	西山 建吾	信州ミサワ(株)		雪国住宅の特性とその周辺環境の整備に関する調査研究	
8229	橋本 朋宏	埼玉県警察本部	}	日大理工旧 1 号館解体時の耐久性評価	
8235	服部 正浩	大建工業(株)			
8309	吉荒 茂樹	江間忠木材(株)	}	木粉混入モルタルの物性に関する実験研究	
8318	渡部 理	三協アルミニウム工業(株)			

白井伸明教授・森泉和人助手

5188	高山 忠之			AE 法による RC 部材の損傷評価に関する基礎的研究	
8292	森田 用三	住友不動産建物サービス		非線形 FEM による RC 平板のせん断解析	
8324	和田 亮平			高強度材料を用いた RC 耐震壁の非線形 FEM 解析	
0828	成田 貴之	鹿島建設(株)		材齢と水セメント比が異なるコンクリート破断面の 3 次元形状と力学特性	

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

8273	松本しのぶ	旭化成ホームズ(株)	}	行為に即した光環境の在り方に関する研究	
8287	村井 聡子	日本大学大学院			
8059	大槻 剛士	パナホーム千葉	}	ドーム型多目的ホールの音響設計に関する研究	
8182	滝川 敦子	川崎設備工業(株)			
8237	林 美予子	日本大学大学院	}	街並みの照明要素が夜間歩行時に及ぼす心理的影響	
8059	川島 勇	日本大学大学院			
8227	橋田 知子	植野石膏模型製作所			
0824	土橋 祐子	旭化成ホームズ(株)	}	音場測定における指向性マイクロホンを用いた SBTs の算出方法について	
8041	岩本 公生	日本大学大学院			
8290	森 崇紀				

8255	堀江 正浩	日本大学大学院	}	都市の認知構造から見た光環境に関する研究 ランドマークと場所の認知の関連性
9806	河合 聖悟	積水ハウス(株)		
8177	高橋 渉	日本大学大学院	}	屋外における自然風の性状に関する基礎的研究 光の到来方向と視線方向が明るさ感に与える影響
8021	石川 祐子			
8070	岡本 和久			
8279	水野 博行	大和ハウス工業(株)		
8320	渡辺 剛之	大和ハウス工業(株)		
0811	上條 智里			

関澤勝一教授・佐藤直樹助手

7265	山中 清雄		}	幼児と住空間の研究 地域と連携した学校のあり方
8031	依知川裕樹	(株)ティー・シー・エフ		
8053	大内麻由子	(株)丹青社	}	小学校の余裕教室を利用した放課後の遊び場“新BOP”から考える新しい子どもの遊び場に関する研究 地域コミュニティの拠点としての小学校・公園のあり方 大学キャンパス内における休み時間時での学生の「座る場所」についての研究 小学校におけるいじめを緩和させるための空間の研究 使われ方別にみる平面計画から分析される手法からの検討 子どもと高齢者のふれあいの場である縁側についての研究 子どもと高齢者のふれあいに関する研究 豊島区における児童館とことぶきの家の事例研究
8092	軽部 格	秩父市役所		
8129	後藤 裕	大成建設(株)		
8094	川崎 優介	住友林業(株)		
8125	近藤 真弓	(株)飯田産業		
8163	関根三佳子	専門学校		
8139	佐藤 博喜	(株)乃村工藝社		
8149	末宗 誠仁	(株)リクルートコスモス		
8189	竹内 正人	(株)細田工務店	}	学校校舎の余裕教室を利用した複合化の方法について 中学校・高等学校・大学における外国語教育を目的とした教室空間計画についての一考察
8230	長谷川恭子	積水ハウス(株)		
8602	山田 真一	法政大学大学院		日本住宅公団による集合住宅の型の成立の背景に関する研究



