

理工学部 建築学科

氏名	職位	最終学歴	学位	所属学会	専門分野	研究テーマ	研究業績	
丸田 誠	Makoto Maruta	教授	千葉大学大学院 工学研究科 建築学専攻	博士(工学) (千葉大学)	日本建築学会、日本コンクリート工学会、プレストレストコンクリート工学会、日本鉄筋継手協会	建築構造設計学、鉄筋コンクリート構造、プレストレストコンクリート構造、建築耐震構造	高強度鉄筋コンクリート(RC)構造の耐震設計法立案、アンボンドプレストレスト(PC)梁の耐震性能研究、RC・PC有孔梁の補強方法に関する研究、RC梁S架構の耐震設計法立案	・日本コンクリート工学会賞(奨励賞)受賞(98年5月)・日本コンクリート工学会賞(技術賞)受賞(2006年5月)・日本コンクリート工学会賞(技術賞)受賞(2007年5月)
脇坂 圭一	Keiichi Wakisaka	教授	東北大学大学院 工学研究科 都市・建築学専攻 博士課程後期	博士(工学) (東北大学)	日本建築学会、北欧建築・デザイン協会	建築計画・意匠	建築計画・意匠	1)科研費「挑戦的萌芽」企画から運用までの性能検証手法としての建築トータルコミッションングの開発」377万円、2015/4～2017/3、 2)大林財団研究助成「ヨーン・ウツツオンとアルネ・ヤコブセンの建築思想と空間構成からみた建築史における位置付けに関する研究」60万円、2016/4～2017/3、 3)LIXIL住生活財団研究助成「不均質さが生む快適性～気流・光・熱と心理的評価からみた環境デザイン手法の提案」98万円、2017/11～2019/1、
佐藤 健司	Kenji Sato	教授	東京大学大学院 工学系研究科 建築学専門課程 修士課程修了	工学修士 (東京大学)	建築学会	建築設計・都市計画	各種統計データの建築設計への応用	・袋井市袋井西コミュニティセンター プロポーザル選定委員 ・袋井市浅羽中学校校舎改築等基本設計プロポーザル選定委員 ・港湾都市「清水」の都市空間創成にむけた検証活動
太田 達見	Tatsumi Ohta	教授	宇都宮大学大学院 博士後期課程	博士(工学) (宇都宮大学)	日本建築学会、日本コンクリート工学会、日本非破壊検査協会	鉄筋コンクリートの品質管理・品質評価、耐久性、非破壊検査	高流動性コンクリートの品質・性能評価、静岡県産の川砂・川砂利を用いたコンクリートの品質・性能評価、非破壊法によるコンクリートの圧縮強度推定および部材内部の鉄筋探査	・材料・施工要因がRC躯体の品質に及ぼす影響評価、 ・工事管理用コンクリート供試体の品質確保、 ・非破壊法による探査精度向上、 ・建設用作業ロボットの開発(基礎研究を含む将来構想)
崔 琥	Ho Choi	教授	韓国成均館大学大学院 工学系研究科 建築構造専攻	博士(工学) (東京大学)	日本建築学会、日本コンクリート工学会、日本地震工学会	建築構造実験、建築物の地震応答解析、地震被害調査、微動計測	防災構造工学	(1)研究業績一覧 1)研究業績リスト[1] 査読付き研究論文 英文論文 Y. Yang, K. Matsukawa, H. Choi, Y. Nakano : Study of the Residual Axial Capacities of Shear-Damaged RC Columns, Part 2. Experimental Verification of an Evaluation Model, Advances in Structural Engineering, 18 August

長尾 亜子	Ako Nagao	准教授	多摩美術大学 芸術学部 建築学科	芸術学士 (多摩美術大学)	日本建築学会、東京建築士会	建築意匠、空間デザイン	まちの変容と「建築のかたち」、アクティビティを生み出す建築のかたち、建築の「自由さ」と「自由」について、配置計画と断面の構成による建設内外部に発生する対現象、郊外型住宅のプロトタイプ研究	<ul style="list-style-type: none"> ・日本ディスプレイデザイン賞1998 優秀賞/ASIAN STYLE展 ・JCD賞1999 入選/フロムハート代官山 ・東京建築士会住宅建築賞 金賞/OH ・JCD賞2003 大賞/コウチ・マーケット(共同設計:大成優子) ・INAXデザインコンテスト 部門賞/スガモハウス ・あたたかな住空間デザインコンペティション 佳作/スガモハウス ・ぐんま総合情報センター設計提案競技 佳作 ・ニチハデザインコンテスト グランプリ/矢吹町中町第二災害公営住宅(共同設計:岩堀未来) ・日本建築士会連合会 奨励賞/矢吹町
石川 春乃	Haruno Ishikawa	准教授	早稲田大学大学院 理工学研究科 建設工学専攻	修士(工学) (早稲田大学)	(一社)日本建築学会、 (公社)空気調和・衛生 工学会、(一社)建築設 備技術者協会	建築環境工学	建築環境工学	<ul style="list-style-type: none"> ・静岡県森林審議会 委員(H30/1/20—H32/1/19) ・静岡県固定資産評価審議会 委員 (H29.8.4 からH31.8.3) ・静岡県地方港湾審議会 委員(H29/4/1からH31/3/31) ・静岡市開発審査会 委員 (H29.4.16~H31.4.15) ・静岡市大規模小売店舗立地審議会 委員 (30年4月01日—平成32年3月31日) ・島田市役所周辺整備基本構想検討委員会委員(～現在)
田井 幹夫	Mikio Tai	准教授	横浜国立大学 工学部 建設学科 建築学コース	学士(工学) (横浜国立大学)	日本建築学会、日本建 築家協会、東京建築士 会	設計・意匠、素材・構造 と空間の関係性、中間 領域論	空間論、領域論、素材と構造	<ul style="list-style-type: none"> ・2003:三重県熊野古道センター(仮称)基本設計公募型プロポーザル 佳作入賞 ・2004:武蔵野市武蔵境新公共施設プロポーザルコンペ 1次審査通過(上位11選) ・2006:「KOKUEIKAN PROJECT」プロポーザルコンペ 1次審査通過(上位5選) ・2006:横浜市「象の鼻地区」再整備事業プロポーザルコンペ 1次審査通過(上位5選) ・2008:平成20年 山梨建築文化奨励賞 住宅部門 受賞 ・2009:横浜国立大学施設部主催 大学関係者対象コンペ「横浜国立大学橋のコンセプト・デザインコンペ」最優秀賞受賞
鍋島 佑基	Yuki Nabeshima	准教授	北海道大学大学院 工学研究院 空間性能システム 専攻 博士後期課程修了	博士(工学) (北海道大学)	日本冷凍空調学会、計 測・自動制御学会、空 気調和・衛生工学会、 日本建築学会	建築設備工学、建築環 境工学	デシカント換気システムを中心とする省エネ空調システムの研究、自作快適メーターを活用した快適・省エネ両立運転手法の研究	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鍋島佑基, 長野克則, 外川純也, 潜熱顕熱の完全分離処理を目指したデシカントシステムの実証試験, 日本冷凍空調学会論文集Vol.36, No.3(2019.09.30) 2. 鍋島佑基, 松浦大介, 木村竜士, 都築和代, 家庭用デシカントシステムの制御方式の提案と冬期導入効果の検討, 計測自動制御学会論文集, 第55巻第10号(2019.10) 3. 鍋島佑基, 大畑瑛悠, 都築和代, 望月要佑, 前田和毅, 冬季の避難所を模擬した睡眠環境における人の主観申告に関する研究, 日本建築学会環境系論文集, Vol.84,