

横浜国立大学大学院 都市イノベーション学府(IUI)

修了展

2016/3/19-3/21

11:00-19:00

BankART Studio NYK 3F

iui-exhibition.ynu.ac.jp

BankART Studio NYK 231-0002 横浜市中区海岸通3-9

お問い合わせ iui-exhibition@gmail.com

主催 IUI修了展運営委員会／都市イノベーション学府・研究院

IUI YNU
横浜国立大学大学院
都市イノベーション学府・研究院



横浜国立大学大学院
都市イノベーション学府(IUI)
修了展
2016/3/19-3/21
11:00-19:00
BankART Studio NYK 3F
iui-exhibition.ynu.ac.jp

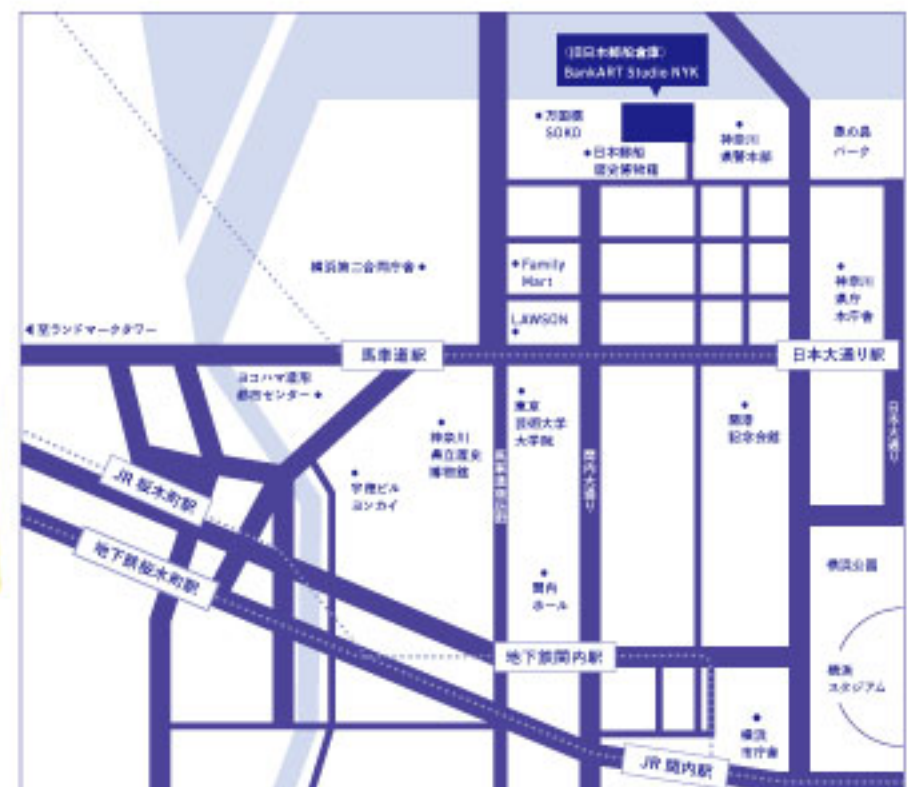
「都市」をテーマとする文理融合の大学院、横浜国立大学大学院都市イノベーション学府(IUI)の修了展です。第4回目となる今回は、さらに迫力のある展示空間のデザインにチャレンジしています。過去3回を通してゲストや来場者を交えた議論の場として展開してきた本修了展はすべての参加者にとって都市への見解を広げる刺激的な機会となるでしょう。ぜひ会場全体で本学修了生の成果をお楽しみください。

お問い合わせ iui-exhibition@gmail.com
主催 IUI修了展運営委員会/都市イノベーション学府/研究院
監修 佐土原 駿(研究会長)/藤原徹平/山中克志/鈴木潔之/朴祥美
協力 翁手洗龍/松井さやか/坂下 和子
広報デザイン 加藤賀葉(LABORATORIES)

IUI修了展運営委員会
委員長 山田康平
デザイン 美谷 葉/杉浦 岳/中田寛人/松浦幸太郎/山口拓海/中村行哉
企画 黒田瑞紗/佐藤智樹/安藤詩歩子/田村智樹/高橋 純/今野幸恵/徐培闇/水野貴大/高桑郁子
広報 古野咲月/横木 藍/長谷川太一/寺崎修平/春木暁太/岩堀信太郎/徳永健人/藤下 彩/黄 浩貞
会計 田中博貴

BankART Studio NYK
〒231-0002 横浜市中区海岸通3-9
横浜みなとみらい線「馬車道駅」6出口【赤レンガ倉庫口】徒歩4分

3-9 Kaigan-dori, Naka-ku, Yokohama 231-0002
Bashamichi station (Yokohama Minato Mirai Line)
No.6 Exit (Aka-renga Soko guchi) 5min. walk