高宮真介教授・佐藤慎也助手

7222	二村弘志郎	日本大学大学院	}	図書館のビルディングタイプと社会的背景の相関関係
8018	五十田昇平	日本大学大学院		
8028	泉 健一郎	日本大学大学院	}	小学校施設複合化の沿革 台東区における複合小学校の沿革 複雑化した住棟形状の集合住宅におけるコーナー部分の研究 駅空間の都市圏にある駅ビルと街とそこにある駅前広場の配置の分析 建築に於けるガラスの歴史とその発展について 初等教育における美術学習と美術館についての研究 小学校と美術館との連携、これからの美術館の在り方について 集合住宅の共有空間を機能させるために有効な共有空間と居室の配置関係について ヘルマン・ヘルツベルハーの集合住宅から分析される手法から検討する 建築外壁を構成する建築材料についての考察 SDレビューによる外装材に対する建築家の設計意図調査 ピーター・ウォーカーのランドスケープデザイン手法の研究 作品と20世紀の芸術活動の変遷をたどることによる分析 日本における増改築の構成形式に関する研究 都市ローマの都市デザインの変遷に見る街路と広場の空間構成
8037	井村 大輔	日本大学大学院		
8108	倉持 和広			
8168	高田 直美	日本大学大学院		
8209	中野 利咲	(株)大和ハウス工業		
8210	中村 航	早稲田大学研究生		
8218	西 俊博	日本大学大学院		
8242	原 紘之			
8249	平林由起子	三井ホーム(株)		



8267 町田めぐみ

建築と道空間の研究 敷地内に計画されるパブリックスペースの事例を通して

野村 勲教授・八藤後 猛助手

- 8025 石森 貴広 旭化成ホームズ(株)
- 8167 高杉 紀江 小林建築事務所
- 8188 竹内 佳里 村井敬合同設計
- 8248 平島 幸二 スガツネ工業(株)
- 8310 吉崎 洋一 (株)戸田建設
- 8049 海老沢 葵 (株)三冷社
- 8080 尾辻 伸彦 大東建託(株)
- 8118 小林 卓哉 日本大学大学院
- 0803 井上 智絵 陰山建設(株)
- 0809 小俣 剛優 (株)東栄住宅
- 0818 鹿内 薫 北信土建(株)
- 0833 前田 祥子 市川甚商事(株)
- 8061 大橋 美和 センチュリー21
- 8226 芳賀 宣則 (株)ミサワホーム福島
- 8243 原田美沙子 三井ホーム(株)
- 8283 宮川 みお ユナイテッド不動産(株)
- 8294 森成 浩史 北信土建(株)
- 8123 小山奈緒子 (株)千葉ミサワホーム
- 8323 和田裕美子 旭化成ホームズ(株)

都営大江戸線バリアフリー調査

小規模医療施設における障害者・高齢者の配慮に関する研究

乳幼児を対象とした身体計測装置の開発とデータ収集による建築安全計画への考察 乳幼児の家庭内事故防止に関する研究

建築計画から見た駅型保育施設に関する研究



早川 眞教授・蜂巢浩生専任講師

- 8008 安部香菜子 日本大学大学院
- 8036 井原 貴司 (株)一条工務店
- 8038 入倉 庸仁 (株)キャッツ
- 8090 金本 章浩 新日本空調(株)
- 8115 小平 武史 デザイン専門学校希望
- 8152 杉原 正樹 東洋熱工業(株)
- 8214 永田 貴之 トステム(株)
- 8276 松本 勇一* 三井不動産住宅サービス(株)
- 8307 横田 正紀 セック(株)
- 8317 涌井 康宏
- 6062 浦田 政俊 NSK(株)
- 4059 大森 泰樹 (株)飯田産業
- 8138 佐藤 紘明 ダイダン(株)
- 8148 城定 章 (株)大気社
- 7058 小川 順五 大鉄工業(株)
- 8169 高梨 拓己 旭化成ホームズ(株)
- 8217 成瀬 剛史 (株)レオパレス21
- 7054 岡野 徹 大和ハウス工業(株)