修了展ゲストトーク
近日公開



横浜国立大学大学院都市イノベーション学府(IUI) 2015年度修了作品リスト

建築	建築史・建築芸術
関根 境 春木 駿太	近代における神社建築とその環境の変容に関する研究 歴史的遺産保全手法に関する基礎的研究 ~神奈川県下における霜制度とその適用事例を中心として~
建築計画	
大堀 夏紀 神廣 昌子 西出 社宏 宮川 大亮 宮崎 黄仙 山田 審実 山本 悠加里	郊外戸建住宅地において高齢者の居住離脱を支えるシステムに関する考察 ~横浜市今後台住宅地における地盤分離型居住システムの検討~ 高齢する郊外住宅地における地盤内2階高層住の考察 ~要甲斐住宅における高齢者と介護施設の利便実現から~ 戸建住宅に居住する高齢世帯のホームシェアの可能性に関する研究 ~その成立要件に関する多面的考察~ 成熟した郊外分離地における人材資源の活用可能性に関する研究 ~横浜市今後台を事例とした考察~ 市民活動団体と団体間ネットワークの展開の考察 ~茅ヶ崎市におけるエコミュージアムの可能性に関する調査から~ 作業性を向上させるユニバーサルデザインに関する研究 ~実例・発達障害に着目して~ 身近な子育て支援の場の環境条件と地域への展開に関する研究
建築環境工学	
久野 佑馬 鈴木 康太 山口 雄平 山本 理貴	「住環境改善のためのDIT活動に関する研究」 ~簡易断熱改修プロジェクトの効果と課題~ 長期通過環境における高齢者のための大規模改修によらない冬季の温熱環境改善に関する研究 富湿度化が室内環境にもたらす心理効果 ~総合率と分布に着目して~ 幹線道路に隣接する保健所における乳幼児の生活と音環境 ~横浜市における実地調査に基づいて~
都市計画	
今野 幸恵 坂崎 春平 崎道 早紀 高橋 麻里奈 鈴木 加奈子 藤森 崇弘	クリエイティブ・コミュニティ拠点における新たなまちづくりの可能性に関する研究 ~横浜市都心部に着目して~ 「街づくり協議」を核とした新たな空間マネジメントの可能性に関する研究 ~横浜駅周辺対象として~ 「道の駅」を核とした地域活性化の展開過程に関する研究 ~南相模市を対象に~ 横浜市山手地区における地域文化の継承に関する研究 ~山手地区のキリスト教系施設に着目して~ 街路・沿道一体型空間整備における街並みビジョン形成とその担保に関する研究 別荘地の利用と管理の動向に見る新たな地域再編の可能性に関する研究 ~茅ヶ崎市別荘地を事例として~
都市環境管理計画	
小河 宏規 曾我 真太 南 駿太 宮崎 加奈子 東野 雄輝	業務集積地区における自立分散型エネルギーシステムの導入効果と課題に関する研究 高齢度シミュレーションから見るみどりみらい21地区の熱・風環境解析 津波が水被害に基づく災害の空間分析 災害を考慮した自立分散型電源の導入拡張の構築に関する研究 保育園施設の省エネルギー対策の実施効果の分析と利用者の評価に関する研究
建築材料・構法	
岡崎 駿太 中澤 秀太 古谷 宗一郎	Reciprocal Frameを利用した木質トーラスの構成方法と構造特性に関する研究 粒子板を用いた屋面上における滑落後の偏分布荷重の評価について ETFEフィルムの1種引張時における軸単軸に関する基礎的研究
構法・ストック活用	
箕 つぐし 松浦 幸太郎 李 智	超高層建築における生産性向上のための技術開発に関する研究 断熱改修に取り組む住民生産者の分類に関する研究 RC造の集合住宅における内装改修工事の工期の見積り手法に関する研究
建築構造学	
小田 透彦 栗田 真尚 後藤 めぐみ 田村 智樹 山口 千尋 岩田 希 宇野 莉由子 中津 駿太 中西 崇 菱沼 崇宏	スチールフレームボルト接合部における摩耗面処理とすべり係数に関する実験的研究 鉄骨ラーメン骨組に対する必要塑性変形能力に関する解析的研究 座屈後挙動を考慮したプレース付ラーメン骨組の耐震設計法に関する研究 頸付付きスタッドの応力伝達を考慮したRC床スラブ付きH形鋼曲梁の構造屈曲挙動に関する研究 合成柱における太径スラッドの最大耐力評価方法に関する研究 柱梁接合強度比較試験結果を用いた多段回轉り返し載荷実験 柱梁接合強度比較試験結果を有する垂れ壁・腰壁付きRC梁部材の構造性能および端部の破壊状況に関する実験的研究 スラブ付き梁の耐力と変形性能に関する実験的研究 柱梁接合耐力比の小さいRC上柱柱接合部の強度と変形性能に関する実験的研究 解析と観測記録を融合した実建物の性能曲線算出に関する研究
Y-GSA	