ホルムアルデヒド対策住宅におけるホルムアルデヒド濃度と浮遊真菌濃度の実態調査

日本大学理工学部駿河台校舎における省エネルギーとCO₂排出削減の研究 日本大学理工学部駿河台校舎のエネルギー利用の実態とCO₂排出量の予測

都心に立地する高層建物の自然換気の可能性の研究 各種大型吹き出し口からの吹き出し気流の気流・温度分布に関する実験的研究

各種大型吹き出し口からの吹き出し気流による温熱環境に関する被験者実験

御茶ノ水界限における夜間屋外広告物の色特性に関する調査研究

実験動物の飼育環境に関する文献調査からの一考察



半貫敏夫教授



8017	飯田 祥敦	旭化成ホームズ(株)	南極昭和基地居住区のスノドリフト対策に関する研究 居住区周辺の風環境とその改善に関する風洞実験
8044	内田 邦宏	(株)本久	56豪雪における大スパン鋼構造物の屋根雪荷重評価に関する数値解析的研究 屋根勾配と屋根葺き材が構造物の応答に及ぼす影響
8082	小山田徳彦	セキスイツーユーホーム東京(株)	個別要素法による屋根上積雪の滑落シミュレーション及び積雪層に発生する応力、変位に関する研究
7096	久保 拓也	(株)情報システムエンジニアリング	積雪に埋没した構造物に作用する積雪沈降力の試算 積雪に埋没した水平棒に働く積雪沈降力
6067	呉 白龍	帰国	積雪に埋没した構造物に作用する積雪沈降力の試算 積雪に埋没した片持ち梁に働く積雪沈降力
8023	石橋 康平	(株)島村工業	角形鋼管柱 - H形断面梁接合部を用いた半剛接架構の構造性能に関する研究 ずらしダイヤフラム補強の性状把握(その1)
8099	北村 雄一	戸田建設(株)	角形鋼管柱 - H形断面梁接合部を用いた半剛接架構の構造性能に関する研究 ずらしダイヤフラム補強の性状把握(その2)
8047	江川 大輔	三井ホーム(株)	偏心鋼構造物の荷重-変位応答特性に関する数値解析的研究
8088	金子 有太	神奈川セキスイハイム(株)	ひずみ硬化を伴う鋼構造部材の耐力と変形能力 その1 基本的性質の定式化と解析方法
8072	小川 一夫	大和工商リース(株)	ひずみ硬化を伴う鋼構造部材の耐力と変形能力 その2 基本的性質の定式化と解析方法
8052	遠藤 悠介	日本大学大学院	ひずみ硬化を伴う鋼構造部材の耐力と変形能力 その3 基本的性質の定式化と解析方法
8104	日下 元彦	日本大学大学院	鋼柱の弾塑性挙動に与える付加曲げモーメントの影響

平山善吉教授・斉藤俊一助手



7028	伊藤 淳悟	(株)HUSER	木質住宅のメンテナンスに関する意識調査および基礎的研究
7192	成田 将規*	富士ハウス(株)	
8067	岡 斉昭	神奈川西バナホーム(株)	
8103	清川 晃	東京ミサワホーム(株)	
8137	佐藤 理	日本大学大学院	合板ガセット接着接合の基礎的研究
8109	小石 正利	(株)浅沼組	
8173	高橋 聖子	トステム(株)	
8274	松本 貴子	Santa Ana College	クメール建築の迫り出し構造の力学的解明
0830	橋立 伸明	(株)長谷工コーポレーション	
0832	穂谷 洋介	信州ミサワホーム(株)	
8150	菅谷伊佐央	千葉セキスイハイム(株)	
8258	本田 貴士	(株)穴吹工務店	
0822	田中 美穂	清水建設(株)	



三橋博巳教授





8081	小原沢義久	西松建設(株)	建築物の屋根上積雪荷重に関する研究 切妻屋根の形状係数について
8175	高橋 裕輝	日本大学大学院	
8181	田川 洋介	日本大学大学院	
8296	安井 治	西日本技術開発(株)	高強度鉄筋コンクリート造有孔梁に関する研究 既往実験データの検討
8322	和田 一真	(株)ダイナシティ	

8306	結城 大	(株)ペイントハウス	} 給排水設備の維持管理実態と利用者意識に関する研究
8308	横山 純平	(社)建築・設備維持保全推進協会	
8204	中川めぐみ*	(株)ジェイホーム	台東区の近代建築の保全方策に関する研究
8236	早坂 綾子*	住友不動産販売(株)	積雪期地震における防災計画に関する研究 避難計画について
8066	山田 章*	(助)千葉市住宅供給公社	} 不動産の鑑定評価に関する研究 減価修正・物理的要因を中心に
8231	長谷川 玄*	日本大学大学院	
8060	大沼 健介*	東急ホーム(株)	} SI(スケルトン・インフィル)型集合住宅の供給手法に関する研究
0831	原田幸太郎*	新日本建設(株)	
7206	浜田 潤一*	(株)ハウジング恒産	

本杉省三教授・佐藤慎也助手

8012	天野 亮世	日本大学大学院	大衆居酒屋チェーン店の厨房における各種スペースについて		
8064	大宮 久恵		歌舞伎の客席空間構成 江戸歌舞伎を中心に		
8077	小倉 千佳		既存建物の用途変更により生まれた劇場の考察		
8101	木村 昭博		前川國男の建築設計活動に見る社会への視座 その姿勢から学ぶこと		
8126	近藤 隆蔵	(株)椎名英三建築設計事務所	オフィスビルディングの変容と今後の展望		
8141	佐藤 慶延	日本大学大学院	建造物の高層化、巨大化における観念的欲求に関する研究		
8143	塩山 博史	(株)船場	駅前商店街の変遷と都市空間の変化に関する研究 西荻窪商店街におけるケーススタディ		
8219	西 博之	日本大学大学院	杉並区民センターの利用実態について 各室の利用状況と利用者の活動について		
8228	橋本 尚平		万国博パビリオンに見る「未来感」の歴史		
8282	光藤 直		ラウンジの研究 新宿タカシマヤ・タイムズスクエアにおけるケーススタディ		
8291	森田耕太郎		駅構内における複合機能の評価と今後の展開		
8298	柳沢 哲		近代建築に附随する広告・看板の研究 そこから送られる情報の質		

若色峰郎教授・渡辺富雄専任講師

8027	石渡 恵		利用目的からみた小学校建築の充足状況・開放状況に関する研究 M市T小学校のアンケート調査に基づいて		
8057	大杉 将文	三輪建築設計事務所	建築物の屋上緑化に関する研究 推進策と緑化手法の現状		
8097	川手 裕允	日本大学大学院	スケルトン・インフィル(SI)型集合住宅の計画手法に関する研究		
8116	小西 啓介	旭化成ホームズ(株)	プレハブ住宅のプランタイプからみる生活様式の多様性二世帯住宅の事例考察から		
8117	小西 義博	日本大学大学院	北区における地域施設の利用状況に関する調査研究		
8119	小林 由佳		都市における広場の構成要素に関する研究 屋外彫刻(アートワーク)の見え方と配置手法について		
8238	林 義尚	日本大学大学院	博物館における来館者の鑑賞行動に関する研究 交通博物館をケーススタディとして		
8244	馬場 智史	日本大学大学院	商店街の空間構成に関する研究 戦後ヤマ市に起源をもつ都内3商店街を事例として		
8250	広瀬美奈子	日本大学大学院	美術館の展示空間に関する研究 採光手法についての事例考察		
8252	福田 章	日本大学大学院	美術館のプログラムについて 規模・諸室構成の変遷からみた一考察		
8295	矢崎 亮	(株)三井ホームデザイン研究所	建築素材としてのアルミニウムに関する研究 住宅建築におけるアルミニウムの展望と展開		

- 0806 江川 徹 事務所建築におけるアメニティ空間に関する研究 都心部に立地するオフィスビルを事例として
- 7263 山田 敦浩 ニュータウンの再生策について 多摩・千里ニュータウンを事例として

今村雅樹助教授

- 8063 大平 貴臣 日本大学大学院 サイバースペースとの共生による建築の可能性について
- 8076 小熊ちひろ 早稲田大学研究生 保存と再生に関する研究
- 8086 金子 哲 日本大学大学院 施設建築の開放について
- 8199 戸塚 浩樹 日本大学大学院 変化し続ける都市の中での建築について
- 8201 友村 有香 日本大学大学院 集合住宅における共用空間について
- 8261 前廣 容子 オープンスペースの研究
- 8277 丸吉 泰道 日本大学大学院 地下空間の活用に関する研究
- 8286 向井 晴香 こうへい企画(株) 商店街における空き店舗の活用による発展性
- 8289 本山 ゆら 富士ハウス 家具が構成するインテリア空間に関する研究
- 0823 鴫崎 亘 郵政事業の公社化に伴う郵便局の変化