酒井 義幸 吉田 智大 市吉 嘉 江島 史華 田島 葵利沙 田中 伸明 田中 拓大 由 稲夏 桝 朝太郎 日崎 優人 小林 しまり	白鳥の活動のための共有環境の生産 空間の層を増加する建築 道の目的化に関する研究 移動がつくる都市の顕�性に関する研究 複合都市居住の研究 つなぐ建築 環境的創造物としての建築 建築をまとめて扱う豊かな豊かさ 空間領域とそれに関わる建築 グラウンドスケープと建築についての考察 機能に内在する潜在的機能に関する研究
Y-GSC	
甘瀬 駿太 馬場 宜香 大野 格 藤下 彩 山口 恵実	川急縮三とその後の東京 刀根嶺の音楽活動について 現代における歌唱表現の可塑性 「私」の空間を求めて 空間は無意識に働きかけるか
GS	
栗林 純未 高橋 那子 平野 隆一 黄 浩貞 廣 薫 苗 夢深	東日本大震災被災地における子育て環境整備に関する研究 支援を担むセラピストネットワーク化した高齢者ホーム支援が支援を受け入れると決めるとき インテネシア・アチャ族における2004年インド洋大津波被災からのボムアップ型復興計画に関する研究 『多文化共生』議論が見遁したことは何からマールチエスニックな地域観見在日コリアングループを事例に 中国少数民族における留守老人の扶養問題に関する研究——延辺地区を例として
土木	
朝野 哲 伊藤 爰梨 秀坂 直幸 辻迎 啓太	まくらぎ側面で列車構造に抵抗するコンクリート系軌道構造に関する研究 あと高工アンカー接続時の応答と内部変形の関係 新規あと高工せん断補強鋼材を用いたRC部材の耐荷重性 津波に対する自己浮上シェルターの設計と模型実験
交通と都市	
飯塚 大介 今井 敦貴 神谷 審孝 猪谷 直之 高橋 洋一 廣瀬 駿 土屋 広太郎 李 永守 ATANASIO ALBERTO TEMBE	ITS自動運転を想定した縦込み区間における車両総合回遊アルゴリズムの開発 高速道路サービスエリアにおける駐車場の活性化評価に関する研究 交差点点と接続時の応答に関する研究 郊外駐車地における駅前広場空間評価に関する研究 バス専用道路の建設技術シナリオを用いたフィードバック計算による交通需要予測手法に関する研究 モビリティ変化が低所得者の収益増額に与える影響に関する研究 交通行動に着目した都心部の線形排水空き効果に効果に研究——清瀬川を事例として A study on the declining demand of the urban public bus services In the case of Maputo, Mozambique
COSTAS KAKOURATOS	Sustainable Travel in Urban Environments: Improving Pedestrian-Cycle Safety Through The Use Of Behavioural and Educational Strategies
橋	
猪狩 恒之介 今井 清也 川口 裕士 黒田 瑞穂 坂本 博紀 長島 大介 福澤 樹 藤井 美久 KAIWAN WATTANA	二箱桁断面の耐風安定性に関する数値流体解析 超長大斜張吊橋の構造強化に関する研究 耐風性に優れるスパイラル突起ケーブル形状化と安定化構造の検討 既存橋梁の局所的構造候知向にした構造物を解説 PC筋折曲の転動特性モニタリングデータに対する環境因子の影響分析 大規模ゴライアスクリーンの効率的な制御対策の開発 東北地方太平洋沖地震による荒川河岸橋の接合部損傷の解明 KAIWAN WATTANA 斜張橋の動的応答を用いた交通量推定
地盤	
市川 拓真 岩坂 信太郎 木谷 俊人 齊藤 敏 松本 亜里紗 PHAM THE ANH	床盤防止板付きまくらぎの鉄筋バースト軌道における道床横抵抗力の推定 破碎性地盤の支持力特性に関する実験的考察 不飽和土の室内試験のための新しい懸念と度量衡定方法の開発と検証 丘陵地盤の形状と地盤安全性に関する検討 アスファルト舗装切削汚水の有効利用方策の提案 PHAM THE ANH A laboratory study on the scale of test model for evaluating the lateral resistance of sleepers in ballasted tracks

IUI展 1990 -

会場 = Bank ART IUI 展会場内 1740-280-2

3/19 (土)

坂口泰平 × 山下陽光 × 藤原徹平

13:30 ~ 15:30 「二れんの非資本主義の在り方」

3/21 (日)

竹村公太郎

14:30 ~ 16:30 「地形から見えた日本文明と都

— 余良、京都、江戸、東京 そして横浜開港の謎 —」

詳細は iui-exhibition.ynu.ac.jp