宇杉和夫助教授

- 8100 金 眞鎬 日本大学大学院 韓国民俗村の景観構成・眺望空間に関する研究
- 8114 小島 達雄 日本大学大学院 公空間の私化・私空間の公化と居住空間の変化に関する研究
- 8128 後藤 真史 } 多様なコモンスペース型住宅 の検討 建築学科学生の家族像・住まい像の分析を通して
- 8216 生井 雅浩 }
- 8269 松井 真平 }
- 8263 牧原 延之 トヨタホーム名古屋 景観学習のための学校学習空間と景観要素 その1 記憶に残る景観要素と地域環境
- 8184 田口 徹也 景観学習のための学校学習空間と景観要素 その2 学校からの眺望と景観のシステム
- 8186 田口 佳秀 長野県庁 伝統的住宅居住地の高齢者の居住空間整備 出雲崎町並地区におけるケーススタディ
- 0834 松原 京子 すまいミュージアムとしての住宅展示場に関する研究
- 0817 佐波 浩 視覚障害者の都市環境と歩行訓練



岡村武士助教授

- 8068 岡 隼人 日本大学大学院 自然素材の構造物への応用に関する基礎的研究
- 8078 長村 貞治 ミサワホーム(株) }
- 8153 杉本 龍生 (株)大林組 } 廃棄物を複合したコンクリート(NMC)の強度特性
- 8315 米嶋 隆彦 (株)竹中工務店 }
- 8124 近藤 祭子 (株)協立建築設計事務所 }
- 8144 柴田 麻衣 } 産業廃棄物の基本物性
- 8165 高木 和美 (株)プレスキット }
- 8171 高根沢美佳 (株)荒井設計 }
- 8312 吉田 悟史 フジモリ産業(株) } 廃棄物のリサイクル事例と複合材の開発
- 8268 町田 裕 (株)フルハウス }
- 8272 松原 壮馬 (株)ジェイ・エス・ピー } 廃棄物を複合したコンクリート(NMC)の微視的観察



石田道孝専任講師



- | | | | |
|------|--------|----------------|---|
| 8014 | 安藤 誠二* | (株)クラスト | } 都市公園における利用実態研究
公園利用者の流動・滞留行動を中心とした利用状況調査 |
| 8146 | 庄司 篤史 | | |
| 8179 | 高間 英一 | (株)スタジオ38 | |
| 8213 | 中山 雅庸 | (株)一条工務店 | |
| 8035 | 猪股 悟史 | (株)三井不動産住宅サービス | 特別養護老人ホームの個室化と家具類の持ち込みに関する研究 |
| 8112 | 鯉沼 千晴 | つくば建築設計事務所 | 福祉関連複合地域利用施設の建設計画に関する基礎的研究 10万人規模の自治体における建設・計画動向を通して |
| 8122 | 小峰 裕 | 千葉・三沢ハウス | 住宅産業における高齢化対応の現状分析 ハウスメーカ10社の製品比較を中心として |
| 8183 | 滝沢 礼恵* | (株)リライнс | 災害時におけるライフライン整備に関する研究 災害用トイレの整備計画を中心とした配慮事項の検討 |
| 8196 | 網川 陽 | 積水ハウス(株) | 自治体における高齢者・障害者を対象とした住宅改修・改修制度に関する研究 |
| 8205 | 中川 嘉之 | | 福祉のまちづくりの新たな視点に関する研究 福祉のまちづくりにおける現状をノーマライゼーション理念に基づき再点検する |
| 8233 | 服部昌太郎 | 大和ハウス工業(株) | ユニバーサルデザインの展開手法に関する基礎的研究 機能障害分類による要素分析を中心として |
| 0813 | 倉田 桂子 | (株)パナホーム・茨城 | 多様化する住機能に対応する可変住宅の提案 |

柳田 武専任講師



- | | | | |
|------|-------|----------------------|---|
| 8004 | 浅岡 淳平 | アットホーム(株) | 建築用3次元CGにおけるプレゼンテーション
テクニックについて |
| 8016 | 飯田 忠 | (株)一条工務店 | } 空間情報検索システムの構築方法の検討 「空間体験」のデジタルブ
ク化をとおして |
| 8299 | 山岸 正人 | 神奈川セキスイハイム | |
| 8045 | 内田 大介 | 三井ホーム(株) | } 管理・更新のしやすさを考慮したHPの作成について CAD研究室HP
運営マニュアル |
| 8111 | 小出 晋 | (株)ダイナシティ | |
| 8058 | 太田 将哉 | | 情報技術による「建築」という概念の拡張性について |
| 8161 | 関 晴仁 | (株)有線ブロードネット
ワークス | 建築CAD教育の入門段階における実践的プログラムの提案 2次元CAD
と汎用ドローイングソフトを使った建築図面作成トレーニングの試み |
| 8232 | 幡宮 祥平 | | 建築における前衛表現としての「ドローイング」の可能性について |
| 6055 | 上岡 俊亮 | 日本マクドナルド | 高齢者及び障害者に対応した住宅のあり方について |

下村幸男(短大)教授



- | | | | |
|------|-------|----------------|--------------------------|
| 7207 | 浜田 武 | (株)日立エイチ・ピー・エム | } 実大杭基礎モデル群の動特性に関する実験的研究 |
| 7255 | 薬師寺豪介 | | |

中山 優(短大)助教授



- | | | | |
|------|-------|----------|---|
| 0801 | 阿部 洋 | 富士ハウス(株) | } プレキャスト・プレストレストコンクリート部材のせん断性状に関する
実験的研究 |
| 0805 | 内桶 明 | (株)穴吹工務店 | |
| 0825 | 中井 泉 | (株)一条工務店 | |
| 0826 | 中村 匡 | (株)松下産業 | |
| 6292 | 森永 真市 | (株)三浦工務店 | |

短期大学部

学生番号	氏名	進路・就職先	所属ゼミ			
0001	秋山ひとみ		下村	0052	紺野なつみ	理工・海建 吉野・羽入
0002	浅尾 宏彦		下村	0053	後藤 直人	働タキミズ 内藤
0003	阿部 貴紘	工学部	中山	0054	後藤菜津子	理工・建築 吉野・羽入
0004	阿部 隼	生産工・建築工	吉野・羽入	0055	後藤ひとみ	理工・建築 中山
0005	新井 明香	理工・建築	小石川・田所	0056	斉藤 陽	文理・数学 内藤
0006	飯田 哲裕	理工・建築	小石川・田所	0058	三枝 正和	東海大学海洋学部 岡田
0007	五十嵐 傑	理工・建築	下村	0059	坂本 浩樹	内藤
0008	石井 優紘	理工・海建	岡田	0060	櫻澤 拓也	前橋工科大学 小石川・田所
0010	石坂 一樹		吉野・羽入	0061	笹野 勝久	生産工・建築工 中山
0011	磯尾 康弘		岡田	0062	佐藤 静江	下村
0012	市川 由香	理工・建築	吉野・羽入	0063	佐藤 辰憲	岡田
0013	井上 稔之		吉野・羽入	0064	佐藤 大輔	専門学校 内藤
0014	岩崎 七菜	理工・建築	小石川・田所	0065	佐藤 広樹	生産工・建築工 内藤
0015	岩村 賢		下村	0066	佐藤 友香	国士館大学 内藤
0017	宇佐美裕子	理工・建築	岡田	0068	佐藤 淑美	理工・海建 下村
0018	宇野 孝	工学部	内藤	0071	進藤 良文	生産工・建築工 岡田
0020	大木 清隆	理工・土木	下村	0072	鈴木 邦彦	理工・建築 黒木
0021	太田 俵多	理工・建築	下村	0073	鈴木 裕美	理工・海建 中山
0022	大谷 歩	理工・海建	吉野・羽入	0074	鈴木 亮	アクティブ 吉野・羽入
0023	大津 なほ		中山	0075	関 千枝子	上田情報ビジネス 吉野・羽入
0024	大塚 綾乃	理工・土木	黒木	0076	関川 智	理工・建築 下村
0026	大橋 正照	国際理工専門学校	吉野・羽入	0077	高岸 淳	理工・建築 中山
0027	大橋 正博	商学部	吉野・羽入	0078	高田 康史	日本工業大学 小石川・田所
0028	岡島 弘幸		中山	0079	高橋 美喜	理工・海建 中山
0029	小川 譲史	生産工・建築工	下村	0080	高橋 操	理工・海建 内藤
0030	小川 瑛隆	理工・海建	小石川・田所	0081	高橋 優子	東洋大学 内藤
0031	小川 陽子	理工・海建	吉野・羽入	0082	高松 克敏	理工・建築 岡田
0032	荻原 修	芸術学部	中山	0083	滝沢 吾朗	黒木
0033	尾又 勲	理工・建築	下村	0084	竹田 恒彦	黒木
0034	恩田 敦史	工学部	中山	0085	武田 洋史	岡田
0035	恩田安矢子		中山	0086	田崎 一成	理工・海建 吉野・羽入
0036	加藤 綾子	理工・建築	小石川・田所	0087	醍醐 輝	理工・建築 下村
0037	金井 紘一		内藤	0088	抱石 理香	理工・建築 小石川・田所
0038	亀川 佳代	理工・建築	小石川・田所	0089	千田 新拓	理工・海建 小石川・田所
0039	川手 俊裕	理工・海建	小石川・田所	0090	塚田 健二	理工・海建 吉野・羽入
0041	菊地 瑠依	理工・建築	岡田	0091	塚村厚太郎	生産工・建築工 中山
0042	北郷 卓也	理工・土木	下村	0092	辻村 慎吾	吉野・羽入
0043	北村 篤史	理工・建築	吉野・羽入	0093	津田 剛	積和建設浜松 黒木
0045	木下 拓也	理工・建築	小石川・田所	0094	鶴岡恵美子	千葉工業大学 吉野・羽入
0046	國司 基	理工・海建	岡田	0096	寺崎 蘭	理工・海建 吉野・羽入
0048	桑谷 佑子	理工・海建	中山	0097	永瀬 隆光	理工・建築 中山
0049	黒木南々子	理工・建築	吉野・羽入	0098	南雲 幸子	理工・建築 小石川・田所
0050	黒木 祐輔	日建学院	吉野・羽入	0099	並木 勝弘	理工・建築 中山
0051	小林 功		内藤	0100	西田 佳代	理工・海建 岡田

0101	羽柴 知佐	理工・建築	吉野・羽入	0122	松下 雅彦		小石川・田所
0102	蓮見 恭正	理工・建築	小石川・田所	0123	黛 直矢	理工・建築	小石川・田所
0103	林 暢之	神奈川大学	岡田	0124	丸山由香里		中山
0104	林 真義		小石川・田所	0125	水澤 美保	理工・建築	内藤
0105	林部 豊	理工・建築	中山	0126	皆川奈緒美	生産工・建築工	内藤
0106	半谷智佳子	理工・建築	吉野・羽入	0128	齋 厚司		内藤
0107	肥後絵梨子	理工・海建	吉野・羽入	0129	源栄 千鶴		吉野・羽入
0108	平岩 謙治	理工・海建	吉野・羽入	0130	守屋 孝史	理工・海建	小石川・田所
0110	平田 泰祥	理工・建築	内藤	0131	八巻 陽介	理工・海建	吉野・羽入
0111	深沢ちひろ		黒木	0133	横堀 将之	理工・海建	吉野・羽入
0113	福田 聖子		岡田	0134	吉川 美鈴	理工・建築	内藤
0114	藤瀬 智子	理工・海建	吉野・羽入	0135	吉澤 晴香	生産工・建築工	岡田
0115	船木 洋介	理工・海建	岡田	0136	吉田 豊	理工・海建	吉野・羽入
0116	古谷 法子	アイフルホーム	吉野・羽入	0139	龍野 大介		中山
0117	細尾 雅史	神奈川大学	吉野・羽入	0140	渡邊 未央	理工・建築	小石川・田所
0118	前川 優里	理工・建築	岡田	9034	国見 健吾	工学部	小石川・田所
0119	巻田 千尋	生産工・建築工	吉野・羽入	9075	野崎 賢士	工学院大学	横山
0120	増田 淳	理工・海建	黒木	9104	望月 敬士	神奈川大学	小石川・田所
0121	増田 雅美	神奈川大学	内藤				

井上勝夫教授は、安岡正人教授（東京理科大）、橋秀樹教授（東大生研）と連名で、建築学会技術報告集第14号（2001年12月）に「床衝撃音測定用標準重量衝撃源の開発」と題する論文、福島寛和氏（建築研究所）と連名で「木造集合住宅の遮音性能に関する研究者・技術者へのアンケート調査結果」と題する論文、また、福島寛和氏（前掲）、安岡正人教授（前掲）他と連名で「住宅品質確保促進法における住宅性能表示制度の音環境項目について」と題する論文、の3編を発表した。

総長指定の総合研究「地球型社会の総合的研究」第 期「21世紀の地球と人間の安全保障」が平成11～13年の3年にわたって実施され、平成14年3月12～13日に開催された国際シンポジウムをもっておおむね終了した。本研究には建築学科から、小嶋勝衛教授、井上勝夫教授、三橋博巳教授、根上彰生助教授、宇崎崎勝也専任講師、丸尾直美総合科学研究所教授、野村勲教授が参画しており、国際シンポジウムでは三橋、野村、丸尾の3先生がパネリストとして講演を行った。

平成14年4月1日発令の人事により渡辺

教室ぶろむなード

富雄先生が、専任講師に昇格された。

建築学科の人事異動

新任

桑原 立郎（建築設計 , ）

近藤 康弘（デザイン基礎 , 建築設計 ）

田中 雅美（デザイン基礎 , 建築設計 ）

安田 博道（デザイン基礎 , 建築設計 ）

霞内 博史（デザイン基礎 , 建築設計 ）

飛坂 基夫（建築材料実験）

徳山 英邦（会计学）

退任

小川 守之（建築設計 , ）

曾我部昌史（建築設計 , 設計演習 ）

西沢 立衛（建築設計 , 設計演習 ）

山崎 敬三（デザイン基礎 , 建築設計 ）

平賀 友晃（建築材料実験）

大塚 浩記（会计学）

短大建設学科の人事異動

・平成14年4月より、星和磨副手が新たに

着任した。

・平成14年度よりお世話になる非常勤講師の先生と、平成13年度をもってご退任される先生は以下のとおりである。（ ）内は担当科目、敬称略。

新任

小松 清路（デザイン基礎, 建築設計 ）

三瓶 満真（建築設計 , ）

池上 雅之（視覚伝達デザイン）

退任

大沢 悟郎（建築設計 , ）

鳥居 和茂（デザイン基礎 , ）

平成14年3月16日(土)駿河台校舎9号館901講堂において、アストリッド・クライン、小泉雅生、佐藤光彦、杉千春、西沢立衛氏を審査員とした、AD2002とAD2002+の選考が行われた。当日は、多くの学生が参加し、熱心に目と耳を傾けていた。応募された16作品からAD2002は、今村研究室の友村有香さんによる、Alternative Housingに決まり、AD2002+は、高宮研究室の飯山千里さんによる「野毛山動物ミュージアム」(P.24参照)に決まった。AD2003とAD2003+は、より多くの情熱のある作品の応募を期待しています。

駿建目次

(2002.4 Vol.30 No.1 通巻118号)

表紙 青森市北国型集合住宅

国際設計競技特別賞受賞

設計:本杉研究室 撮影:本杉研究室

青森市北国型集合住宅国際設計競技特別賞受賞

建築学科履修要項

短期大学部建設学科履修要項

専門科目使用教科書並びに参考書

平成13年度建築学科就職状況 18

平成13年度各賞受賞者一覧 23

修了生・卒業生就職先・研究課題一覧 26

教室ぶろむなード 40

『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.cst.nihon-u.ac.jp>
平成14年度編集委員：本杉省三・岡村武士・根上彰生・重枝 豊・渡辺富雄・石垣秀典・佐藤慎也・佐藤直樹 印刷：奥村印刷㈱